

ГЛАВТРАНСПРОЕКТ  
МОСГИПРОТРАНС

АЛЬБОМ  
ВОДООТВОДНЫХ УСТРОЙСТВ  
НА СТАНЦИЯХ

МОСКВА  
1975 г.

инв. № 984

С С С Р  
МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА  
ГЛАВТРАНСПРОЕКТ  
МОСКОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРОЕКТНО - ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
МОСГИПРОТРАНС

Введен в действие приказом по  
Мосгипротрансу № 123  
от „30“ МАЯ 1975 года

# АЛЬБОМ ВОДООТВОДНЫХ УСТРОЙСТВ НА СТАНЦИЯХ

Согласовано ЦП, ЦД и  
Управлением экспертизы  
проектов и смет МПС

Заключение № 27/27..1975 г.

Начальник Мосгипротранса  
Главный инженер Мосгипротранса  
Начальник отдела станций и узлов А. Димитров  
Автор проекта С. Степанов  
Соболев  
Краюшкин  
Дзекунов  
Соловьев

МОСКВА  
1975 г.

инв. № 984

## О Г Л А В Л Е Н И Е

### Пояснительная записка

Предисловие

I. Основные положения

II. Вертикальная планировка поверхности полотна и балластного слоя стационарных площадок

III. Методология проектирования водоотводов

IV. Схемы водоотводов на станциях

V. Водоотвод от площадок грузовых устройств

VI. Водоотвод от пассажирских платформ

VII. Водоотвод от централизованных стрелок

VIII. Канавы и кюветы

IX. Железобетонные лотки

X. Подземная сеть водостоков

№ листа

4

5

5

6

9

9

11

13

15

54

79

### Схемы водоотводов на станциях

№ листа

21

22

23

24-25

26-30

31

32

33

34-42

43-44

45

46

47

48

49-52

53

### Ч Е Р Т Е Ж И

Поперечные профили земляного полотна и балластного слоя на станциях

17

Поперечные профили балластного слоя при постановке главных путей на щебень

18

Погашение разности отметок путей при проектировании их в разных уровнях

19

Устройство полотна в разных уровнях и уширение существующего полотна

20

### Железобетонные лотки

Основные показатели

54-56

Гидравлические характеристики

57

Условия применения лотков

58

Расчеты междупутных лотков

59

Расчеты междупутных лотков

60

Блок междупутального лотка глубиной 0,35 м  
/тип-I/

61-62

## № листа

Блок междупального лотка глубиной 0,50 м / тип-I/	63-64
Блок междупального лотка глубиной 0,70 м/ тип-I/	65-66
Оголовок междупального лотка типа I-0,35 м	67
Оголовок междупального лотка типа I-0,50 м	68
Оголовок междупального лотка типа I-0,70м	69
Крышка междупальных лотков типа I	70
Блок междупутного лотка глубиной 0,75 м / тип-II/	71-72
Блок междупутного лотка глубиной 1,25 м / тип-II/	73-74
Блок междупутного лотка глубиной 1,50 м / тип-II/	75-76
Крышка междупутных лотков типа-II	77
Сопряжение лотков	78

Подземная сеть водостоков

Пояснительная записка	79-80
Схема водостоков от отдельных площадок	81-82
Линейные, поворотные, дождеприемные колодцы и колодцы с присоединениями	83
Перепадные колодцы	84-85
Продольный профиль участковой подземной сети водостоков /образец/	86
Отвод воды от гидроколонки	87
Нефтевушка	88
Песколовка	89
Водоразборная колонка	90

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Альбом водоотводных устройств на станциях предназначается для проектных организаций Министерства транспортного строительства и Министерства путей сообщения как пособие при проектировании отвода поверхностных вод от земляного полотна и отдельных сооружений станций, а также для строительных организаций.

Настоящий альбом разработан в соответствии с планом типового проектирования Госстроя ССР на 1972 год и техническим заданием Главтранспроекта, рассмотрен Киевгипротрансом, Главстройпромом, ЦНИИСом и утвержден Управлением экспертизы проектов и сист. МИС заключением № 27/27 от 26.02.75.

Альбом разработан на основе:

- технических указаний по проектированию станций и узлов на железных дорогах общей сети Союза ССР (ВСН 56-61) и дополнений к ним (ВСН 56-65);
- строительных норм и правил - железные дороги колеи 1520 (1524)мм общей сети Союза ССР, нормы проектирования (СНиП П-Д, I-62);
- строительных норм и правил - мосты и трубы. Нормы проектирования (СНиП П-Д. 7-62), с учетом дополнений;
- строительных норм и правил - земляные сооружения. Общие правила производства и приемки работ (СНиП III-Б. I-71);
- технических условий проектирования железнодорожных, автодорожных и городских мостов и труб (СН 200-62 и СН 365-67);
- указаний по проектированию железобетонных и бетонных конструкций, железобетонных, автодорожных и городских мостов и труб (СН-365-67), с учетом дополнений;
- строительных норм и правил - канализация, нормы проектирования (СНиП 2-32-74);
- указаний по применению в дорожном и аэродромном строительстве грунтов, укрепленных вяжущими материалами (СН-25-72 Госстроя ССР);
- типовых проектов сооружений на автомобильных дорогах, выпуск I4-69 и 3503-1.

К альбому дана краткая пояснительная записка.

В данный альбом включены:

- I. Примеры водоотводов от промежуточных, участковых и грузовых станций, а также от пассажирских устройств, централизованных

стрелок и других устройств станций;

2. Чертежи железобетонных лотков разных типов;

3. Детали водоотводных устройств (сопряжение лотков различных типов между собой, с канавами и с водосточной подземной канализацией).

Чертежи железобетонных лотков, а также детали водоотводных устройств доведены до стадии рабочего проектирования и могут использоваться непосредственно в проекте и выдаватьсь на строительство.

В данный альбом не включены материалы, имеющиеся в других альбомах и пособиях (поперечные профили земляного полотна на перегонах, укрепление откосов насыпей и выемок, гидравлические расчеты канав, перепадов, быстротоков и др.)

При разработке альбома использованы материалы проектных институтов Главтранспроекта, Желдорпроекта Московской жел.дор. и СКБ Главстройпрома.

Авторы разделов альбома:

СОЛОВЬЕВ В.Д. - Схемы водоотводных устройств на станциях (разделы I-УШ/и общая редакция).

БЕЛИКОВ П.Г. - Железобетонные лотки /раздел IX/.

КРАСНЯНСКИЙ И.И. - Подземные водостоки /раздел X/.

Все замечания и пожелания по данному альбому просьба направлять в Мосгипротранс.

## I. Основные положения.

Одним из основных условий, обеспечивающих прочность, устойчивость и сохранность земляного полотна и отдельных устройств станции, является по возможности быстрый и полный отвод поверхностных вод, как с самой станционной площадки, так и притекающих к ней с нагорной стороны.

При отсутствии надлежащих водоотводных устройств, несвоевременности их сооружения или при плохом содержании в период эксплуатации, поверхностные воды могут причинить большой вред: размытие земляного полотна, насыщение его водой, подтопление парковых путей, площадок грузовых дворов, стрелочных переводов и других станционных устройств, что может затруднить нормальную работу станций, а в отдельных случаях послужить причиной перерыва движения поездов.

Насыщение грунта земляного полотна водой выше известного предела снижает несущую способность основной площадки его, в результате чего появляются просадки путей, выплески, балластные корыта и пр., а при пучинистых грунтах образование пучин. Борьба с перечисленными болезнями земляного полотна сопряжена с большими ежегодными затратами и нередко связана с ограничением скоростей движения поездов, а иногда и с перерывом движения их.

Во избежание указанных отрицательных явлений на всех вновь сооружаемых и реконструируемых станциях должен быть обеспечен своевременный и надёжный отвод воды с поверхности земляного полотна, балластной призмы, от централизованных стрелок и других устройств станций.

Водоотводные устройства на станциях /за исключением кюветов/ относятся к специальным конструкциям, применение определенного типа которых подлежит обоснованию в проекте расчётом по расходам стока поверхностных вод и прочности конструкций.

К общему комплексу устройств по отводу поверхностных и производственных вод относятся:

- 1) Вертикальная планировка поверхности земляного полотна и балластной призмы на станциях;
- 2) канавы и кюветы;
- 3) лотки;
- 4) подземная сеть водостоков со смотровыми и дождеприёмными колодцами, песковыми и нефтесливками;
- 5) искусственные сооружения /мости, трубы, перепады, быстротоки и прочие/.

Водоотводные устройства должны удовлетворять следующим требованиям:

- a/ прочности, устойчивости, надёжности и удобству при эксплуатации;
- b/ минимальной стоимости постройки и эксплуатации сооружений;
- v/ применению, как правило, сборного железобетона или бетона с изготовлением элементов конструкций на заводах.

Основные размеры водоотводных сооружений /отверстия труб, поперечные сечения канав, лотков и т.д./, как правило, должны определяться по расчётным расходам воды.

В районах, где обеспечивается полное впитывание и испарение атмосферных осадков во всякое время года, водоотводные устройства не сооружаются.

В сейсмических районах и в районах вечной мерзлоты водоотводные устройства проектируются по специальным техническим условиям.

При расположении станции в заболоченных районах водоотвод с поверхности земляного полотна, балластного слоя и от отдельных устройств станции осуществляется согласно указаниям настоящего альбома, как для станций в обычных условиях; земляное полотно и внешний водоотвод выполняются в соответствии с техническими условиями сооружения железнодорожного земляного полотна СН 449-72.

Сточные воды с территорий станций и других предприятий железнодорожного транспорта, перед сбросом в открытые водоёмы непосредственно или через овраги и пониженные места, должны быть собраны в приемные сооружения - накопители и очищены до норм требований местных бассейновых инспекций санитарных органов.

### II. Вертикальная планировка поверхности земляного полотна и балластного слоя станционных площадок

Для отвода атмосферной воды со станционной площадки поверхность земляного полотна и верх балластного слоя планируется поперечными уклонами, направленными к сети продольных водоотводов.

В зависимости от ширины площадок, рода грунта земляного полотна, свойств балласта, климатических условий и удобства отвода атмосферных вод, профили земляного полотна и балластного слоя проектируются односкатными, двухскатными или пилообразными /чертеж № I, 2, 3, лист № I7/.

Тип поперечных профилей земляного полотна и балластного слоя устанавливается по таблице I, приведенной на черт. № I, 2, 3, лист I7.

Основной площадке и верху балластного слоя обгонных пунктов и промежуточных станций с поперечным, продольным и полу-продольным расположением приемо-отправочных путей придаются, как правило, двухскатные поперечные уклоны. На разделенных пунктах двухпутных линий поперечного типа уклоны устраиваются от оси междупутья главных путей. Поперечные уклоны земляного полотна, промежуточной станции поперечного типа приведены на чертежах № I8, I9, для станции продольного типа - на чертежах № I6, I7.

При такой планировке земляного пологна создаются более благоприятные условия для размещения основных пассажирских платформ и укладки съездов в горловинах станций между указанными путями.

На разъездах с продольным расположением приемо-отправочных путей поверхность земляного пологна и верх балласта проектируются двухскатными уклонами, направленными вне пределов пассажирской платформы в обе стороны от оси главного пути, а в пределах этой платформы - от борта платформы /чертежи № 16, 17/.

Если земляное полотно разъездов и промежуточных станций с поперечным расположением приемо-отправочных путей на однопутных линиях сооружается из дренирующих и среднедренирующих грунтов или при малом количестве осадков - из слабодренирующих грунтов и при этом промежуточная платформа не устраивается, а главный путь укладывается на песчаном балласте, то основная площадка и верх балластного слоя проектируются односкатным уклоном, направленным от пассажирского здания /чертежи № 13, 19/. При сооружении главного пути сразу на щебёночном балласте или устройстве островной пассажирской платформы земляное полотно и верх балласта планируются двухскатными уклонами, направленными в обе стороны от оси междупутья I главного и № 2 приемо-отправочного пути.

В засушливых районах при отсутствии весеннего снеготаяния поверхность земляного пологна и верх балластной призмы, при дренирующих и среднедренирующих грунтах земляного пологна, могут проектироваться горизонтальными.

Погашение разности отметок путей, располагаемых на скатах поверхности балластного слоя, производится в горловинах за счёт постепенного изменения продольного профиля по каждому пути.

Разгонка разности в отметках производится, как правило, вне пределов полезной длины путей; разгоночные уклоны допускаются до руководящего включительно.

На черт. 7, 8, 9 показаны примеры погашения разности в уровнях приемо-отправочных путей, располагаемых соответственно на поперечных уклонах 0,020 и 0,010.

Профили земляного пологна и верха балластного слоя отдельных приемо-отправочных парков, в зависимости от числа путей, рода грунта земляного пологна и местных условий, могут проектироваться односкатными, двухскатными и пилообразными /чертежи на листе № 17/.

При пилообразном профиле в междупутях с пониженными отметками укладываются железобетонные продольные междупутные лотки с уклоном не менее 0,002.

В зависимости от длины и продольного уклона стационарной площадки или отдельного парка вода из этих междупутных лотков отводится одним или двумя поперечными коллекторами.

Конструкции междупутных лотков из сборного железобетона типа II показаны на листах № 71-76.

Понгорочные сортировочные парки проектируются на пилообразном профиле земляного пологна.

При расположении путей у крытых складов, погрузочно-выгрузочных высоких платформ с железобетонными подпорными стенками и у низких погрузочно-выгрузочных площадок земляное полотно и верх балластного слоя, как правило, планируются поперечным уклоном в сторону от вышеуказанных сооружений.

Земляное полотно боковых пассажирских платформ, грузовых дворов на промежуточных станциях, погрузочно-выгрузочных платформ и площадок планируются уклоном в полевую сторону (листы № 21-25, 33).

Величина поперечного уклона умиряемой части назначается согласно таблице № I.

На листе 20 показаны также примеры сооружения земляного пологна для смежных путей, располагаемых в разных уровнях (черт. № 10, II, 12).

Поверхность балластного слоя, в целях обеспечения водоотвода и уменьшения объёма балласта, планируется применительно к поперечному профилю земляного пологна, а именно:

a/ при планировке земляного пологна уклоном 0,01 поверхность балластного слоя планируется этим же уклоном как в пределах междупутей, так и в пределах шпал /сами шпалы укладываются горизонтально/;

б/ при планировке земляного пологна уклоном 0,02 поверхность балластного слоя планируется средним поперечным уклоном 0,02 с соблюдением следующих условий: в пределах шпал балластный слой планируется поперечным уклоном 0,01, а в пределах междупутей для разгонки остающейся разницы в отметках балласта применяются уклоны порядка 0,03 - 0,034.

Планировка поверхности балласта при поставке главных путей на щебень и при поперечных уклонах земляного пологна 0,010 производится согласно чертежам № 4, 5, 6.

### III. Методология проектирования водоотводов

#### I. Общие указания

Проект водоотводов на станциях состоит в общем случае из отвода поверхностных (атмосферных), грунтовых и технических вод.

Водоотводные устройства должны обязательно учитываться в процессе проектирования станции и особенно при ее продольной и поперечной профилировке. Несоблюдение этих условий ведет или к необходимости перепроектировки стационарной площадки, или к вынужденному принятию малорациональной и дорогостоящей системы водоотводов.

На основе изучения топографических, климатических, гидрогеологических данных, а также конфигурации самой станции и связанных с ней устройств (поселков, автодорог и пр.) в плане и профиле составляется предварительная схема водоотводных устройств, которая, в результате более детальной проектировки продольных и поперечных профилей земляного полотна, гидравлических расчётов и технико-экономических соображений, может подвергаться некоторым изменениям, уточнениям и корректировкам.

При составлении предварительной схемы водоотводов и при дальнейшей корректировке ее надлежит, по возможности, придерживаться следующих основных положений:

а/ водоотводные устройства, при минимальной стоимости сооружения их, должны быть наиболее надёжными, простыми и удобными в эксплуатации;

б/ продольный отвод поверхности вод, как правило, проектируется открытыми канавами, кюветами и лотками, за исключением отвода технических вод, а также водоотводов, где необходимо применение закрытой подземной канализации;

в/ линии водостока от водосборных площадей до выпусков на дневную поверхность должны быть наиболее короткими и прямолинейными;

г/ водостоки должны иметь наименьшее число пересечений с железнодорожными путями, автодорогами, привокзальными площадями, погрузочно-разгрузочными площадками.

При невозможности избежать пересечений последние проектируются в наиболее благоприятных местах и, как правило, под прямым углом;

д/ при трассировании нагорных канав следует избегать затяжных крутых уклонов, требующих укрепления русла.

При необходимости крутые уклоны целесообразнее сосредотачивать на коротких участках, давая между ними вставки с пологими уклонами, не требующими укрепления русла.

Пологие участки могут соединяться между собой уступами, передадами или быстротоками;

е/ не допускается без достаточного технико-экономического обоснования чрезмерное заглубление (более 1,5 м) открытых водостоков против требующейся по расчёту глубины их заложения и закрытых водостоков - принятой по условиям промерзания;

ж/ искусственные сооружения (малые мости, трубы, лотки и пр.) должны предусматриваться по типовым или рекомендованным проектам, с применением сборного бетона и железобетона, изготавляемых на стройворах или бетонных заводах.

## 2. Продольные и поперечные профили

При проектировании продольного профиля по главным, отдельным стационарным и парковым путям необходимо учитывать:

1/ косогорность местности с тем, чтобы принятые отметки земляного полотна по продольному профилю соответствовали минимальным земляным работам по всей стационарной площадке;

2/ поперечную планировку верха земляного полотна стационарной площадки;

3/ устройство в надлежащих местах наиболее экономичных типов искусственных сооружений;

4/ возможность устройства наиболее простой и экономичной сети подземных водостоков с обеспечением выпуска воды на дневную поверхность или включения в городскую сеть водостоков.

5/ возможность отвода воды из выемок без особых затруднений при минимальной стоимости водоотвода, для чего следует избегать в затяжных выемках расположения путей на площадках.

На поперечных профилях должны быть нанесены данные геологического и гидрогеологического обследования, освещающие стационарную площадку, а для существующих станций структуру земляного полотна и балластной призмы.

Поперечные профили по стационарной площадке и по отдельным путям проектируются в соответствии с указаниями, приведенными в разделах настоящей пояснительной записки и чертежами, показанными на листах № 17, 18 альбома. На чертежах поперечных профилей расстояние от оси пути до бровки земляного полотна выражено переменной величиной - "в". На отдельных конкретных примерах эта величина принята равной 3,50 м применительно к линиям I и II категорий (п. I.3 СНиП II-Д. I-62).

При проектировании поперечных профилей следует стремиться не только к минимальному объёму работ по сооружению земляного полотна, но также и к устройству наиболее простой и экономичной системы водоотводов.

Как правило, следует избегать оставления замкнутых (глухих) пазух между насыпями отдельных путей станции, если устранение их не связано с большим объёмом работ, стоимость которых превышает стоимость водоотводных устройств; при решении этого вопроса необходимо иметь ввиду также удобства при эксплуатации станции.

Замкнутые пазухи, не создающие неудобства для работников станции, могут быть допущены при особо благоприятных условиях: засушливость климата, хорошо дренирующие грунты, из которых возведено земляное полотно, возможность устройства в пазухе испарительного бассейна, аккумулирующего всю атмосферную воду и т.п.

На поперечных профилях должны быть показаны: оси существующих и проектируемых путей, бровки земляного полотна, откосы и бермы насыпей, поперечные уклоны по верху земляного полотна, а в необходимых случаях и по верху балластного слоя, высокие и низкие платформы, грузовые дворы, погрузочно-выгрузочные площадки, автодороги и проч. устройства.

При наличии грунтовых вод продольные и поперечные профили должны, по возможности, проектироваться в отметках, обеспечивающих расположение станции на насыпях с тем, чтобы избежать устройства дренажей /при достаточно прочном основании/ или же свести устройство их до минимума.

Проектные отметки земляного полотна принимаются на основе технико-экономического сравнения вариантов по сооружению земляного полотна и дренажей. При проектировании продольного и поперечного профилей земляного полотна следует избегать вскрытия выемками водоносных пластов, так как борьба с грунтовыми водами сопряжена с устройством дорогостоящих противодеформационных сооружений, требующих в процессе эксплуатации постоянного тщательного наблюдения за их состоянием.

### 3. Водоотводная сеть

На план станции наносятся все водоотводные сооружения: кюветы, междуутные лотки, продольные /вдоль насыпей/ канавы, подкюветные дренажи и пр.

Положение этих устройств в плане определяется по поперечным профилям, а в промежутках между поперечными профилями и на выпусках - по плану станций в горизонталях.

Отдельные кюветы, лотки и канавы, не имеющие самостоятельных выпусков на дневную поверхность, увязываются между собой в общую систему.

В необходимых местах намечаются искусственные сооружения.

В соответствии с принятой схемой водоотводной сети проектируются профили по дну водостоков и одновременно производятся гидравлические расчеты, на основании которых подбираются наиболее выгодные уклоны /с соответствующими изменениями, в необходимых случаях, трассы водостоков/; определяются поперечные сечения, скорости течения воды, род укрепления русла канав, назначаются типы и отверстия искусственных сооружений с проверкой высоты насыпей по максимальному расходу и т.п. При продольной профилировке окончательно увязываются выпуски из боковых канав, кюветов, лотков и пр. в основные водоотводные магистрали, уточняются отметки лотков у водопропускных сооружений, у выпусксов на дневную поверхность и т.д.

Всем канавам, кюветам и лоткам присваиваются самостоятельные номера /например, канава № 2, кювет № 2 и т.д./; а на продольных профилях подземных водостоков нумеруются смотровые колодцы.

На план станции наносится окончательно откорректированная сеть водоотводов, на переломах профилей выписываются отметки по дну канав, кюветов и лотков, а на трассе водостоков показываются: направления течения воды, уклоны, длины элементов с однообразными уклонами, местоположения искусственных сооружений, типы и отверстия их.

Водоотводные устройства изображаются в установленных условных обозначениях.

В пояснительной записке приводится:

а/ краткая характеристика топографических, климатических и гидрогеологических условий местности, где располагается станция;

б/ описание водоотводной схемы и отдельных водоотводных устройств, а в необходимых случаях-сравнение вариантов и общая стоимость работ по сооружению водоотводов /если проект водоотвода выпускается как самостоятельный объект/.

К техническому проекту водоотводов составляются подробные ведомости объемов по всем видам работ: рытью канав, укреплению русел их, устройству лотков, искусственных сооружений, укладке коллекторов со смотровыми колодцами и т.д. На основании подсчитанных объемов работ и принятой организации строительства составляется смета.

# СХЕМЫ ВОДООТВОДОВ

## IV. СХЕМЫ ВОДООТВОДОВ НА СТАНЦИЯХ

### I. Промежуточные станции и разъезды.

На листах № 21, 22 приведены схемы водоотводов на разъездах и промежуточных станциях с продольным и поперечным расположением путей. Планировка верха земляного полотна, показанная на поперечных профилях, за-проектирована по нормам, приведенным в таблице № I и в соответствии с указаниями раздела II настоящей пояснительной записки.

Вода из пазухи между выставочным и приемо-отправочным путями перепускается под путем, в зависимости от местных условий /высоты насыпи, глубины канавы и пр./, железобетонным междупутьевым лотком типа I высотой 0,70 м железобетонной трубой диаметром 1,0 м или стальной трубой диаметром 0,30 – 0,40 м.

### 2. Участковая станция

На листе № 23 показана схема водоотводных каналов, ограждающих земляное полотно станции от притока поверхностных вод с нагорной стороны. Для отвода воды от приемо-отправочного и сортировочного парков, грузового двора и территории тягового и вагонного хозяйства, площадки их проектируются с поперечными уклонами. Приемо-отправочный и сортировочный парки располагаются на земляном полотне пилообразного профиля с укладкой между путями № 8 и 9 железобетонного лотка № 2 типа II. Учитывая рельеф местности, из этого лотка запроектирован только один выпуск на пикете 99+40, где укладывается железобетонная труба диаметром 1,0 м.

На плане станции показаны схемы производственной и хозяйственно-фекальной канализации, отводящие стоки от локомотивного и вагоноремонтного депо.

## У. ВОДООТВОД ОТ ПЛОЩАДОК ГРУЗОВЫХ УСТРОЙСТВ

### I. Грузовой двор на промежуточной станции

На листах 24, 25 показаны схемы водоотводных каналов и лотков и вертикальная планировка грузового двора на промежуточной станции. Контейнерная площадка, в зависимости от местных условий, может планироваться или односторонним поперечным уклоном, направленным в полевую сторону /черт. 22/, или же располагается на двухскатном профиле /черт. № 23/; в последнем случае вдоль пути № 6 укладывается железобетонный лоток № 3, продольный профиль которого показан на чертеже № 24.

Вертикальная планировка грузового двора в местах сопряжения контейнерной площадки с площадкой грузового склада дана на чертежах № 26, 27 при односкатном профиле контейнерной пло-щадки /и при двухскатном/.

Типы одежд автодорог и площадок грузового двора принимаются в соответствии с действующими типовыми проек-тами.

### 2. Механизированный грузовой двор.

На листе № 26 показана схема механизированного грузового двора с суточным вагонооборотом 600–700 вагонов.

Механизация погрузочно-разгрузочных работ на контейнерной площадке осуществляется козловыми кранами грузоподъёмностью 5–10 т и пролётом 16 м, 20 м, 32 м и мостовыми кранами пролётом 28,5 м /чертёж № 29/.

Для погрузки и выгрузки тарно-упаковочных, опасных и прочих грузов применяются электропогрузчики грузоподъёмностью 0,75–2,0 т, габариты которых позволяют производить погрузку и выгрузку из крытых вагонов.

Выгрузка минстройматериалов производится с повышенного пути; штабелировка и погрузка осуществляется грейферным краном на гусеничном или пневматическом ходу.

Вдоль контейнерных площадок и площадки для минстройматериалов устраиваются проезды для автотранспорта с шириной проезжей части 6,5 м и обочинами 1,5 м.

Расстояние между контейнерной площадкой и высокими платформами принято с учетом двустороннего движения автотранспорта и торцевой установки автомашин к погрузочно-выгрузочному фронту.

Для отвода воды с площадки грузового двора поверхности земляного полотна, верху балластного слоя и дорожной одежды приданы поперечные уклоны в сторону продольных водоотводных кюветов, канав, лотков и коллектора, сети которых показаны на плане (чертеж № 28), а сечения их на поперечных профилях (чертеж № 29).

Как показано на поперечном профиле пк 12+60 (чертеж № 29), площадка и верх балласта парковых путей спланированы двухскатными уклонами, направленными в сторону канав № 6 и 7. Контейнерная площадка располагается также на двухскатном профиле с водоразделом по оси средних совмещенных колонн подкрановой эстакады, с уклонами в сторону канав № 6 и ж.б. лотка № 5 (или коллектора); от высоких платформ и складов сток осуществляется поперечными скатами - в лоток № 5 (или коллектор), в лоток № 4, укладываемый между выставочными путями № 16 и 17 и в кювет № 1.

Площадка минстройматериалов планируется двухскатными уклонами, направленными от повышенного пути № 21 в сторону кювета № 2 и ж.б. лотка № 3 (чертежи № 30, 31).

На чертеже 28 дан пример использования водосточного коллектора, укладываемого между складами и контейнерной площадкой, с выпуском в лог существующего металлического моста на пк 14+90 главных путей. Применение водосточной подземной канализации при обязательной горизонтальности в продольном направлении, контейнерной площадки; связано с необходимостью особой планировки поверхности дорожной одежды.

Вместо подземной водосточной канализации могут применяться железобетонные лотки типа П, конструкция которых показана на листах 71-76.

В этом случае вода, стекающая по поверхности дорожной одежды, принимается в лоток равномерно по всей длине его через щели в стоках звеньев лотка; вода, скапливающаяся в подстилающем слое дорожной одежды, стекает в лоток через дренажные отверстия, устраиваемые в стенках лотка.

Уклон по дну лотка достигается за счет прилива бетона и применения звеньев лотка разных глубин.

Отрицательной стороной лотков является возможность образования в них в осенний период наледей и скопление снега в зимний период, что может значительно уменьшить живое сечение лотка и тем самым не обеспечить весеннего стока талых вод.

Поэтому до наступления весны лоток должен быть, по возможности, очищен от снега и наледей.

Типы одежд автодорог и площадок грузового двора так же, как и в предыдущем случае, принимаются в соответствии с действующими типовыми проектами.

### 3. Механизированный грузовой двор с внутренним вводом путей в склад

На чертеже 33 приведен пример вертикальной планировки и водоотводов на механизированном грузовом дворе с внутренним вводом путей в склад.

Вертикальная планировка на плане показана горизонтальными сечением рельефа через 10 см.

Вода с части крыши здания склада и с площадки, заключенной между ним и путем № 17, сбрасывается в подземный водосток № 1 и в железобетонный лоток № 1, укладываемый вдоль этого пути. Сток с другой части крыши склада и площадки для автотранспорта отводится в канаву № 1 (чертежи 33, 34). Продольные профили ж.б.л. № 1 и водостока № 1 показаны на чертежах 35, 36.

Вода с части крыши крытых платформ и с площадки погрузочно-разгрузочных и выставочных путей № 17-21 принимается в лоток № 2, укладываемый вдоль пути № 22.

Площадка повышенного разгрузочного пути № 13 располагается на двухскатном профиле. Сток с этой площадки поступает в канавы № 1 и № 2.

Все упомянутые продольные канавы, лотки и подземный водосток № 1 подключаются к коллектору № 2. Пример продольного профиля выпуска из канавы № 1 в коллектор № 2 показан на чертеже 37.

#### 4. Контейнерная площадка с козловыми кранами грузоподъёмностью 10 т/

На чертеже 33 дана схема грузового двора, на котором устроен открытый склад контейнеров, тяжеловесов и лесоматериалов с механизацией погрузочно-разгрузочных работ двухконтурным козловым краном пролетом 16,0 м. Суточный грузооборот этого склада по прибытию составляет 40 вагонов.

Для отвода воды площадка склада планируется пилообразным профилем с водоразделами, проходящими по осям пролетов кранов /чертеж 39/. Вода с поверхности балласта, дорожных одежд и с поверхности земляного полотна сбрасывается в продольные железобетонные лотки № 2,1 и 3, отводящие воду в поперечный водооточный коллектор.

#### 5. Базы выгрузки инертно-строительных материалов

На черт. 40, 41 дан пример вертикальной планировки и устройства водоотводов на базе с повышенным выгрузочным путем № I. С нагорной стороны база ограждается канавами № 1, 2 и 3. Для отвода воды с территории базы площадка ее планируется двухскатным профилем с водоразделом, проходящим по оси повышенного пути № I. Вода с поверхности выгрузочных площадок /автопроеездов и балластной призмы выставочных путей № 2 и 3/ сбрасывается с нагорной стороны в канавы № 1 и 2 или под откос насыпи - с подгорной.

#### 6. Водоотвод от путей высоких погрузочно-разгрузочных платформ и площадок

Если погрузочно-выгрузочное место пристраивается к существующей стационарной площадке, имеющей уклон в сторону погрузочно-выгрузочных путей, то отвод поверхностных вод осуществляется следующим образом: полотну и верху балласта ближайшего к платформе или площадке погрузочно-выгрузочного пути придается поперечный уклон в сторону от платформы /чертежи № 42, 44/; по пониженным отметкам между осями путей № 3 и 4 укладывается междупутный железобетонный лоток № 5 типа II.

Если в продольном направлении погрузочно-выгрузочные пути лежат на площадке, то уклон лотка делается двусторонний, направленный в обе стороны от водораздельной линии,

проходящей посередине площадки /чертежи 45/, за концами погрузочно-выгрузочных площадок вода из лотков перепускается под железнодорожными путями жел. бет. трубами отверст. 1,5 м или железобетонными лотками типа I отв. 0,35 - 0,70 м с выпусками, в зависимости от местных условий, в кювет, канаву или на поверхность земли.

Если погрузочно-выгрузочные пути расположены на продольном уклоне 1-2,5%, то лотку придается уклон в ту же сторону. В этом случае перепуск под путями будет только в одном месте.

В местах перепуска канав и кюветов под автодорогами укладываются железобетонные трубы или лотки и продольные уклоны по дну лотков.

### VI. ВОДООТВОД ОТ ПАССАЖИРСКИХ ПЛАТФОРМ

#### I. На промежуточных станциях с низкими пассажирскими платформами

На листах 34, 35, 36 дана схема промежуточной станции, где имеется низкая основная пассажирская платформа с бортовыми стенками из сборного железобетона и предусмотрена возможность устройства промежуточной пассажирской платформы шириной 4,0 м.

В этом случае для отвода поверхностей воды с площадки, ограниченной по ширине осью между путями I и 2 путей и внутренним бортом основной платформы, применяется железобетонный лоток типа I глубиной 0,35 - 0,70 м, который укладывается вдоль внутреннего борта основной платформы. Верх балластного слоя пути № 2 планируется уклоном 0,01-0,02 в сторону этого лотка /чертежи № 47/. Дну лотка за счет прилива бетона придается продольный пилообразный профиль с уклонами 0,002 /чертеж 50/.

В двух средних пониженных местах вода из бортового лотка пропускается через основную пассажирскую платформу поперечными железобетонными лотками типа I глубиной 0,70 м. Деталь сопряжения бортового и поперечного лотков показана на черт. № 48. Две крайние ветви бортового лотка имеют выпуски в канаву № I или, в зависимости от местных условий, в кювет или на откос насыпи с укреплением откоса на ширину 0,70 м одиночной мостовой, монолитным бетоном или бетонными плитками /лист № 34/.

При ширине промежуточной пассажирской платформы 4,0 м и более водоотвод осуществляется по вариантам I-II, приведенным на листах № 34, 35, 36.

При варианте II бортовые железобетонные лотки типа I глубиной также 0,35-0,70 м укладываются по обеим сторонам промежуточной платформы. Верх балластного слоя пути № 2 планируется в сторону бортового лотка № I /чертеж № 56/. Дну лотков, как и в предыдущем случае, придается продольный пилообразный профиль с уклонами 0,002. Из двух средних пониженных мест вода из бортового лотка № I пропускается через основную платформу поперечными лотками типа I глубиной 0,70 м, а из лотка № 2 - междушпалльными лотками типа I глубиной 0,35 м в полевую сторону.

В зависимости от местных условий вода из бортового лотка № I может перепускаться поперечными лотками, отводящими воду из бортового лотка № 2.

Ири земляном полотне из дренирующих и среднедренирующих грунтов, а в районах с малым увлажнением при земляном полотне также и из слабодренирующих и недренирующих грунтов водоотвод от пассажирских платформ как по I, так и по II вариантам не устраивается.

## 2. На пассажирских станциях с высокими пассажирскими платформами

На листах 37-40 показаны четыре варианта отвода воды от пассажирских платформ со сплошными бортовыми железобетонными стенками, применяемыми, как правило, при устройстве пассажирских платформ переменной ширины. На листах № 41, 42 показаны водоотводы от пассажирских платформ из сборных железобетонных рам и настила. Во всех рассмотренных вариантах технический осмотр вагонов исключается.

Водоотвод от пассажирских платформ на станциях с техническим осмотром вагонов дается в типовом проекте этих платформ, который разрабатывается.

В зависимости от местных условий водоотвод от пассажирских платформ со сплошными бортовыми железобетонными стенками осуществляется по четырем вариантам.

При щебёночном балласте в районах с суровым климатом водоотвод осуществляется с применением междупутного железобетонного лотка типа II /лист № 37/. Выпуск из этого лотка - в поперечный водосток.

В районах с относительно мягким климатом вместо междупутного железобетонного лотка устраивается дренаж мелкого заложения, показанный на листе № 40.

При щебёночном балласте и при условии применения механизации очистки перронных путей поверхность балласта, предварительно хорошо выравненная, покрывается асфальтобетоном слоем не менее 4 см. Водоотвод в этом случае осуществляется подземной водосточной канализацией /лист № 39/.

Вода, скапливающаяся в песчаном слое балластной подушки, отводится трубчатым дренажем мелкого заложения с выпусками в смотровые колодцы водосточной канализации, продольный профиль водостока и дренажа показан на чертеже № 66. Верх балласта в междупутьях планируется поперечными уклонами порядка I:10 и с продольными уклонами по лотку разжелобков 0,004. В пониженных местах разжелобков устанавливаются дождеприёмники.

Устройство разжелобков показано на чертежах № 64, 65 и 66.

При песчаном балласте водоотвод от пассажирских платформ осуществляется железобетонными лотками типа I глубиной 0,35; 0,50; 0,70, укладываемыми вдоль бортов пассажирских платформ /лист № 38, чертеж № 61/. Уклон по дну лотков устраивается за счёт прилива бетона /чертеж № 62/.

Отвод воды от пассажирских платформ из сборных железобетонных элементов при ширине их от 3,0 до 12,0 м осуществляется по одному из вариантов /лист № 42, чертеж № 74-75/.

Вода с поверхности земляного полотна отводится дренажем мелкого заложения, продольный профиль которого показан на чертеже № 63.

При ширине платформ от 3 до 12 м отвод воды осуществляется так, как показано на чертеже № 71. В этом случае взамен продольных лотков, подземных водостоков и дренажей мелкого заложения, под платформой устраивается канава, минимальная глубина которой на водоразделе 0,20 м.

В соответствии с "Техническими указаниями по оздоровлению основной площадки земляного полотна" продольные дренажи закрытого типа следует проектировать с трубофильтрами ЦНИИ МПС и только при их отсутствии могут применяться другие виды труб.

При этом руководствоваться "Техническими условиями на трубофильтры керамзитобетонные дренажные" ТУ 400-1-415-71 Главмоспромстройматериалов.

## УП. ВОДООТВОД ОТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СТРЕЛОК

Водоотвод от централизованных стрелочных переводов осуществляется междушпальными железобетонными лотками коробчатого сечения типа I, глубиной  $h = 0,35, 0,50$  и  $0,70$  м с глухими стенками.

Такие лотки выпускаются блоками /звеньями/ длиной 1,5 м и служат для отвода воды, стекающей с поверхности балластного слоя и пропуска воды транзитом.

На выпусках /на откос балластной призмы или откос земляного полотна/, устраивается бетонный лоток толщиной 10 см  $h = 0,15$  м /чертеж № 107/.

В междупутьях и при пересечении путей лотки закрываются сверху железобетонными плитами /крышками/ толщиной 0,05 м, длиной, соответствующей  $1/2$  длине звена; в пределах централизованных стрелок лотки оставляются открытыми.

Лотки одинакового сечения на поворотах сопрягаются между собой теми же типовыми звеньями, с устройством проемов в необходимых местах по индивидуальному проекту, в этом случае половина звена заделывается тощим бетоном М-100, а начальное звено - бетоном М-150.

Откос земляного полотна на выпусках длинных лотков укрепляется бетонными плитами площадью 1 м<sup>2</sup> размером 0,49м x 0,49м x 0,08 м /см. Альбом водоотводных устройств на железных и автомобильных дорогах общей сети Союза ССР, ч. I, инв. № 819, 1971 г./

От шпального ящика, где проходят тяги перевода механизма, должен быть осуществлен отвод воды лотками. Минимальная глубина заложения лотка обусловливается положением рабочей и контрольной тяг, от которых верх лотка должен отстоять не менее чем на 0,01 м или 0,08 - 0,10 ниже подошвы рельса /чертежи № III/.

При принятой глубине лотка 0,35 м, высоте рельса 15 см, минимальное заглубление лотка относительно головки рельса стрелочного перевода должно быть 0,58 м, а максимальное не должно превышать 0,63 м, с тем, чтобы расстояние от верха лотка до нижней постели шпалы было не менее 5 см.

В приведенном примере /чертеж № 99/ станционные пути располагаются на двухскатном профиле с водоразделом, проходящим по оси междупутья I и II главных путей. Поэтому водоотводы от стрелок № I, 17, 25 и 27 запроектированы в сторону железобетонного лотка № I и канавы № I, а от стрелок № 3, 5, 7, II, 9, 13 и т.д. - в сторону кювета № 2.

В целях экономии поперечные лотки могут объединяться во вспомогательный продольный междушпальный лоток. Так и на чертеже № 99 поперечные лотки от стрелок № 37, 19, 39, 4I, 45 и 47 объединены в один междупутный железобетонный лоток № 2, выпуск из которого обеспечивается одним поперечным лотком № 3.

От стрелок, находящихся с внешней стороны путевого развития, водоотвод не устраивается: вода из щебёночной призмы самотеком выпускается на обочину и далее в водоотводную сеть. В случае необходимости предусматривается крепление обочины типовыми железобетонными плитами.

На листе № 52 показан пример отвода воды от централизованных стрелок № I/22 и M I/18.

На стрелках типа Р65 с крестовиной М I/22, по данным ПКБ ЦП МПС, предусматривается установка двух электроприводов с двумя рычажными передачами.

Основной электропривод устанавливается у начала остряков и с рычажными передачами не связывается. Дополнительный электропривод устанавливается в средней части стрелки. Он работает одновременно с основным и связан с рычажными передачами.

На стрелках с крестовиной М I/18 /чертёж № 115 / электропривод устанавливается, как на обычных стрелках, только с двумя рычажными передачами, одна из которых устанавливается в начале остряка, а другая в средней части.

При централизации стрелочных переводов марок I/22 и I/18, электропривод размещается на стрелочном переводе со стороны, противоположной передаче.

Водоотвод от стрелок марок I/22 и I/18 осуществляется обычным порядком железобетонными лотками типа I h=0,35 м; 0,50м и 0,70 м; при этом вода отводится как от приводов, так и от рычажных передач.

Для проектирования водоотвода от централизованных стрелок необходимо иметь: план путевого развития в масштабе 1:1000, поперечные профили на пикетах и более сгущенно в горловинах станций, а также двухниточный план изоляции путей с расположением сторонности электроприводов.

На плане путевого развития трассы лотков проектируются в направлении, обеспечивающем наиболее короткий и удобный выпуск воды в продольный водоотвод или на откос насыпи.

Уклоны по дну лотка принимаются: минимальный 0,003, максимальный, равный поперечному уклону верха земляного полотна и балластного слоя /от 0,01 до 0,03/.

Если уклон лотка не соответствует поперечному уклону балластного слоя, то нужный уклон достигается путем приливов по дну лотка толщиной бетоном М-100.

При выводе лотка в канаву необходимо предусматривать, чтобы дно лотка было выше дна канавы минимум на 0,30 м.

При составлении ведомости объема работ по лоткам I типа по условиям производства работ необходимо выделять из общей длины протяжение лотков, пересекающих железнодорожные пути.

Водоотвод от нескольких стрелок целесообразно объединять в продольный лоток, пересекая пути в одном месте.

Смежные стрелки, находящиеся в одном створе, можно объединять в количестве не более двух.

Общая длина проектируемого лотка должна быть кратной длине звеньев с учётом длины оголовка.

При выборе направления и высоты лотка необходимо стремиться к сохранению существующих коммуникаций.

При проектировании продольного водоотвода от стрелочных переводов вместо лотков типа I-II при соответствующих климатических условиях могут применяться дренажи мелкого заложения Логойского с использованием трубопроводов.

При этом руководствоваться "Временными техническими указаниями по применению дренажей мелкого заложения", утвержденными ЦП МПС.

## УШ. КАНАВЫ И КОВЕТЫ

Отвод поверхностных вод, поступающих к земляному полотну, предусматривается продольными канавами от насыпей и нагорными канавами и кюветами от выемок.

При явно выраженным уклоне местности, когда поступление воды к земляному полотну возможно только с верховой стороны, канавы необходимо предусматривать только с нагорной стороны.

Ширина естественной бермы между подошвой откоса насыпи и бровкой разреза на перегонах или водоотводной канавы принимается, как правило, не менее 3 м с увеличением для линий I и II категорий на 4,10 м со стороны будущего второго пути.

Вопрос об уширении бермы на станциях для укладки путей второй очереди должен решаться в зависимости от технико-экономических соображений /например, при малых размерах продольной канавы и больших работах по планировке берм выгоднее уширенные бермы не устраивать, а, наоборот, при больших размерах канавы и малых работах по планировке берм следует назначать уширенные бермы/.

Верхняя поверхность бермы должна иметь поперечный уклон от полотна к канаве 0,02-0,04.

Размеры поперечного сечения продольных и нагорных водоотводных канав определяются по расходу воды вероятностью превышения I:50/2% на дорогах I категории, I:25/4% на дорогах II категории и I:20/5% на дорогах III-IV категорий.

Гидравлические расчёты канав следует производить в соответствии с альбомом водоотводных устройств на железных и автомобильных дорогах общей сети Союза ССР (Мосгипротранс, 1970 г., инв. № 819).

При проектировании канав надлежит придерживаться следующих правил:

1. Бровка канавы должна возвышаться не менее, чем на 0,20 м над уровнем воды, соответствующим расходу указанной вероятности.

2. Дну канав и резервов придается продольный уклон не менее 0,003 в сторону ближайшего искусственного сооружения или ложбины. На болотах и речных поймах и в других затруднительных случаях допускается уклон 0,002, а в исключительных случаях - 0,001. Наибольший уклон дна канавы определяется в зависимости от расхода воды, степени размываемости грунта и типа укрепления.

3. Глубина продольных и нагорных канав и ширина их по дну принимается не менее 0,60 м, а на болотах не менее - 0,80 м.

4. Примыкание боковой канавы к основной производится под углом 45° при сопрягающей приводной радиусом не менее 10 м. Отметка дна основной канавы должна быть ниже дна боковой канавы на величину не менее разности глубин воды в обеих канавах.

Выпуски из продольных канав на поверхность земли устраиваются по схеме, показанной на чертеже № II8.

Выпуски из продольных канав на поверхность земли устраиваются по схеме, показанной на чертеже № II8.

5. Укрепление русла канав или кюветов, а также устройство перепадов и быстротоков должно обосновываться технико-экономическими расчётами. Укрепления русел канав приведено в Альбоме водоотводных устройств на железных и автомобильных дорогах.

6. Продольные водоотводные канавы и резервы, как правило, проектируются от каждого пересекаемого трассой водораздела до искусственного сооружения /чертеж № II8, лист № 53/. Продольные профили водоотводных канав должны быть увязаны с отметками лотков искусственных сооружений или с отметками водоприемников, в которые проектируются выпуски из канав.

7. В местностях с неясно выраженным поперечным уклоном и на болотах продольные водоотводные канавы устраиваются с обеих сторон насыпи.

8. На водоразделе двух смежных бассейнов с выпуском воды в различные искусственные сооружения для разобщения бассейнов оставляются невыбранными полосы земли шириной не менее 5 м.

В случае недостаточной высоты водораздела для предупреждения перелива воды из одного бассейна в другой устраивается водораздельная дамба шириной по верху не менее 2 м и с откосами не круче 1:2.

Верх дамбы должен быть выше расчётного горизонта воды с учётом подпора, а в необходимых случаях высоты волны не менее чем на 0,25 м.

9. Отвод воды от замкнутых низин, пересекаемых насыпями и ограниченных невысоким водоразделом, осуществляется поперечными водоотводными канавами с выпуском в полевую сторону /чертеж № II7, лист № 53/.

10. При невозможности устройства водоотводных канав у подошвы насыпи устраивается водоотводная берма шириной не менее 3,0 м с возвышением бровки ее над горизонтом вод не менее, чем на 0,25 м.

11. Отвод поверхностных вод с нагорной стороны выемок осуществляется нагорными канавами, которые должны перехватить всю воду, притекающую к полотну с прилегающей местностью и отводить ее в лог ближайшего искусственного сооружения за пределами станции или в места, наиболее благоприятные для пропуска воды под железнодорожными путями в пределах станции.

12. Путевая бровка нагорной канавы на станциях должна отстоять от бровки откоса выемки не менее 5 м, а в слабых грунтах не менее 10 м (см. СНиП).

Это расстояние увеличивается: на перегонах со стороны будущего второго пути не менее, чем на 4,10 м и на станциях не менее, чем на сумму между путями, предполагаемых к укладке во вторую очередь станционных путей.

13. При постройке второго пути новые нагорные канавы устраиваются только в том случае, когда положение старых нагорных канав не отвечает вышеуказанным требованиям или размеры и род укреплений их не соответствуют действительному расходу и скорости течения воды.

14. Выпуск воды из нагорных канав в кюветы, как правило, запрещается. При необходимости или технико-экономической целесообразности выпуска воды из нагорной канавы в кювет /чертежи № 120, № 121/; последний с нагорной стороны должен быть уширен и углублен до размеров, достаточных для пропуска наибольшего расхода воды. Дно и откосы должны быть надлежащим образом укреплены, между кюветами и земляным полотном должна быть устроена защитная берма-полка шириной не менее 3,0 м, как показано на чертеже № 121.

15. На основании технико-экономических соображений могут приниматься и другие решения пропуска воды из нагорной канавы вдоль полотна выемки. Например, при пропуске воды через глубокую выемку или при невозможности уширения выемки из-за стесненных условий могут применяться достаточные по размерам железобетонные лотки.

16. Если по общей покатости местности продольный уклон канавы получается больше допускаемого /при данном грунте, расходе воды и допускаемой скорости/, то канава или соответственно укрепляется, или же делится на участки с допускаемыми уклонами. Эти участки соединяются между собой вертикальными уступами - перепадами для перехода канавы на более низкую отметку.

При расположении станционных или главных путей в выемках по обеим сторонам земляного полотна устраиваются кюветы, собирающие и отводящие поверхностную воду с основной площадки земляного полотна и откосов выемок.

Выемки в хорошо дренирующих грунтах, в районах с сухим климатом, обеспечивающих полное впитывание поверхностных вод во всякое время года, могут устраиваться без кюветов.

Кюветы проектируются с продольным уклоном, равным уклону полотна. На площадках и участках с уклоном менее 0,002 кюветы проектируются, как правило, уклоном 0,002.

Крутизна откосов кюветов в связных грунтах назначается с путевой стороны 1:1, а с полевой - равной крутизне откосов выемки: в песках, а также при глубине кюветов более 0,8 м откосы проектируются с обеих сторон не круче 1:1,5.

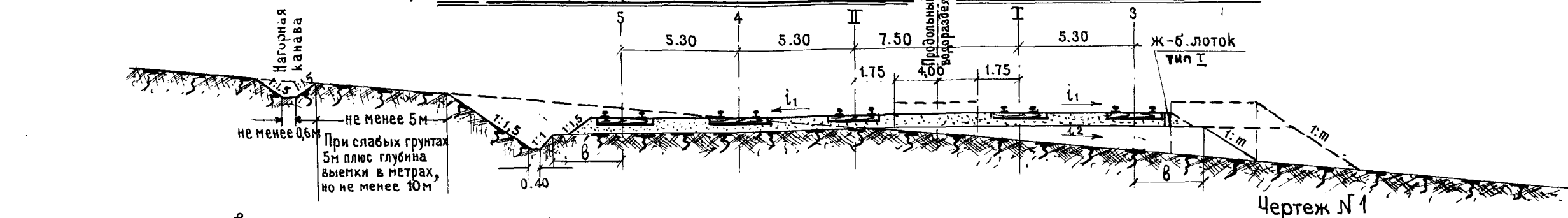
Глубина кюветов, как правило, принимается 0,60 м и ширина по дну 0,40 м. Для коротких и неглубоких выемок в районах с сухим климатом при соответствующем обосновании допускается уменьшение глубины кюветов до 0,40 м.

В выемках, расположенных на уклонах менее 0,002 и на площадках глубина кюветов в водораздельных точках может быть уменьшена до 0,20 м при сохранении ширины кюветов по дну и ширины выемки на уровне бровки земляного полотна. Кюветы в легковыветривающихся скальных породах проектируются глубиной не менее 0,40 м.

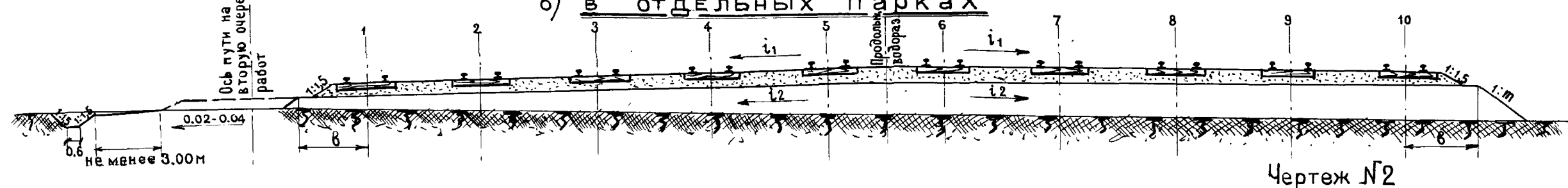
Кюветы при переходе выемок в насыпь следует отводить в сторону пологой кривой / $R_{min} = 10$  м/ с выпусками с нагорной стороны в продольную водоотводную канаву или резерв, а с низовой стороны - на поверхность земли/ чертеж № 120 лист. № 53 .

# 1. Профили с двухскатными поперечными уклонами

## а) на разъездах, обгонных пунктах и промежуточных станциях



## б) в отдельных парках



# 2. ПРОФИЛЬ ПИЛООБРАЗНЫЙ (на участковых, сортировочных и технических станциях)



## ПРИМЕЧАНИЯ:

- Поверхность балластной призмы планируется средним уклоном  $i_1$  применительно к уклону поперечного профиля земляного полотна, но не более 0.03.
- При пилообразном профиле в междупутьях с пониженными отметками укладываются ж.-б. продольные лотки с уклоном не менее 0,002. В зависимости от длины парка вода из этих лотков отводится одним или двумя поперечными коллекторами (черт. №3). При диаметре коллектора  $d \leq 0.60\text{ м}$  и длине его  $\ell > 65\text{ м}$  и при  $d > 0.60\text{ м}$  и  $\ell > 75\text{ м}$  устраиваются смотровые колодцы; на чертеже №3 колодец показан пунктиром.
- В - расстояние от оси крайнего пути до бровки земляного полотна принимается в соответствии со СНиП II-Д 1-62 п. 3.1-3.3, таблица 7.

## УКЛОНЫ ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОННА

Таблица №1

N п/п	Род балласта	Климатические районы	Уклоны поверхности земляного полотна $i_{12}$	Число путей на одном скате стан- ционной площадки	N п/п	Род балласта	Климатические районы	Уклоны по- верхности земляного полотна $i_{12}$	Число пу- тей на од- ном скате стан- ционной площадки
1	I ДРЕНИРУЮЩИЕ И СРЕДНЕДРЕНИРУЮЩИЕ ГРУНТЫ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОННА /гравий, пески, легкие и тяжелые супеси/	С малым увлажнением	0 - 0,01	неогран- див.	3	II Слабодренирующие и недренирующие грунты земляного полотна /легкие и тяжелые суглинки, глины/	С малым увлажнением	0.01	10-8
2	Карьерный гравий, чистые крупные, средние и мелкие пески	С большим увлажнением	0 - 0,01	10	4	То же	С большим и средним увлажнением	0.01-0.02	8-6

## ПРИМЕЧАНИЯ:

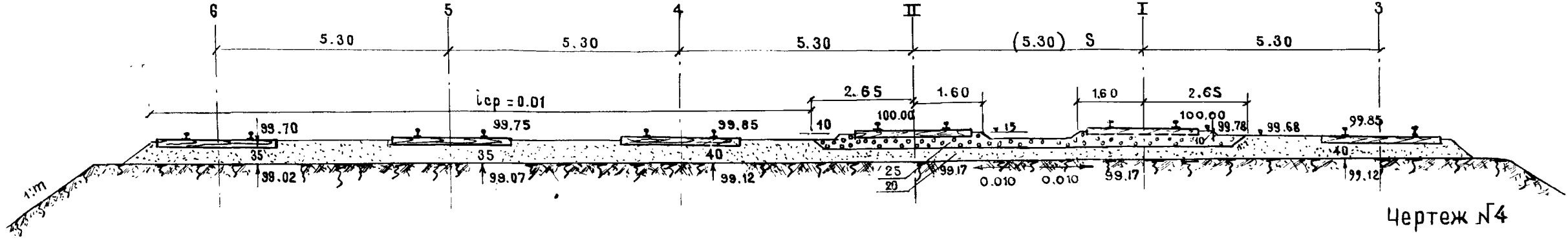
- Меньшие нормы уклонов соответствуют дренирующим и слабодренирующим грунтам земляного полотна.
- К районам с малым увлажнением относится район Средней Азии, с большим - районы Закавказья и Черноморского побережья, а к средним - средняя европейская часть Союза.

ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ  
ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОННА  
И БАЛЛАСТНОГО СЛОЯ

984

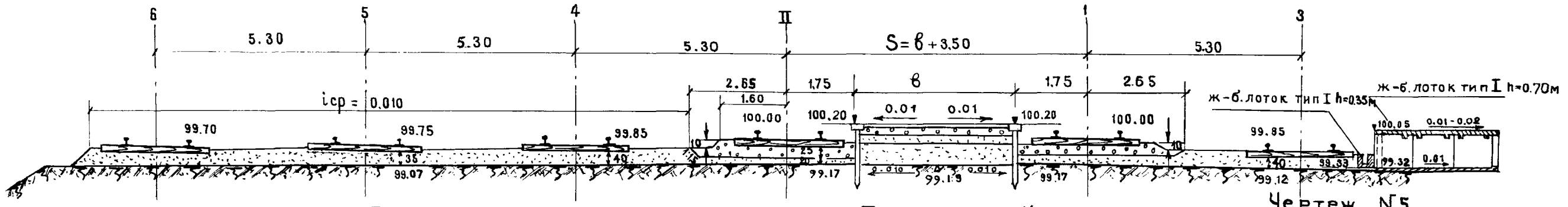
17

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ГЛАВНЫХ ПУТЕЙ МЕЖДУ СТАНЦИОННЫМИ



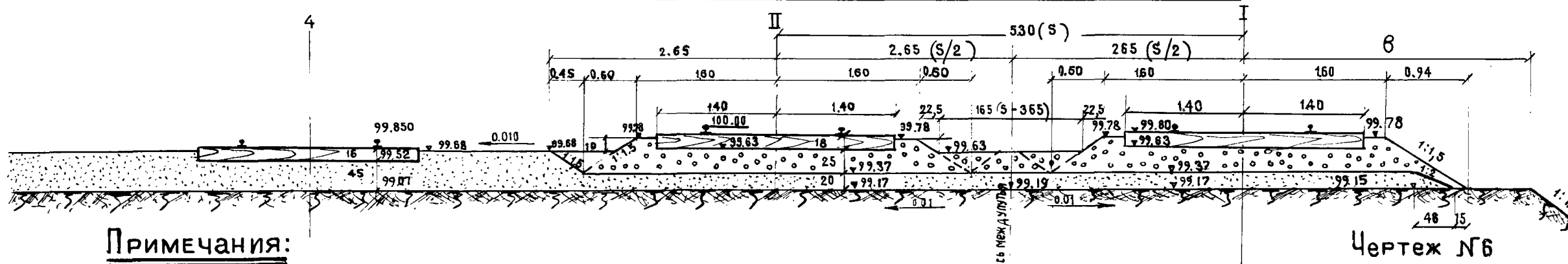
Чертеж №4

То же при устройстве промежуточной пассажирской платформы



Чертеж №5

ПРИ РАСПОЛОЖЕНИИ ГЛАВНОГО ПУТИ I С ВНЕШНЕЙ СТОРОНЫ



Чертеж №6

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Пример продольного профиля по ж.-б. лотку (тип I) показан на листе № 34
2. Детали лотков см. листы № 61-1-66
3. Лоток через низкую платформу устраивается в случае необходимости пропуска воды в пределах ее длины, листы № 34, 35
4. У пассажирских платформ, низ конструкции которых не имеет дренирующего слоя, следует предусматривать продольные водоотводные лотки, если поверхностный сток воды не обеспечивается продольным уклоном станционной площадки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЩЕБЕНОЧНОГО БАЛЛАСТА В КРИВЫХ НА 1 КМ ОДНОГО ПУТИ В М <sup>3</sup>	
ПО ЧЕРТЕЖУ №	ВОЗВЫШЕНИЕ НАРУЖНОГО РЕЛЬСА Ы В ММ
по чертежу № 4	30 50 70 90 110 130
по чертежу № 5	81 138 197 287 318 382
по чертежу № 6	91 119 169 219 271 324

ОБЪЕМ ЩЕБНЯ НА 1 КМ ДЛЯ ДВУХ ПУТЕЙ В М<sup>3</sup>  
(с вычетом шпал)

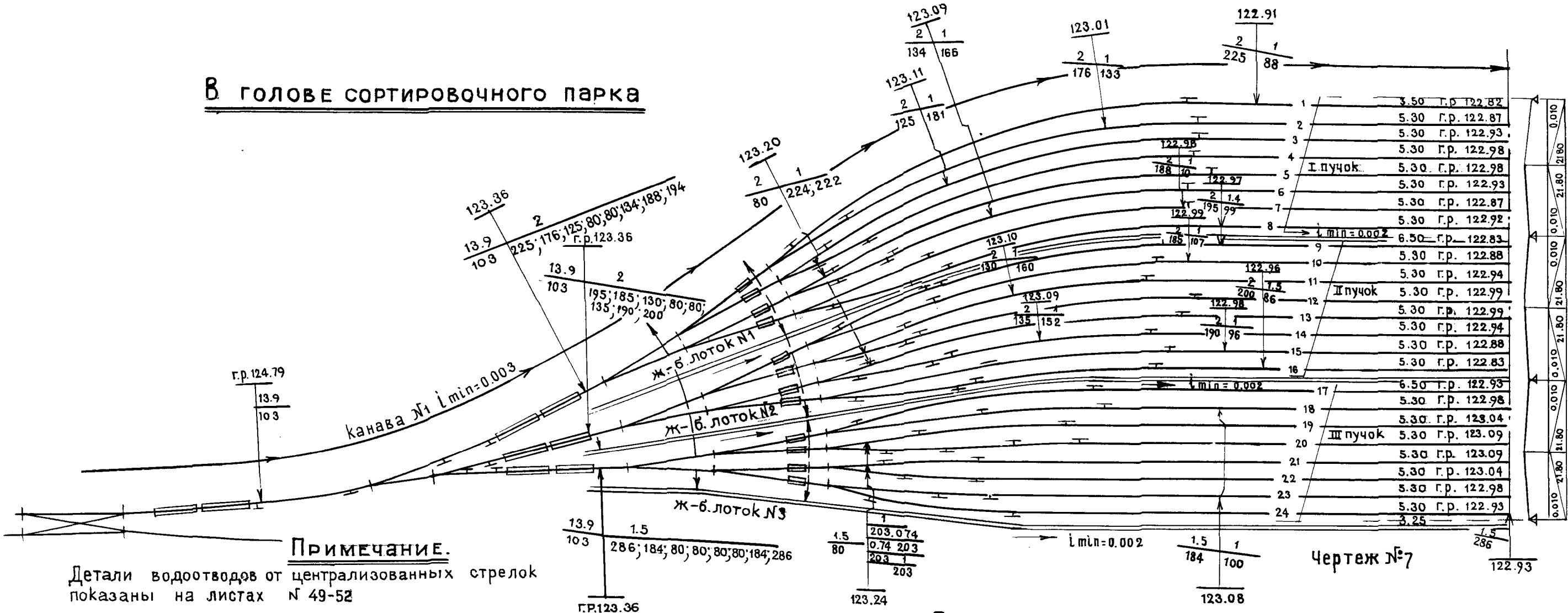
S	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50
по чертежу № 4	2895	2920	2946	2970	2995	3020	3045	3070	3086	3130	3146	3170	3186	3220	3245
по чертежу № 5															2758
по чертежу № 6	2788	2813	2838	2863	2888	2913	2938	2964	2988	3033	3038	3063	3088	3114	3138

ПОПЕРЕЧНЫЕ профили  
балластного слоя на станциях  
при постановке гл. путей на щебень

984

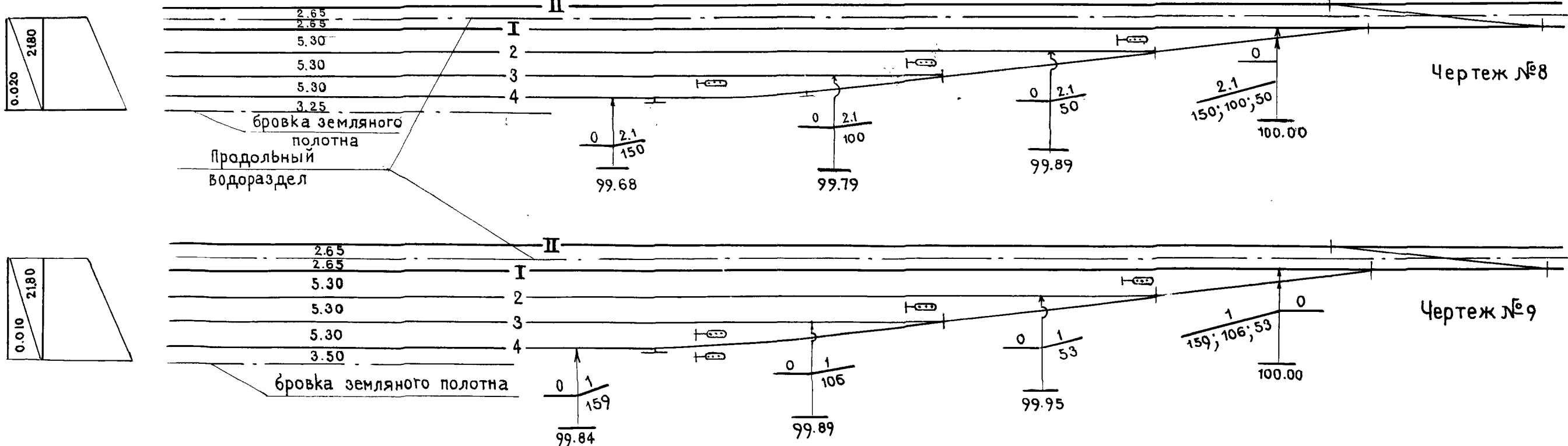
18

## В ГОЛОВЕ СОРТИРОВОЧНОГО ПАРКА



ПРИМЕЧАНИЕ.

6) В ГОРЛОВИНЕ ПРИЕМО-ОТПРАВОЧНЫХ ПУТЕЙ (м 1:1000)



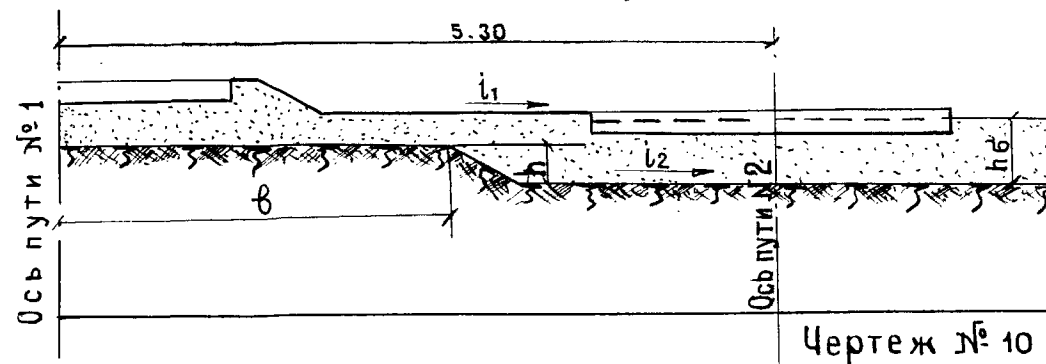
Погашение разности отметок  
путей при проектировании  
их в разных уровнях.

984

19

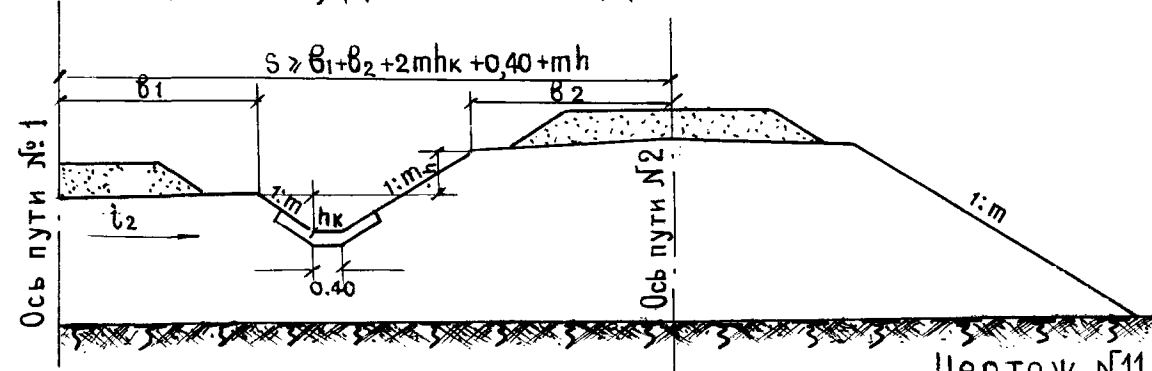
## Устройство полотна в разных уровнях

а) при разности отметок земляного полотна  $h = h_6 - 0,05\text{ м}$



Чертеж № 10

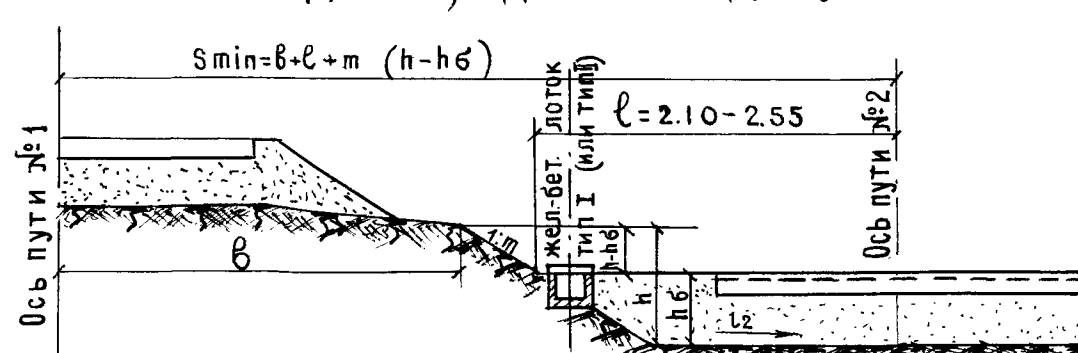
б) при разности отметок бровок полотна  $h > h_6 - 0,05$  и между путями  $S$ , достаточном для устройства кювета



Чертеж № 11

Глубина кювета  $h_k$  в начале его или в точке водораздела должна быть не менее 0,20 м; дно и откосы кювета укрепляются от размыва в зависимости от скорости течения воды

в) при разности отметок бровок полотна  $h > h_6 - 0,05\text{ м}$  и между путями, недостаточном для устройства кювета



Чертеж № 12

### ПРИМЕЧАНИЕ.

- При незначительных расчетных расходах воды и поперечном уклоне  $i_2$  земляного полотна пути № 2, направленном в сторону от лотка, последний устраивается по типу I, конструкция которого показана на листах 61, 62; при уклоне  $i_2$ , направленном в сторону лотка или при расходах воды более  $0,05 \text{ м}^3/\text{сек}$ . следует применять лотки типа II, конструкции которых приведены на листах 71-76 с обеспечением заложения дна лотка ниже поверхности основной площадки земляного полотна на пути № 2

## Уширение существующего полотна в одном уровне

1. Выемки в супесях, суглинках и тощих глинах

а) на величину менее 1,90 м при глубине выемки  $H > 2,00\text{ м}$   
б) на величину не менее 1,90 м при глубине выемки менее 2,00 м



Чертеж № 14

- Откос выемки со стороны вновь устраиваемого пути должен иметь крутизну не более существующего устойчивого откоса; при наличии деформаций его, крутизна откоса устанавливается проектом.
- Дерн с откосов и дна засыпаемого кювета должен быть удален.

## 2. Насыпи из глинистых грунтов мелких

и пылеватых песков на величину  $a \geq 2.00\text{ м}$



Чертеж № 15

- До возведения земляного полотна высотой до 1.0 м и на нулевых местах растительный слой (дерн) под насыпями должен быть удален.
- На засыпаемом откосе должен быть убран балластный шлейф и устроены уступы шириной не менее 1.0 м с уклоном 0.01-0.02 наружу. При высоте насыпи до 1,0 м уступы не устраиваются.
- Откос присыпаемой части насыпи, как правило, должен иметь крутизну не более существующего устойчивого откоса; при наличии деформаций откоса крутизна его устанавливается проектом.
- Для обеспечения возможности работы механизмов ширина присыпки „а“ должна быть не менее 3 м. Ширина присыпки менее 3 м допускается лишь на переходных участках (п. 383 СНиП III Б1-62), а также при досыпке насыпей сложенных хорошо дренирующими грунтами или такими же грунтами при соответствующей организации строительных работ.

### Примечание к чертежам №№ 10-15

Величина поперечного уклона  $i_2$  назначается согласно таблице 1 (лист № 17)

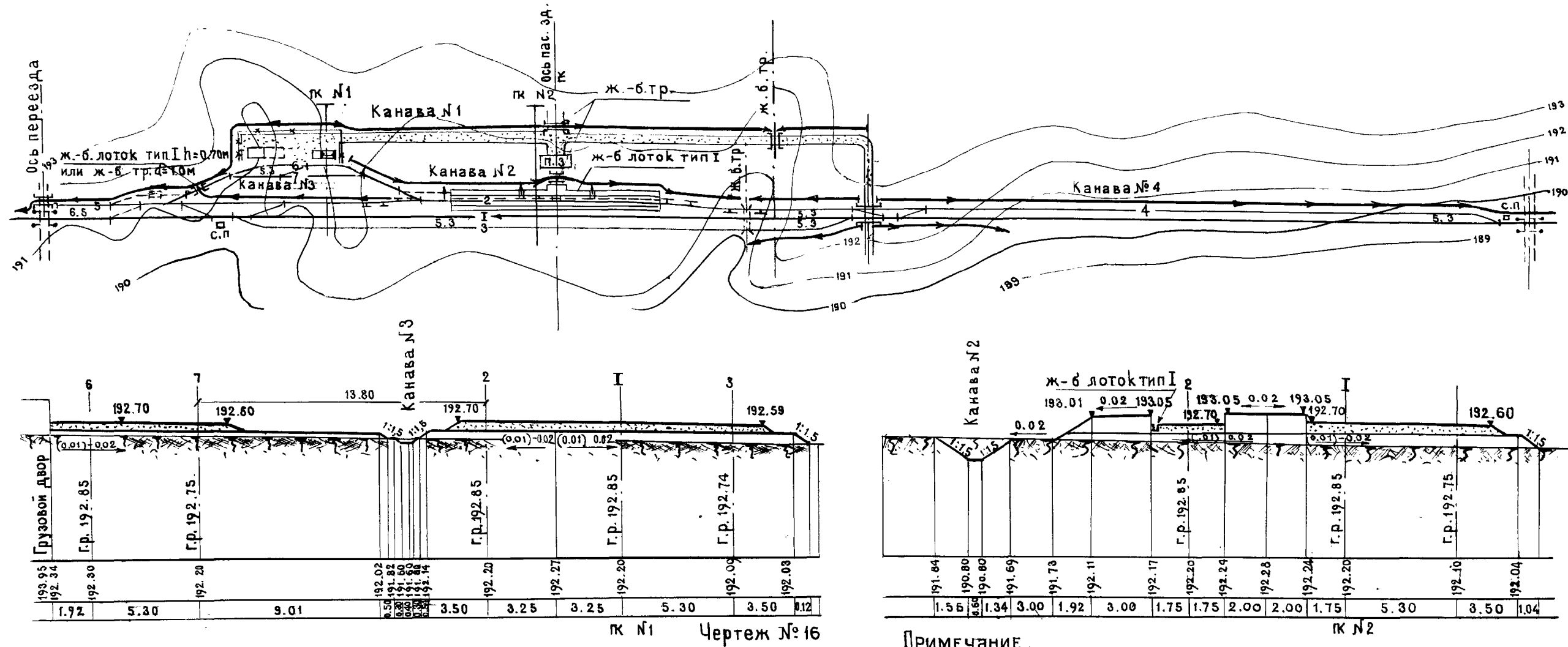
Устройство полотна в разных уровнях и уширение существующего полотна

984

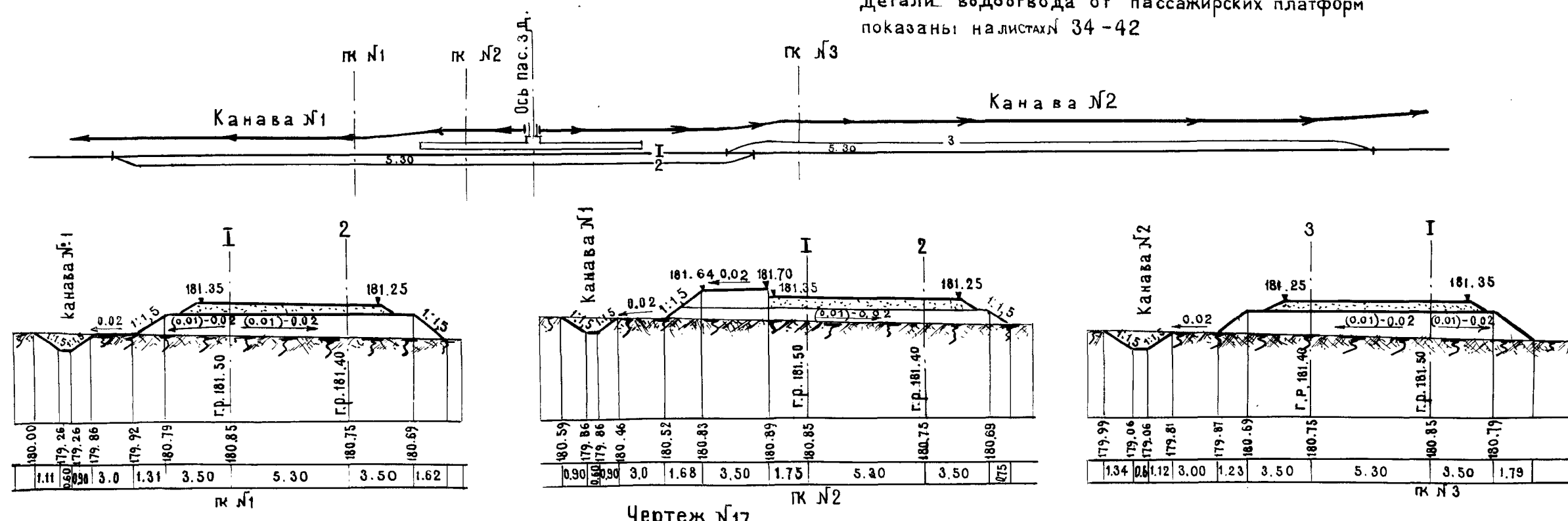
20

## Водоотводные устройства на станции

Л. инж. пр.	<u>Сергей</u>	Соловьев	Шифр
Проектировал:	<u>Ильин-</u>	Являш	1972
Проверил			Колицова Митрова



ПРИМЕЧАНИЕ.  
Детали водоотвода от пассажирских платформ  
показаны на листах № 34-42



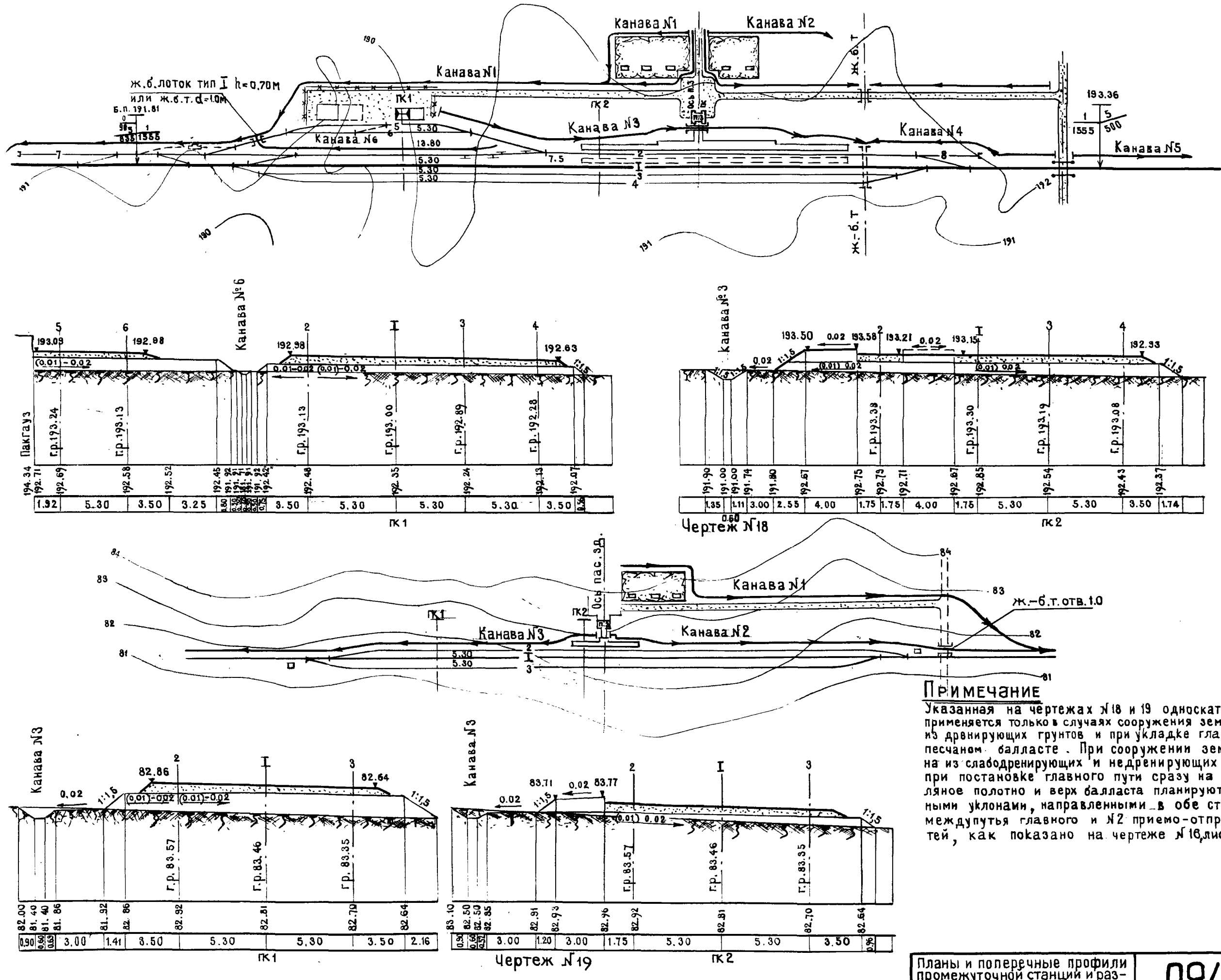
Планы и поперечные профили промежуточной станции и разъезда с продольным расположением приемо-отправочных путей.

984

21

Министерство  
водоотводные устройства  
на станции

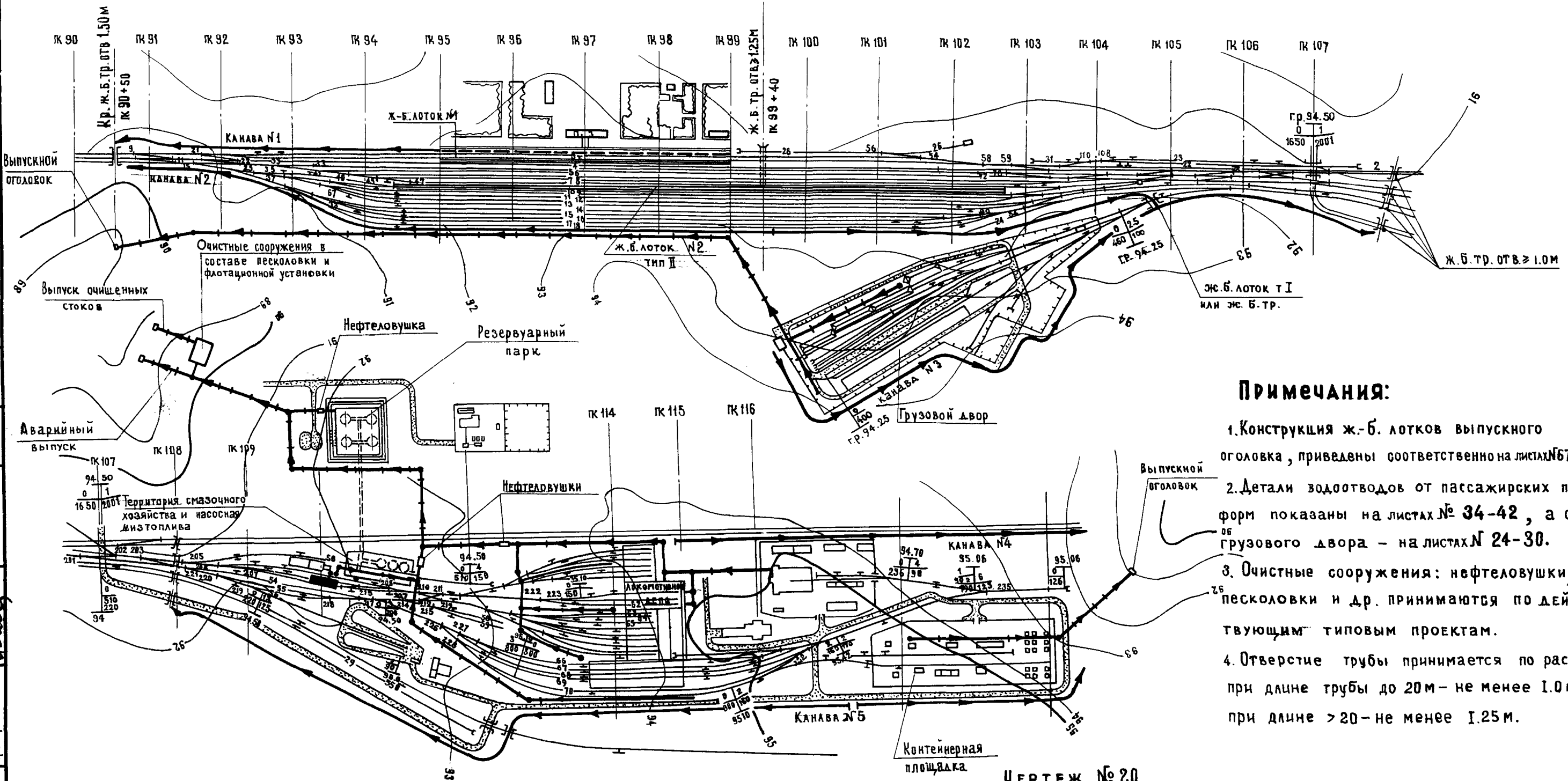
нач. отдела	Генеральный
дл. инж. пр.	Соловьев
проектировал	Яваш
прорисил	Лишин



Планы и поперечные профили  
промежуточной станции и раз-  
ездов с поперечным расположе-  
нием приемо-отправочных путей

984

22



ЧЕРТЕЖ № 2

## ПОПЕРЕЧНИК НА ІК 99+

M-6 1:5

Diagram illustrating the layout and dimensions of a gas pipeline system, specifically highlighting a section labeled "ж-б поток №2".

**Dimensions:**

- Width of the main horizontal pipe: 1.25M
- Length of the main horizontal pipe: 92.40
- Length of the vertical pipe segment: 0.004
- Length of the horizontal pipe segment: 53

**Material:**

- Material: Г.Р 94.50
- Material: Г.Р 94.50

**Other Labels:**

- 93.54
- 93.83
- 93.58
- 93.55
- 92.88
- 92.82
- 92.30
- 92.92
- 3.25
- 14.35
- 34.20
- 28.70
- 24.95
- 3.50
- 3.00
- 25.00

ЧЕРТЕЖ № 20

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

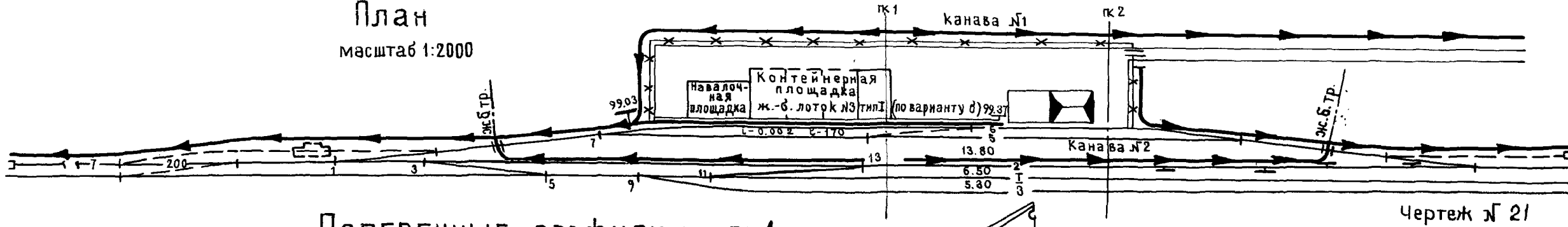
-  Подземная сеть водостоков  
 Водоотводные канавы  
 Водоотводные лотки

## Подземная сеть водоотводов на участковой станции

984

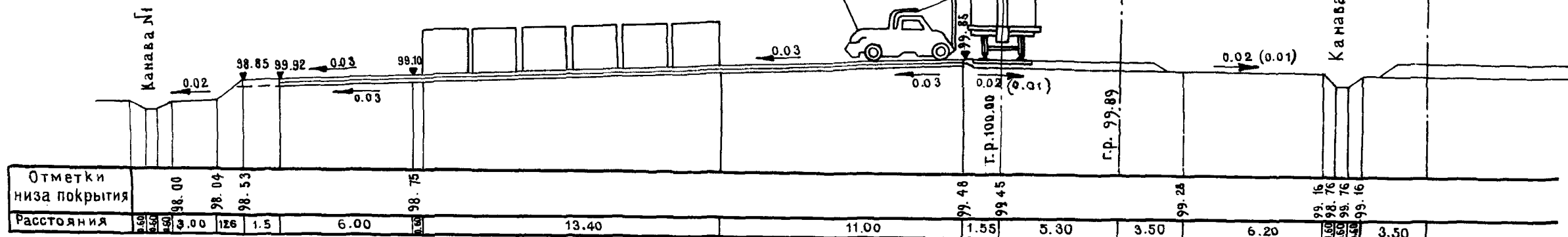
23

План  
масштаб 1:2000



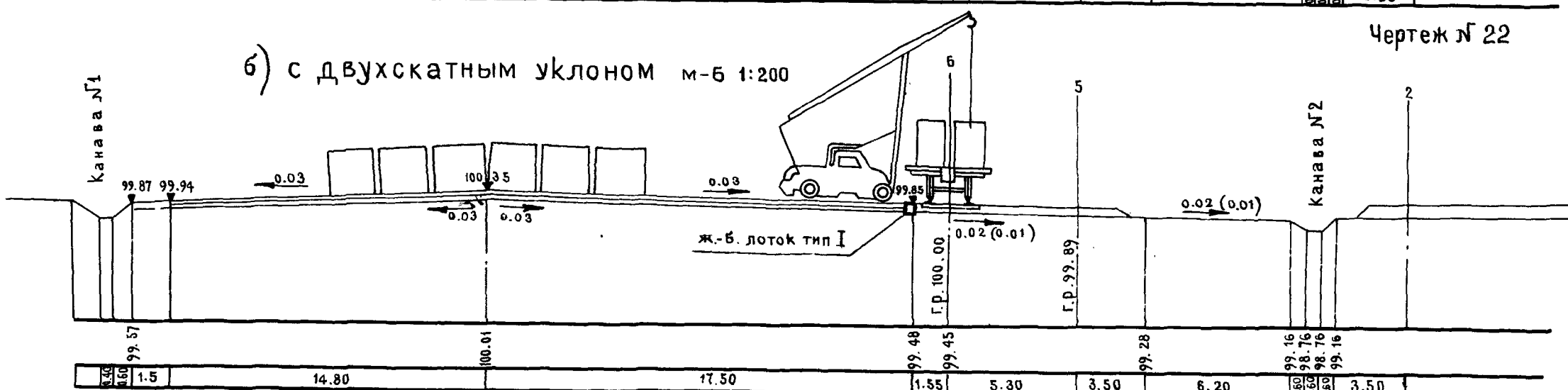
ПОПЕРЕЧНЫЕ ПРОФИЛИ на ГК 1

а) с односкатным уклоном м-б 1:200



Чертеж № 21

б) с двухскатным уклоном м-б 1:200

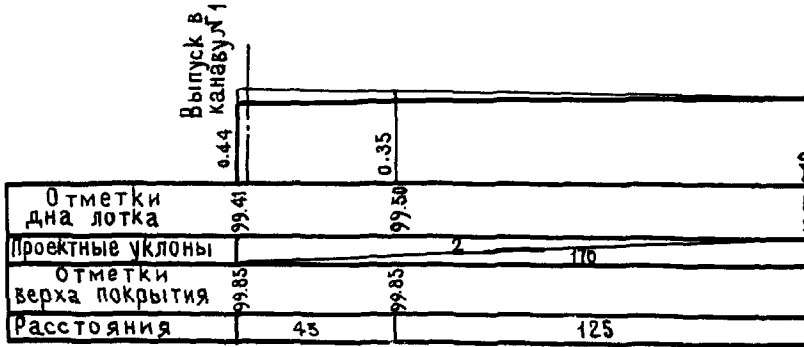


Чертеж № 22

Чертеж № 23

ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ Ж-Б ЛОТКА №3

м-б гориз. 1:2000; верт. 1:200



Чертеж № 24

ПРИМЕЧАНИЯ:

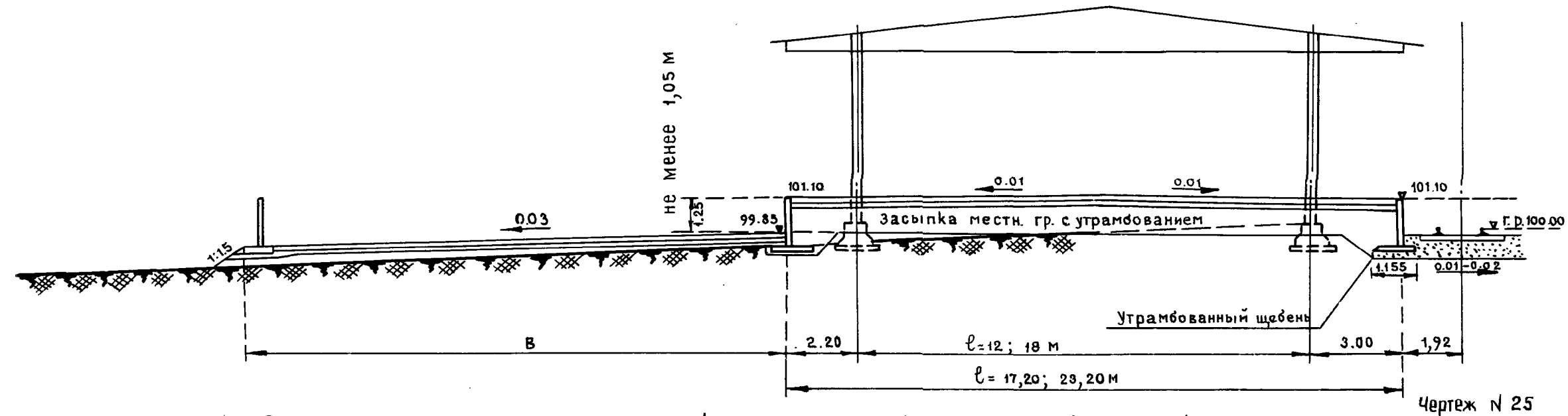
- 1 Конструкция лотка тип I показана на листах №6-66.
- 2 Поперечный профиль на ГК 1+80 и вертикальная планировка показаны на листе 25.
- 3 Тип одежд автодорог и площадок принимается в соответствии с действующими типовыми проектами.
- 4 При планировке контейнерной площадки следует применять, как правило, вариант с двухскатным уклоном.

Водоотвод на грузовом дворе  
промежуточной станции.  
План и поперечные профили

984 24

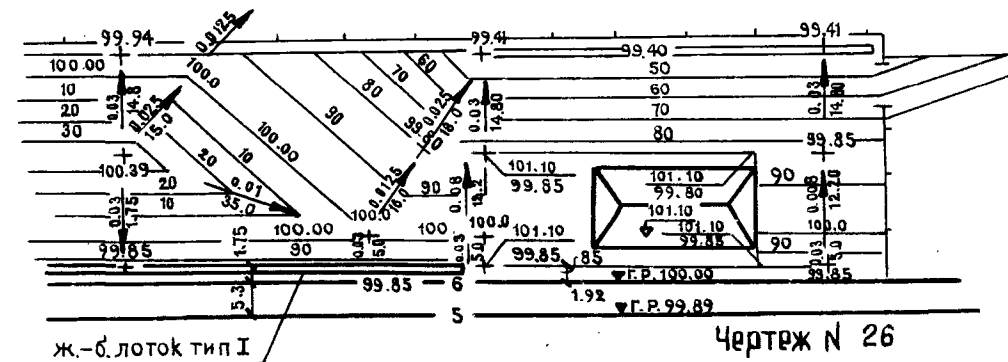
ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ на км 1+80

М-1:50

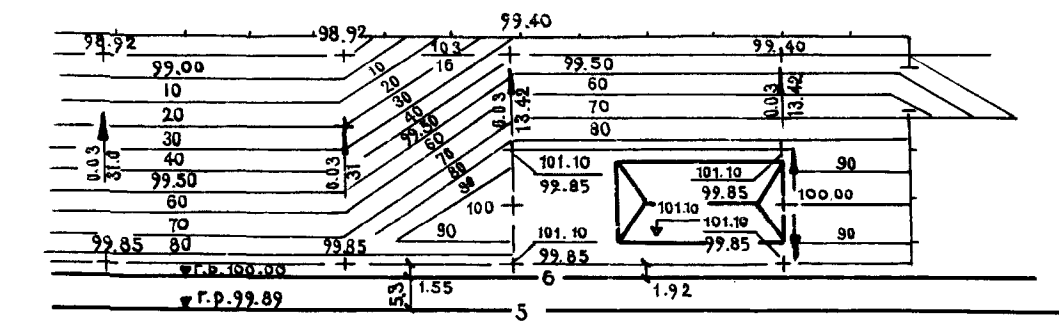


СОПРЯЖЕНИЕ ПЛОЩАДОК - КРЫТОГО склада и контейнеров

a) при двухскатном попечном профиле



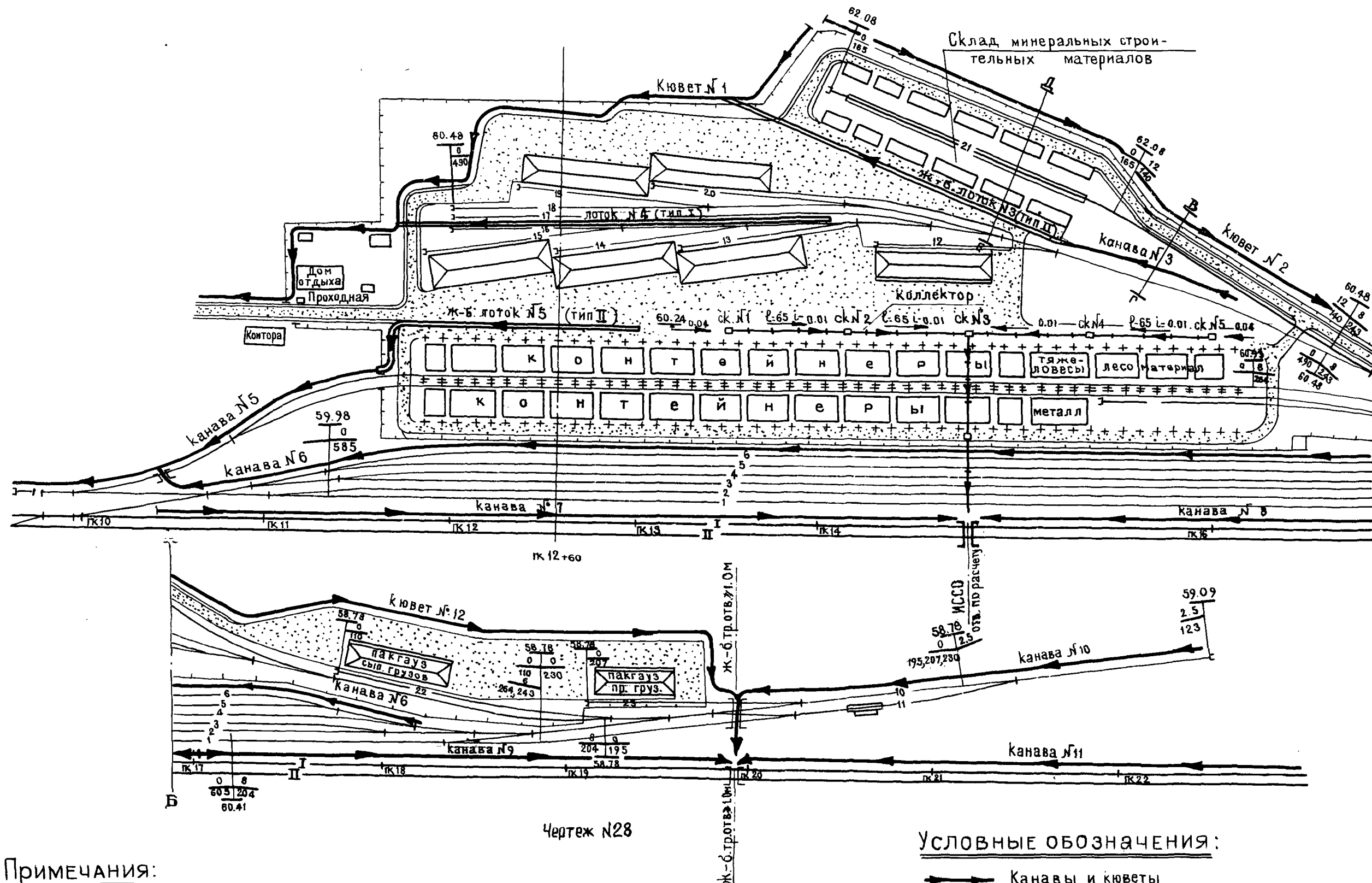
b) при односкатном попечном профиле



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Грузовые дворы и погрузочно-разгрузочные площадки, в зависимости от ширины их и местных условий, могут располагаться на двухскатном или односкатном профиле, при обеспечении продольного стока из пониженных мест.
2. Типы одежд автодорог и площадок принимаются в соответствии с действующими типовыми проектами.
3. План грузового двора и попечные профили контейнерной площадки показаны на листе 31.
4. Ширина автодорожного проезда В, как правило, должна быть не менее 16 м при кольцевом движении транспорта и 19 м при тупиковом.

## ПЛАН



## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Вертикальная планировка грузового двора показана на листе 29.
  2. Продольный профиль водосточного коллектора на листе 28.
  3. Конструкции железобетонных лотков приведены на листах 1-76.

### Условные обозначения:

- Канавы и кюветы
  - == Ж.-б лотки
  - Водосточная канализация

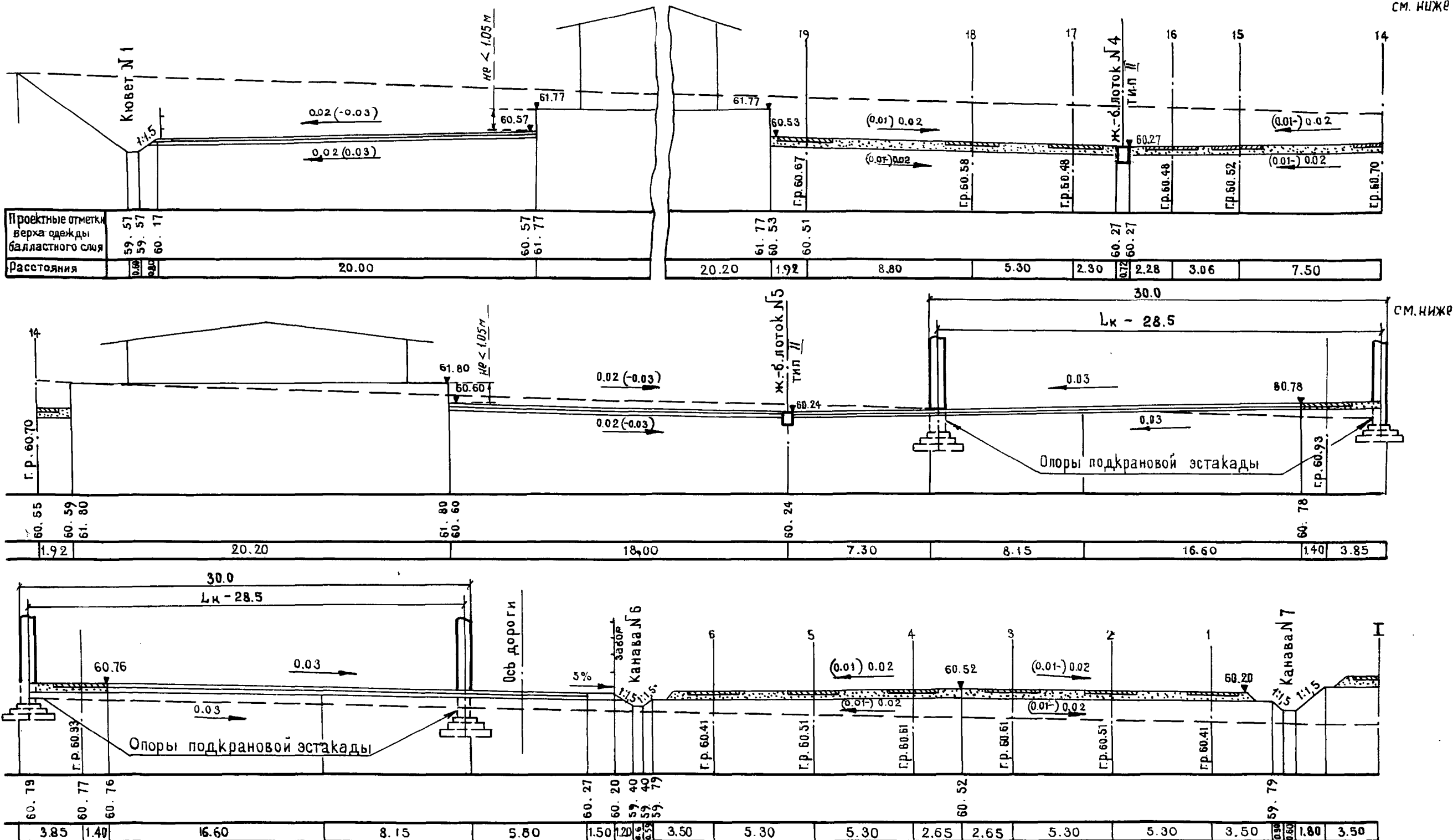
## Водоотвод на механизированном грузовом дворе План

984

26

ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ на пк 12+60

М 1:200



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Тип одежды автодорог и площадок принимается в соответствии с типовыми проектами.
2. План механизированного грузового двора показан на листе 29.

Чертеж № 29

Водоотвод на механизированном грузовом дворе.  
Поперечные профили

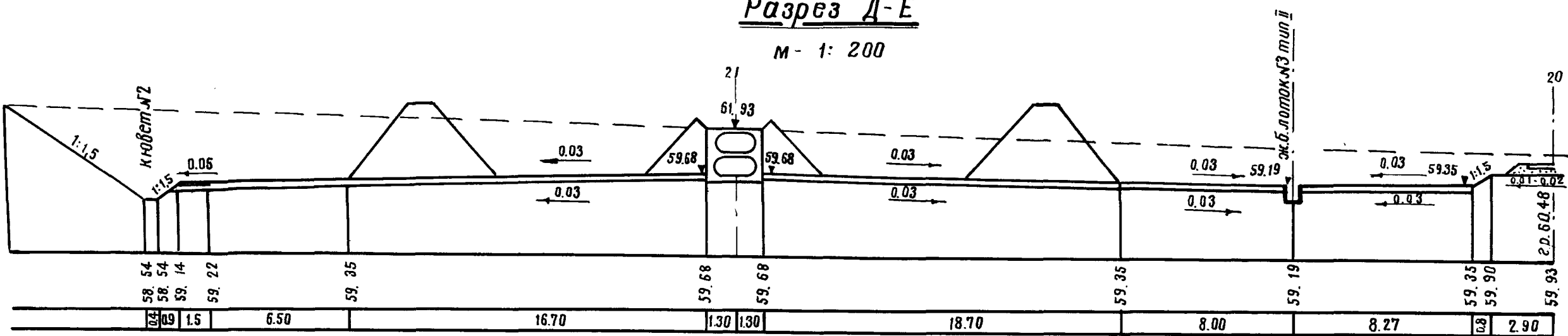
984

27

Поперечные профили склада минеральных строительных материалов

Разрез Д-Е

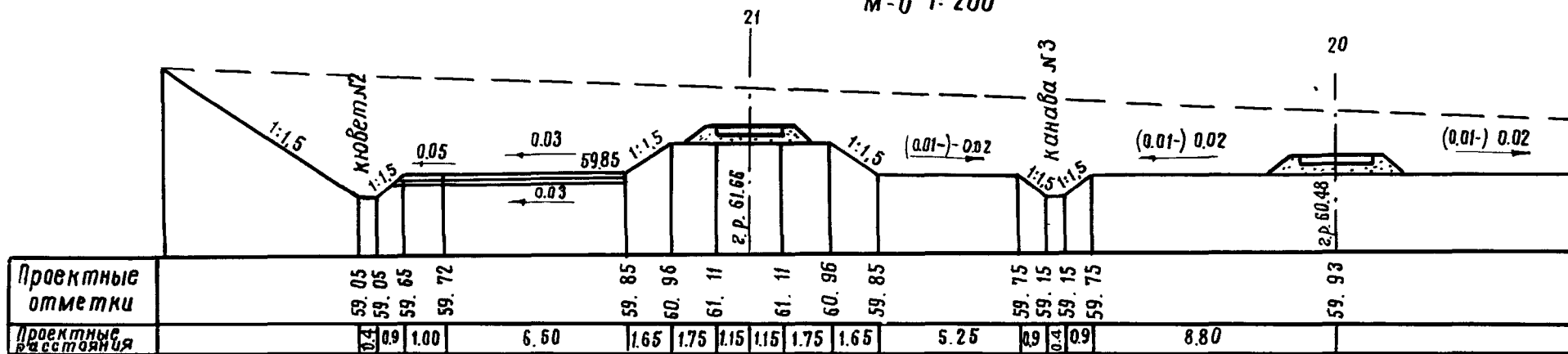
М - 1: 200



Чертеж № 30

Разрез В-Г

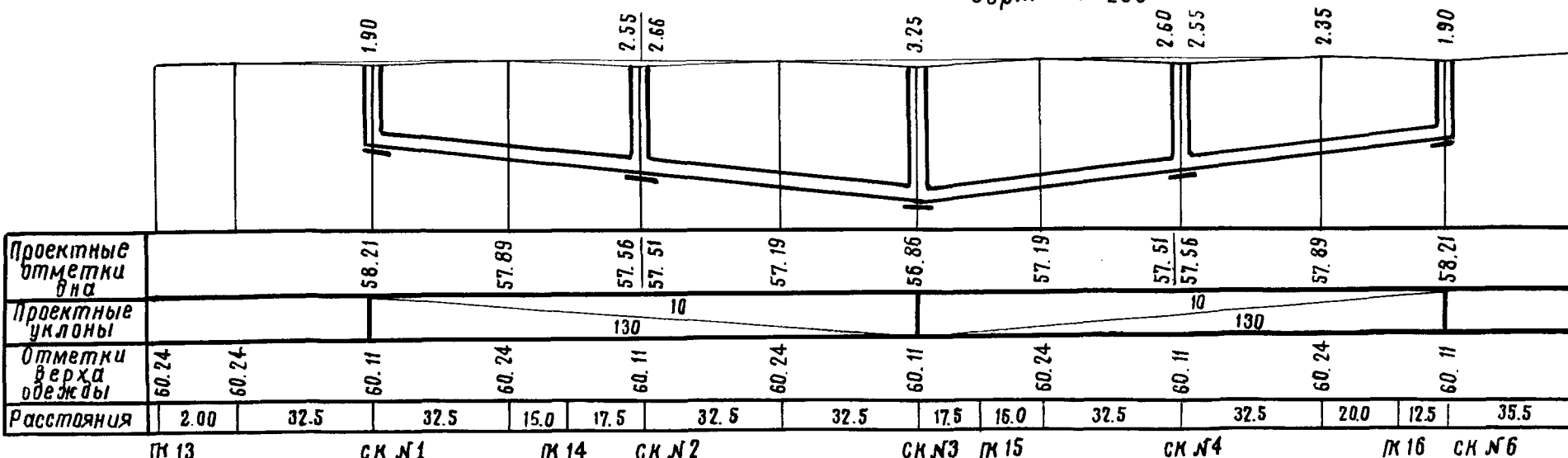
М - б 1: 200



Чертеж № 31

Продольный профиль коллектора

М - б гориз. 1: 2000  
Верт. 1: 200



Чертеж № 32

Проектные  
отметки  
на

1.90

Проектные  
уровни

2.55

Отметки  
верха  
одежды

2.66

Расстояния

3.25

ГК 13

СК № 1

60.24

60.11

60.24

57.89

60.11

57.56

60.24

57.51

60.11

57.19

60.24

56.86

60.11

57.19

60.24

57.56

60.11

57.51

60.24

57.89

60.11

58.21

60.24

60.24

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

60.24

32.5

60.11

32.5

60.24

17.5

60.11

32.5

60.24

15.0

60.11

17.5

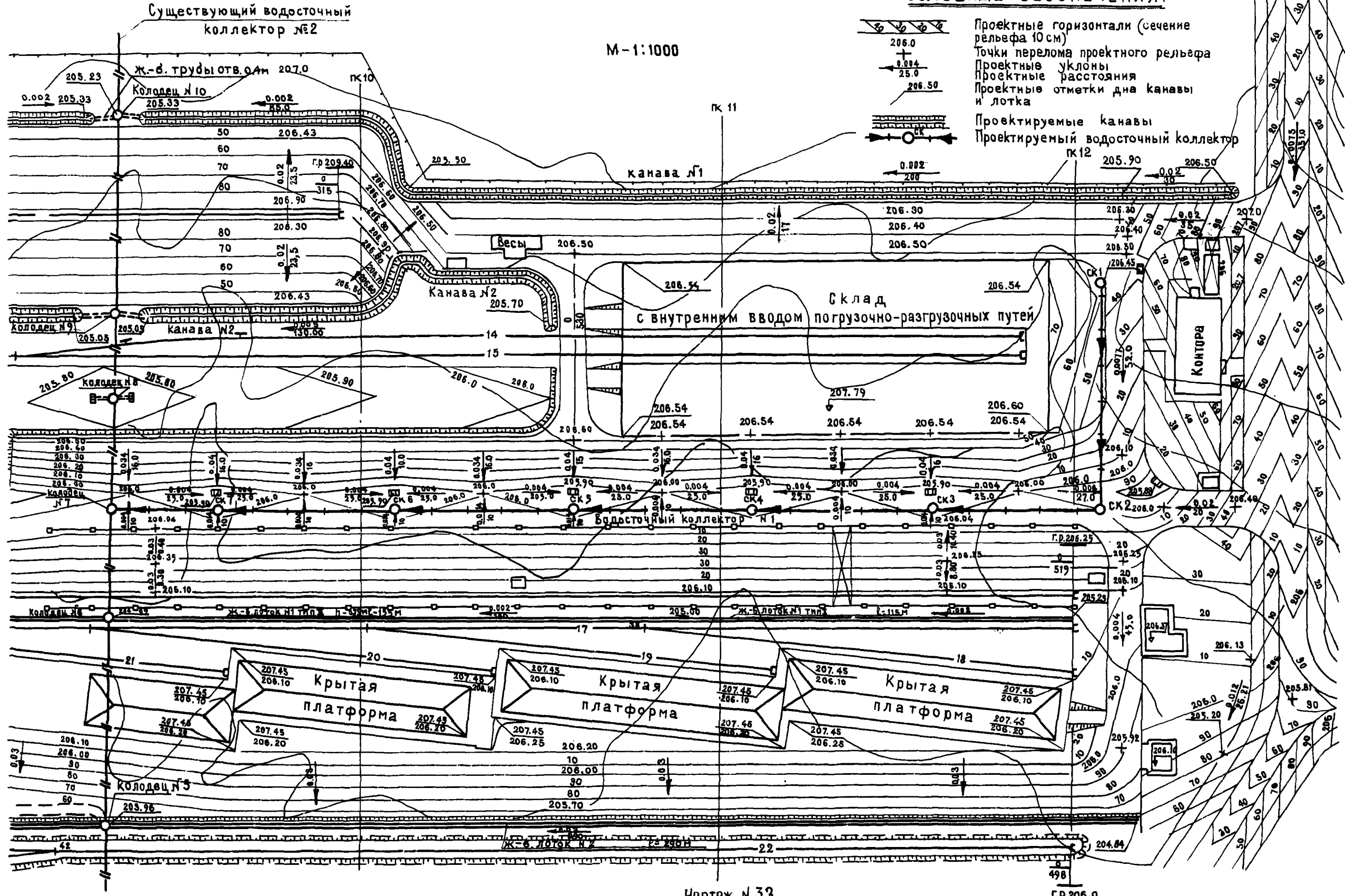
60.24

32.5

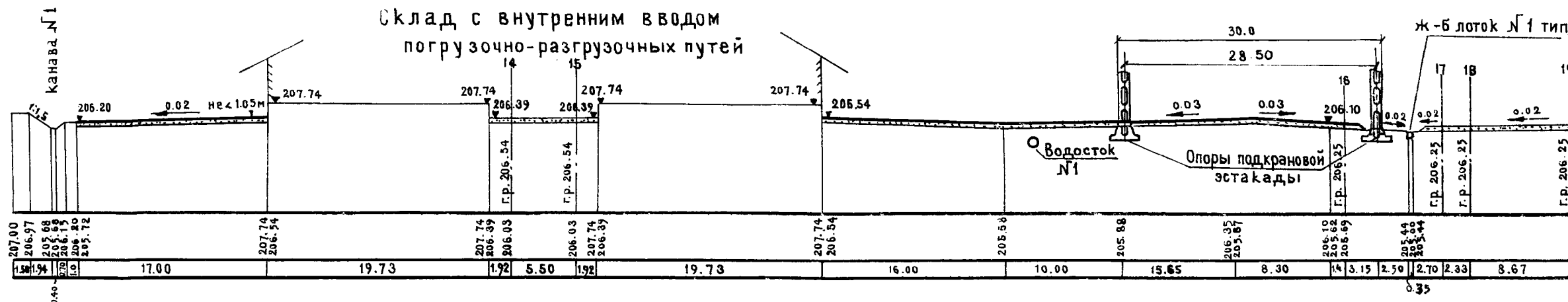
60.11</

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

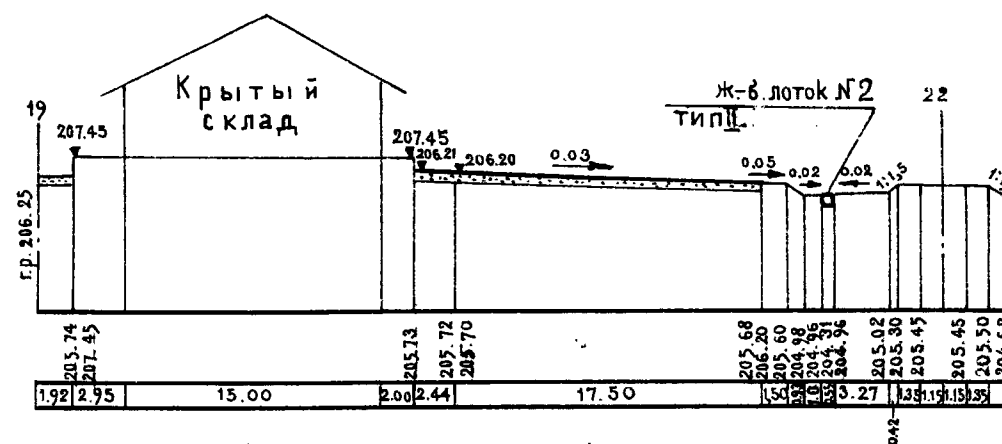
Проектные горизонтали (сечение рельефа 10 см)  
 Точки перелома проектного рельефа  
 Проектные уклоны  
 Проектные расстояния  
 Проектные отметки дна канавы и лотка  
 Проектируемые канавы  
 Проектируемый водосточный коллектор



## ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ на л. 1



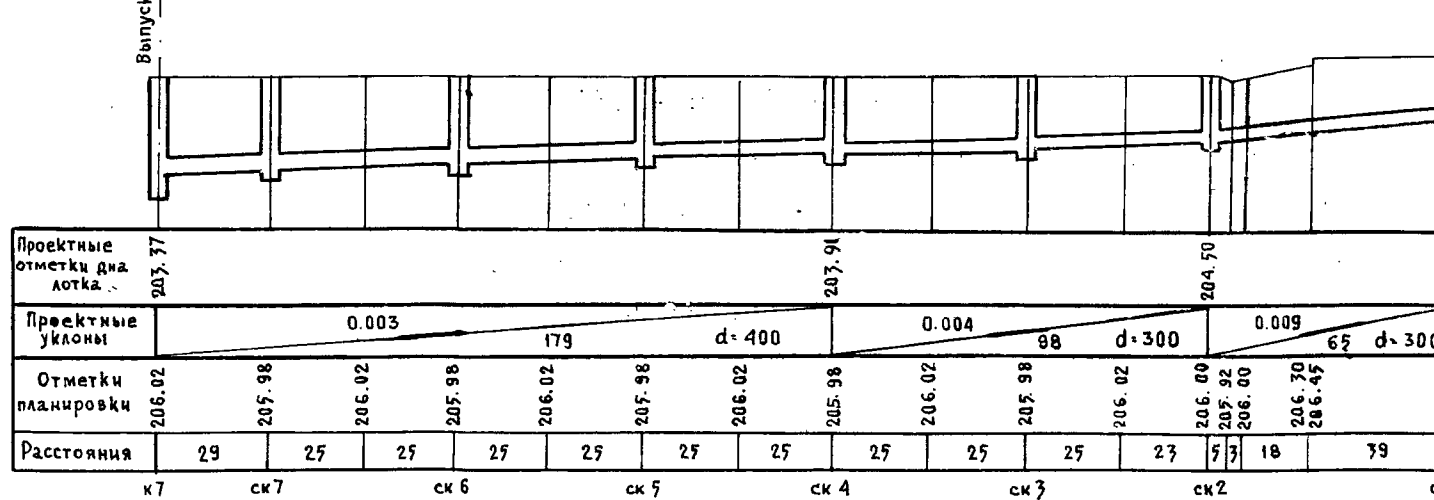
### Продольный профиль ж-б лотка №1



Чертеж № 34

### Продольный профиль коллектора №

М-Б гориз. 1:200  
верт. 1:200



Чертеж №3

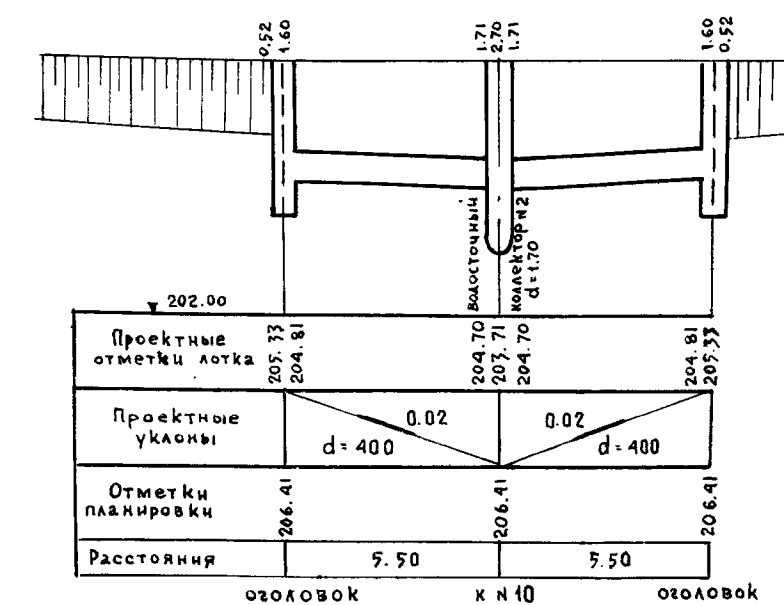
Проектные отметки дна	204.69	Выпуск в коллектор № 2	0.75	ж.-б. лоток тип II h-0.75	0.44	ж.-б. лоток тип I	0.61
Проектные уклоны			2		2.70		
Отметки земляного полотна	205.44				205.44		
Проектные расстояния			15.5			115	

Чертеж №35

## Продольный профиль выпуска из канавы №1 в водосточный коллектор №2

### ПРИМЕЧАНИЯ :

1. Вертикальная планировка приведена на листе 29.
  2. Конструкции ЖБ. лотков №1 и №2 показаны на листах 63, 71.
  3. Образец продольного профиля водосточной канализации показан на листе 86.

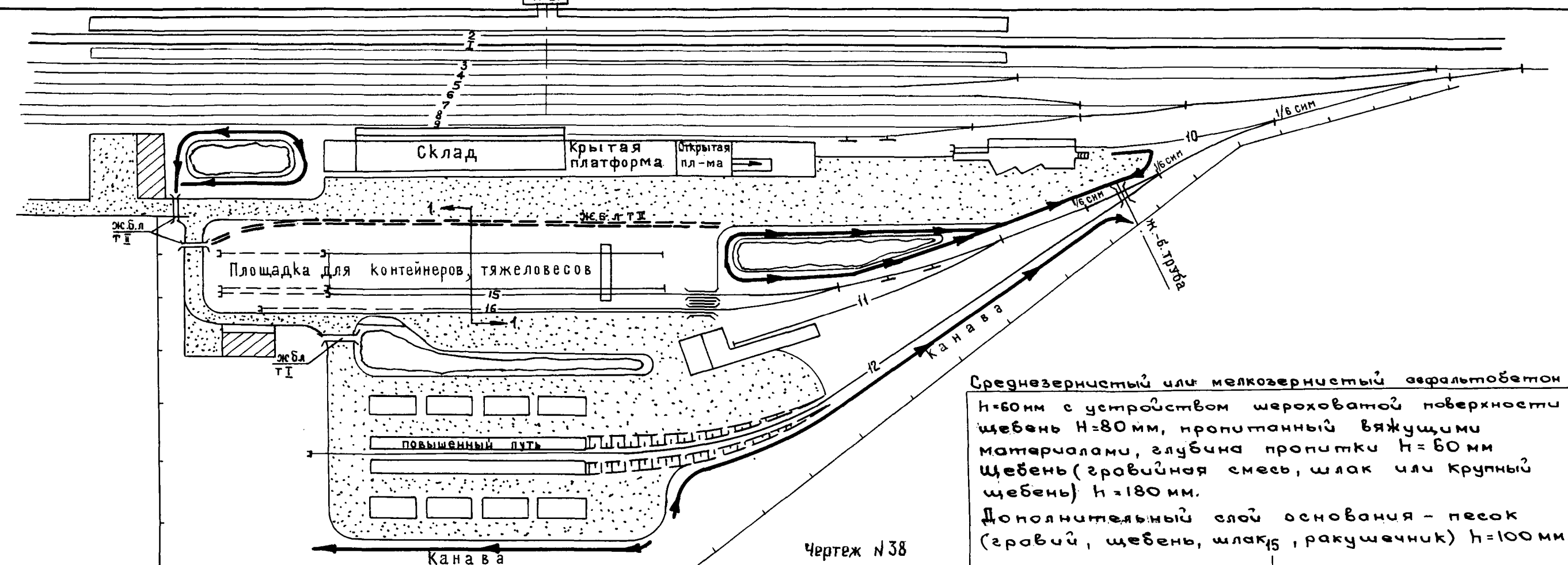


Чертеж № 3

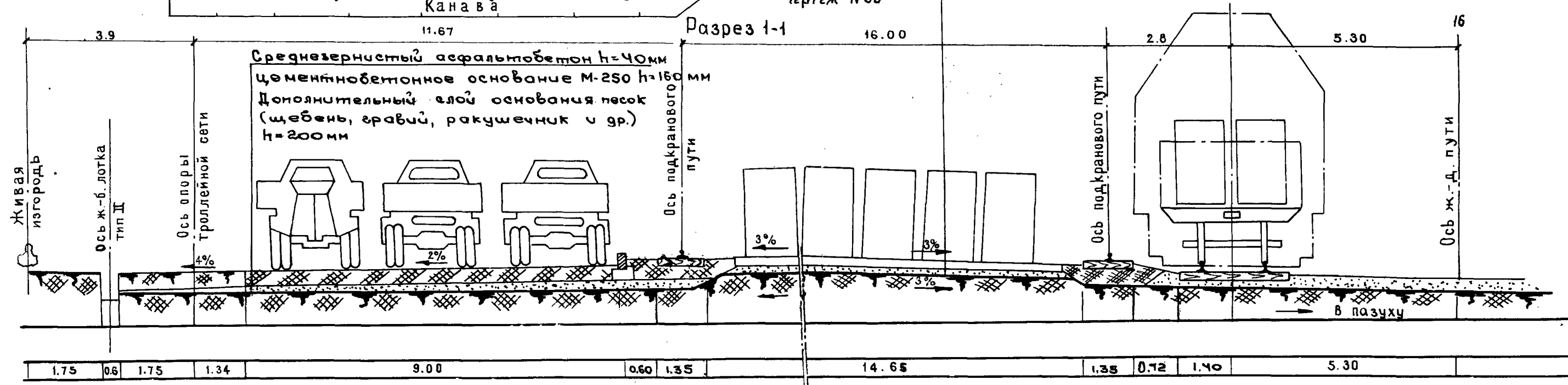
## Водоотвод на механизированном грузовом дворе крупной грузовой станции. Поперечные и продольные профили

984

30



Среднезернистый или мелкозернистый асфальтобетон  
 $h=60\text{мм}$  с устройством шероховатой поверхности  
 щебень  $H=80\text{мм}$ , пропитанный вяжущими  
 материалами, глубина пропитки  $h=60\text{мм}$   
 щебень (гравийная смесь, шлак или крупный  
 щебень)  $h=180\text{мм}$ .  
 Дополнительный слой основания - песок  
 (гравий, щебень, шлак, ракушечник)  $h=100\text{мм}$ .



Чертеж N 39

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. При отсутствии крытых и открытых платформ взамен лотка устраивается канава.
2. Конструкции лотков приведены на листах б1-76  
Конструкции асфальтобетонных и цементобетонных покрытий площадок и дорог устанавливаются в соответствии с действующими типовыми проектами.
4. Детали открытого цеха по переработке контейнеров, тяжеловесов и длинномерных грузов козловым краном пролетом 16 м см действующий типовой проект. № 709-II2.

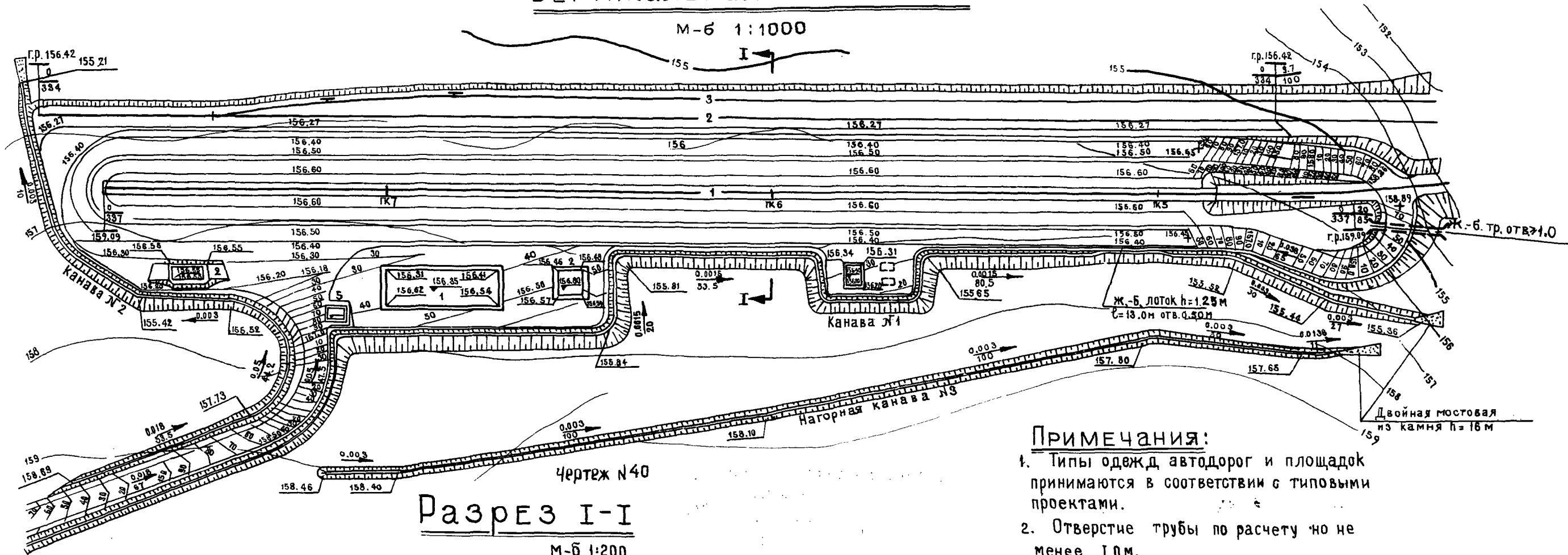
Водоотвод на контейнерной  
площадке с двухконсольным  
козловым краном.

984

31

## Вертикальная планировка

M-6 1:1000

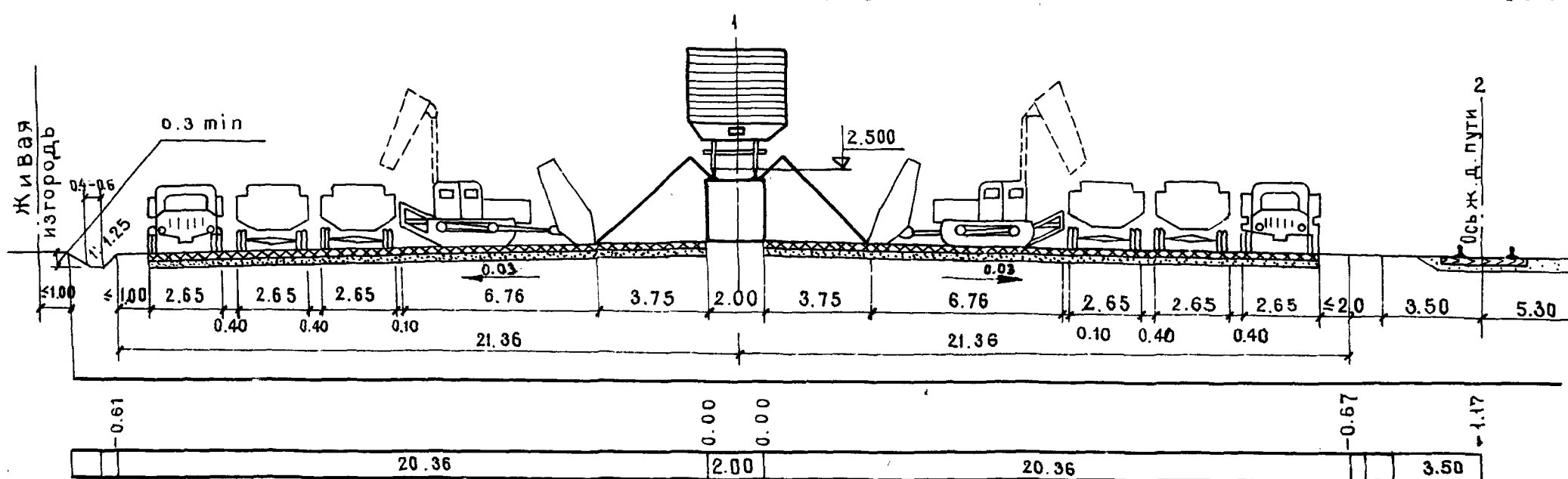


## Разрез I-I

M-5 1:20

### Примечания:

1. Типы одежд автодорог и площадок принимаются в соответствии с типовыми проектами.
  2. Отверстие трубы по расчету не менее 1,0 м.



### Чертеж № 4

### Условные обозначения:

### Проектные горизонтали (сечение рельефа 10 см)

## Проектные уклоны Расстояния между точками перелома

## Точка перелома

## Проектируемые каналы

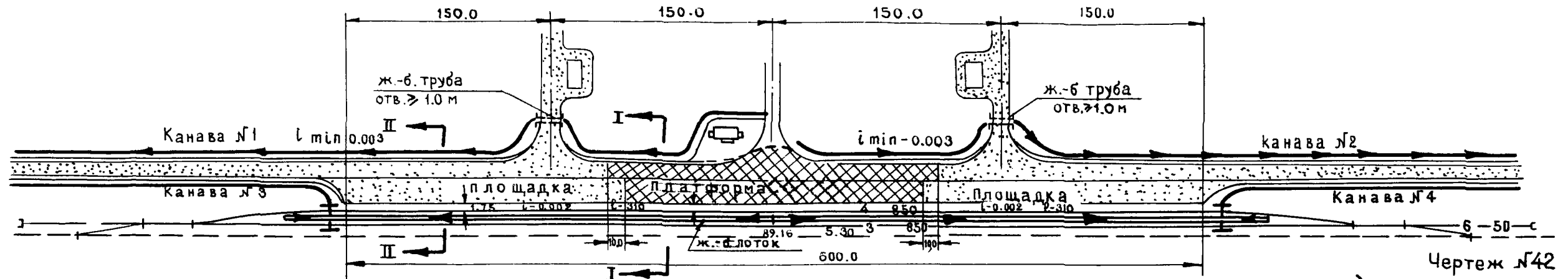
Водоотводные устройства на станции		Гл. инж. проекта	Соловьев	Шифр
		Проектировал	Явлан	1972
		Проверил		М
				Копировано

Водоотвод на базе выгрузки инертно-строительных материалов с повышенным выгрузочным путем. Генплан и поперечный профиль

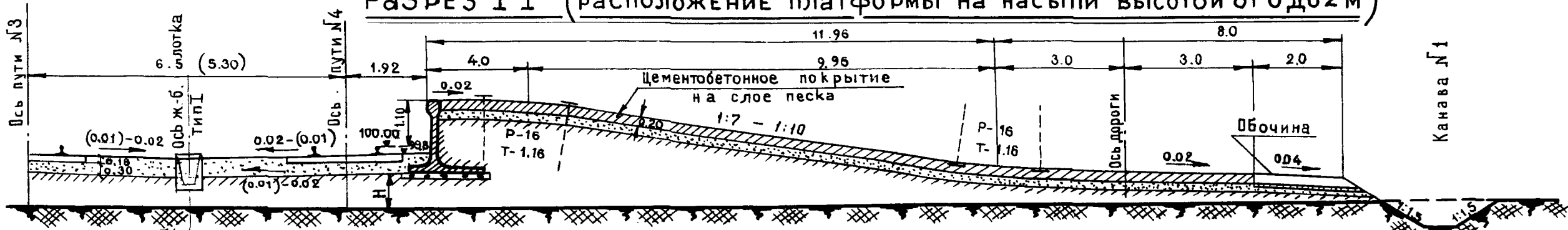
984

32

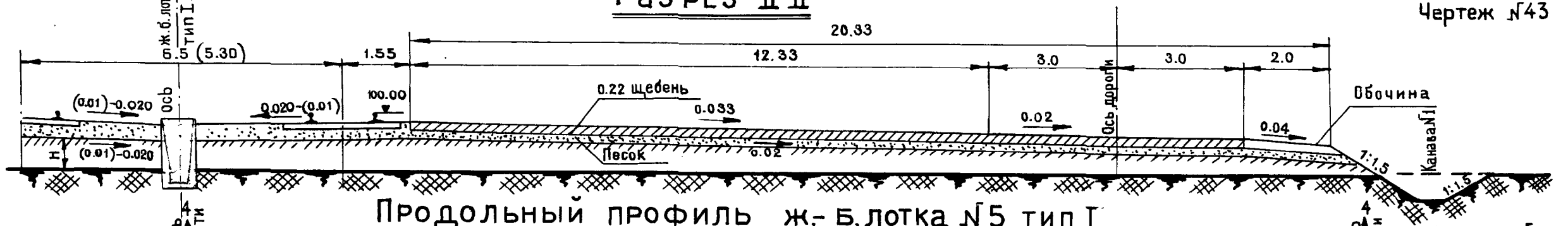
План



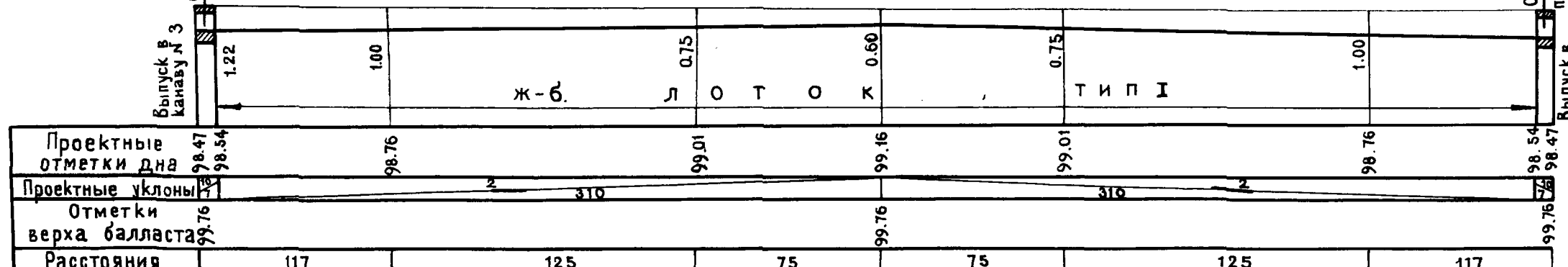
Разрез I-I (расположение платформы на насыпи высотой от 0 до 2 м)



Разрез II-II



Продольный профиль ж.-б. лотка №5 тип I



ПРИМЕЧАНИЯ:

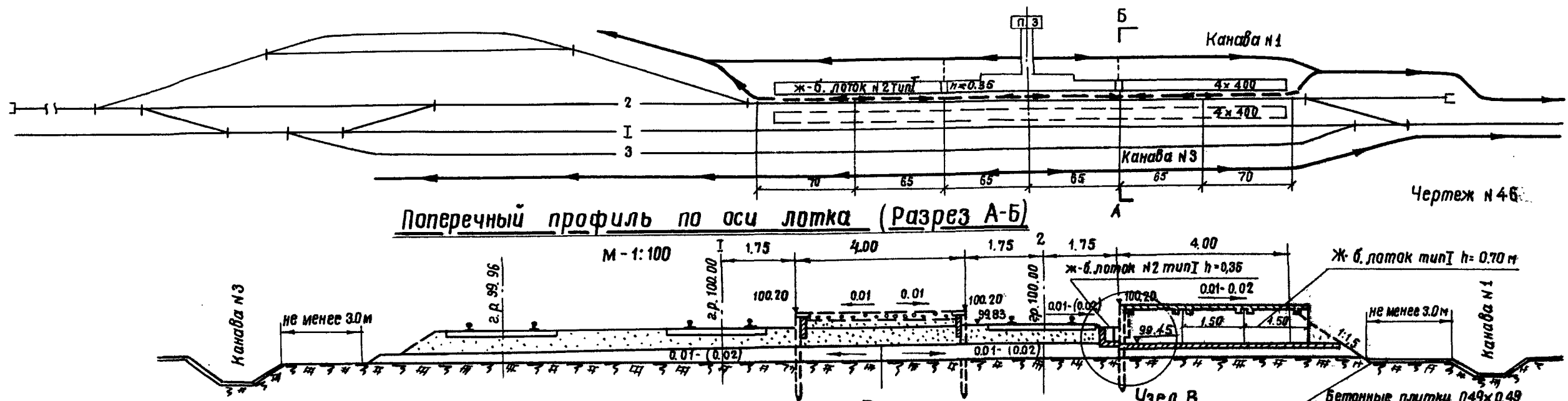
- Чертеж погрузочно-выгрузочной платформы принят по типовому проекту, разработанному Гипропромтрансстроем в 1959г. с корректировкой.
- Конструкции лотков тип I показаны на листах 61-66.
- При сооружении земляного полотна путей №3 и 4 из недренирующих грунтов устраивается лоток №5 тип I только для отвода с поверхности балластного слоя талых вод.
- Если погрузочно-выгрузочная платформа сооружается в стороне от станции, то земляное полотно и верх балластного слоя путей №3 и 4 планируются поперечным уклоном, направленным от платформы, причем ж.-б. лоток №5 в этом случае не устраивается.

Водоотвод от путей погрузочно-выгрузочных устройств

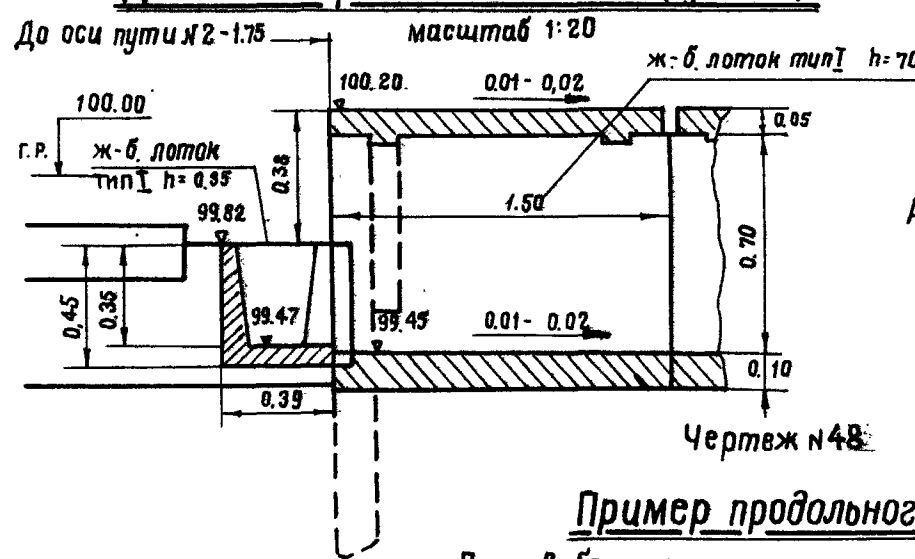
984

33

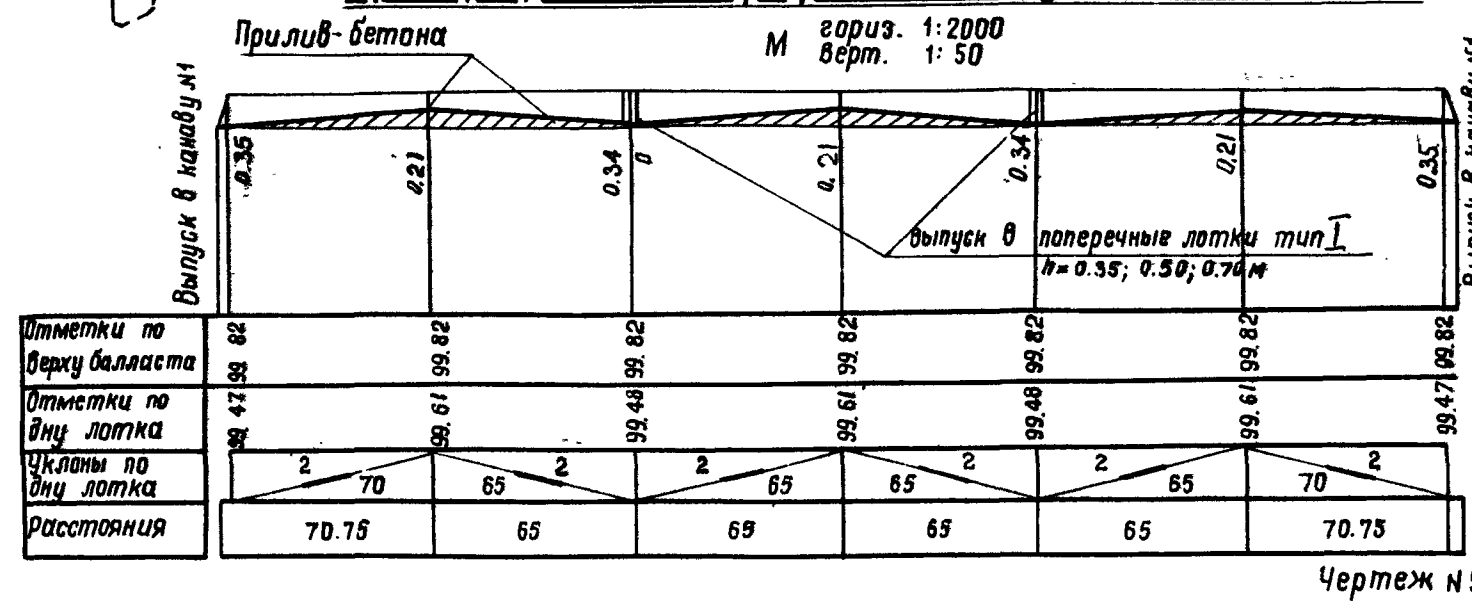
### Схема станции



### Деталь сопряжения лотков (узел В)



Пример продольного профиля по лотку №2 тип I  $h = 0,35$



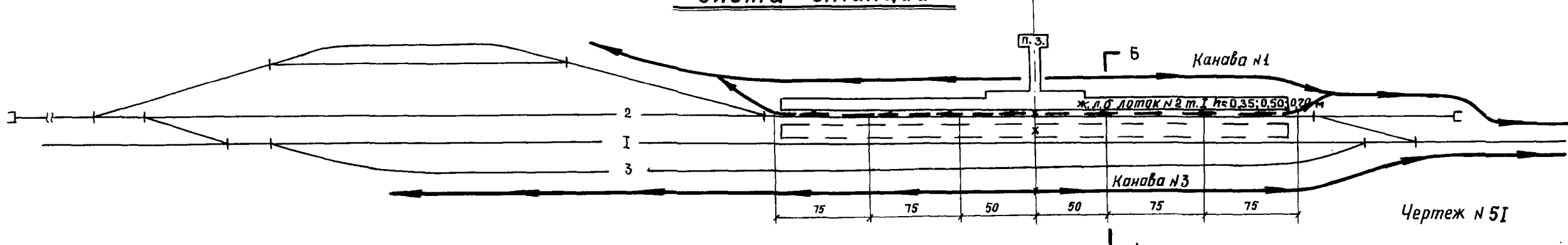
### Примечания:

1. В плане лотки показаны без крышек
  2. Конструкции лотков тип I показаны на листах № 61-66.
  3. Необходимый уклон по дну лотка достигается за счет прилива бетона от 0 до 0,14 м.
  4. В районах с малым увлажнением водоотвод от пассажирских платформ не устраивается.

### **Водоотвод от пассажирских платформ на промежуточных станциях. Вариант I**

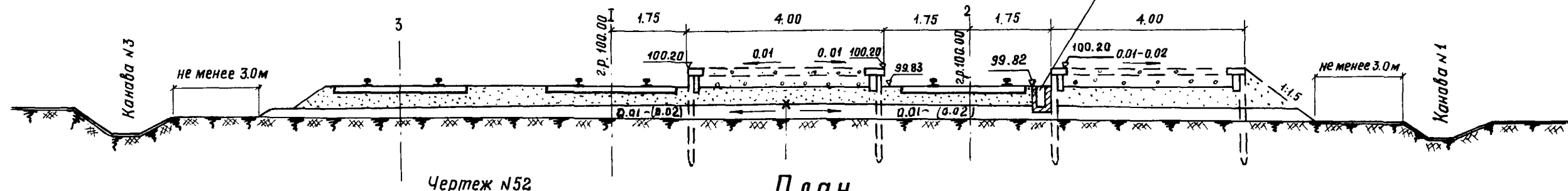
984 | 34

Схема станции



Чертеж №51

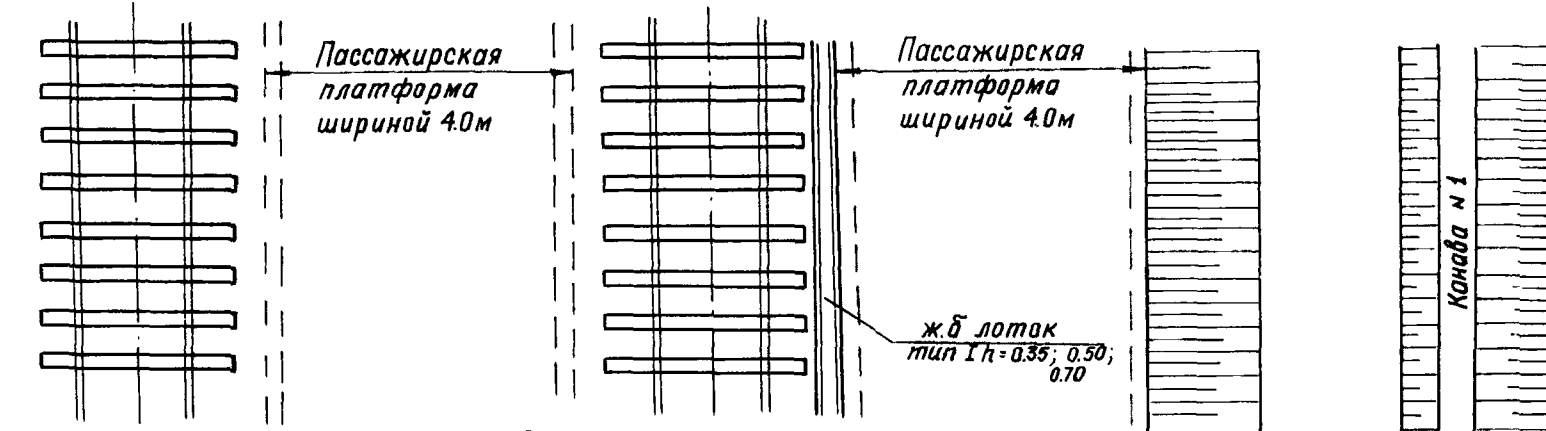
Поперечный профиль по оси лотка (разрез А-Б)



Чертеж №52

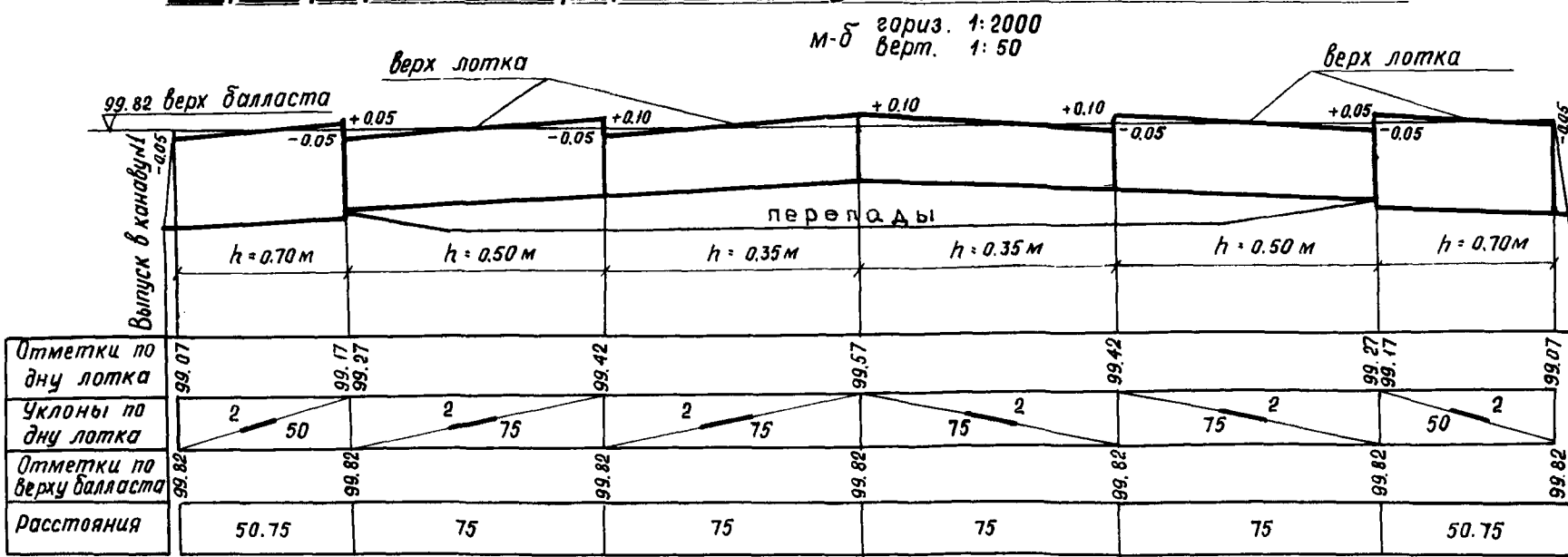
План

м-б 1:100



Чертеж №53

Пример продольного профиля по лотку №2 тип I h= 0.35 м; 0.50 м; 0.70 м



м-б гориз. 1:2000  
верт. 1:50

Примечание:

- На приведенном примере отвода воды от пассажирских платформ показан вариант устройства продольного ж.б. лотка одного типа с разной высотой без применения приливов из бетона по дну, места перехода лотков по высоте заполняются бетоном М-150.

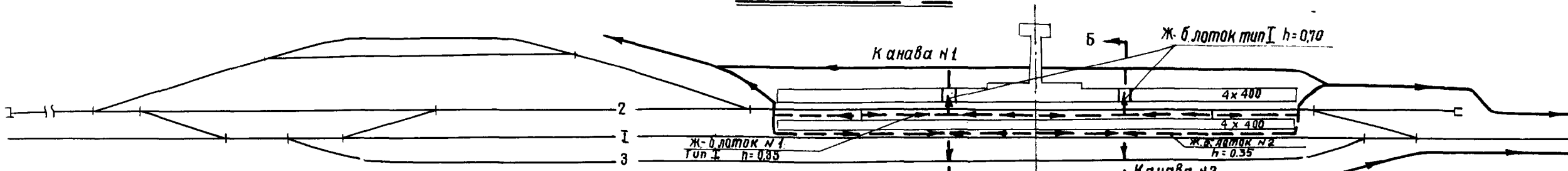
Чертеж №54

Водоотвод от пассажирских платформ на промежуточных станциях. Вариант I<sup>я</sup>

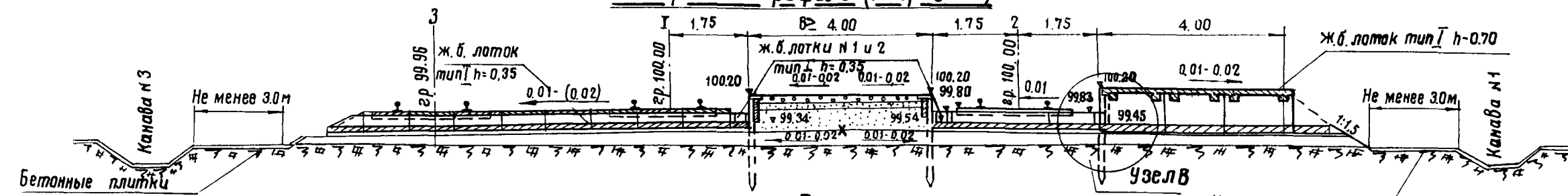
984

35

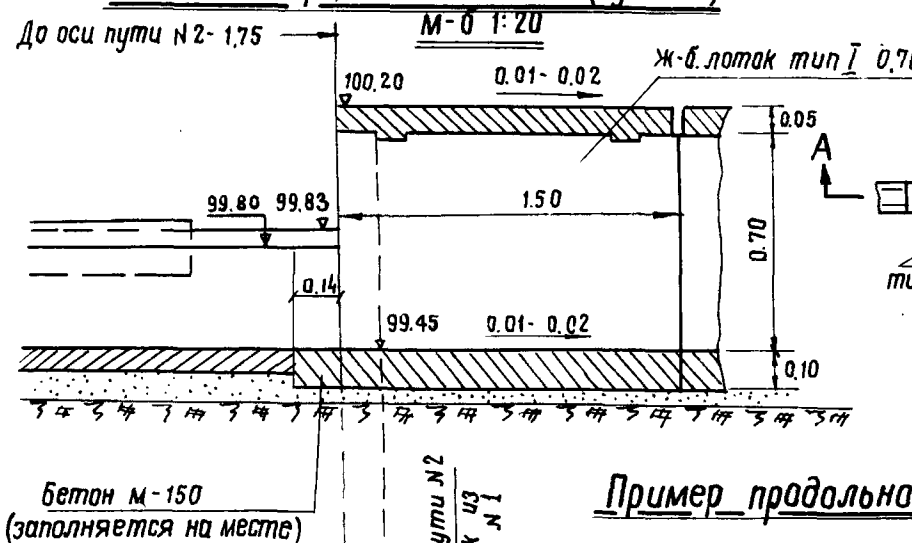
## Схема станции



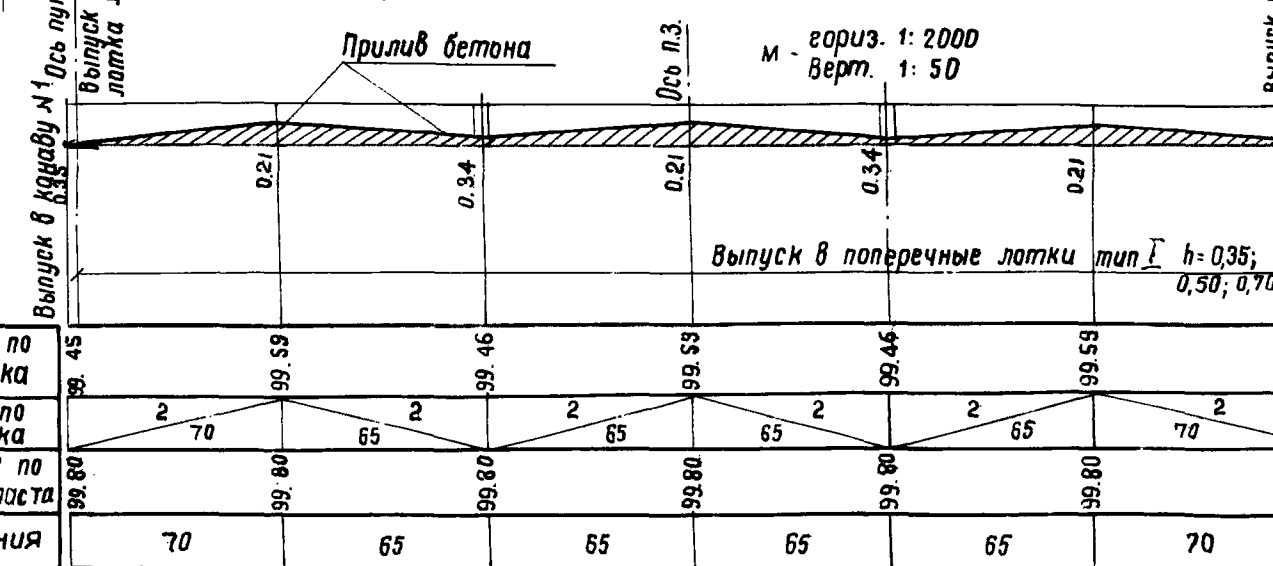
### Поперечный профиль (разрез А)



### Деталь сопряжения лотков (узел 1)



Пример продольного профиля по лотку № 1 тип I h=0,3



Чертеж N 5

Примечания:

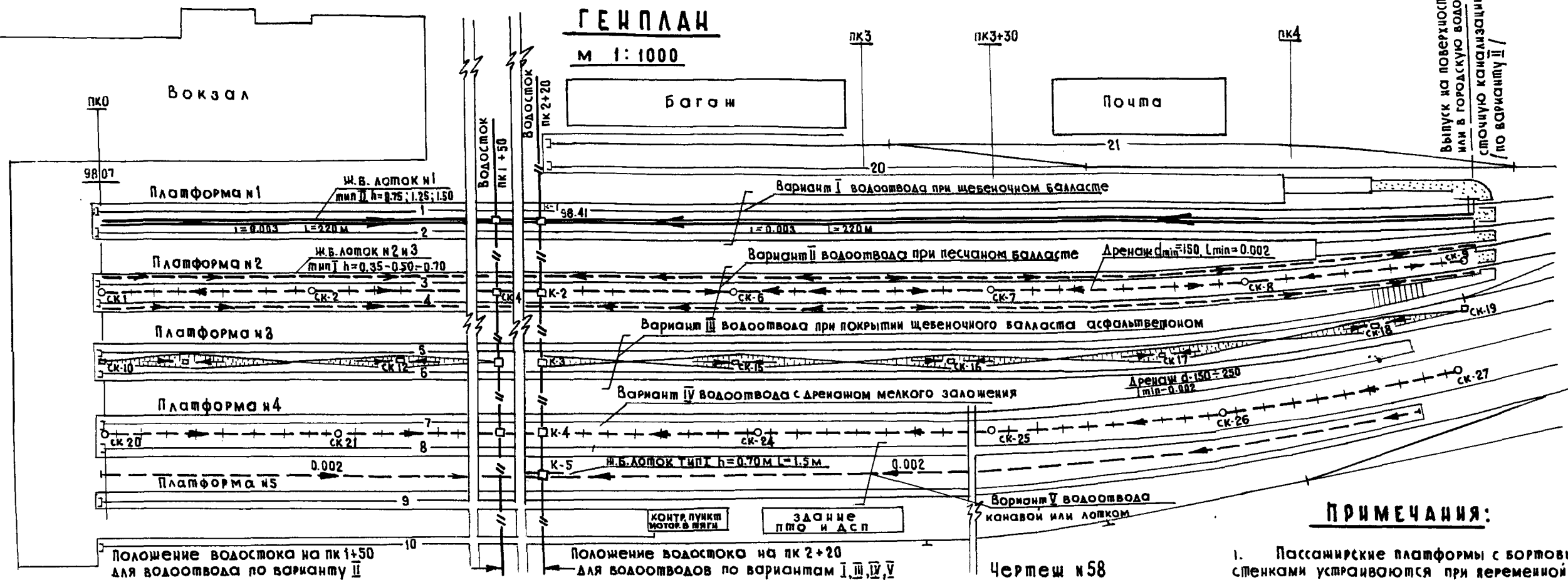
1. Конструкции лотков тип I  $h=0.35$  показаны на листах № 61-62.
2. Необходимый уклон по дну лотка достигается за счет прилива бетона от 0 до 0.14 м.
3. При земляном полотне из дренирующих и среднедренирующих грунтов, а в районах с малым увлажнением при земляном полотне из обычных грунтов, водоотвод от пассажирских платформ не устраивается.

**Водоотвод от пассажирских платформ на промежуточных станциях. Вариант II**

984

36

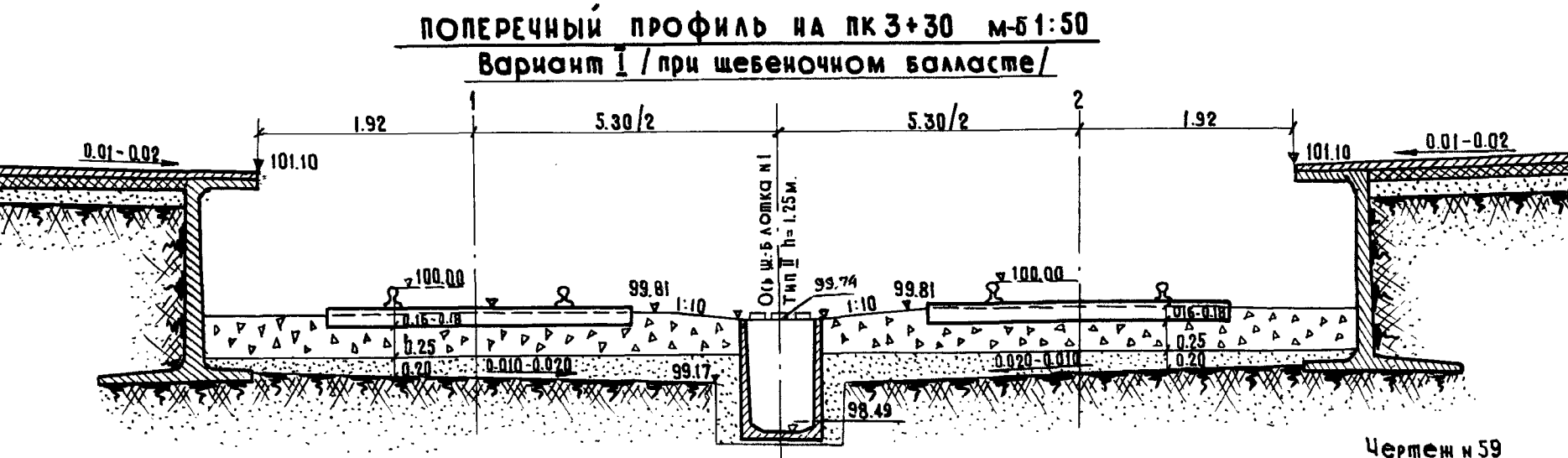
МОСГИПРОТРАНС		ВОДООТВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА		на станции	
Проектные отмечки дна лотка	99.32	98.99	98.49	98.99	99.32
Проектные уклоны	220	3	20	3	220
Отметки верха балласта	99.74		99.66		99.74
Расстояния	100	100	100	100	40
Пикетаж	ПК0	ПК1	ПК2	ПК3	ПК4



Выпуск на поверхность в городскую водосточную канализацию по варианту II /

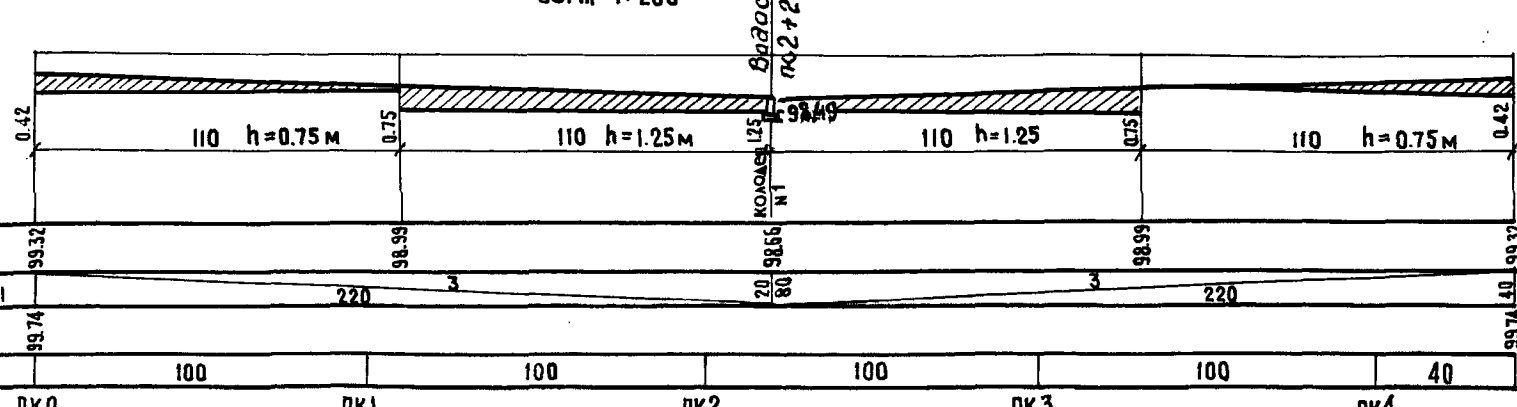
### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Пассажирские платформы с бортовыми подпорными стенками устраиваются при переменной ширине платформ, при постоянной ширине платформы сооружаются из сборных железобетонных рам и настила (см.лист 37).
- Водоотводы по вариантам I, III, IV приведены на листах 38, 39, 40, 41.
- Конструкция Ж.Б. лотка №1 показана на листах 71-74.
- При щебеночном балласте взамен железобетонного лотка №1, в зависимости от местных условий устраивается дренаж мелкого заложения (см.лист 40).
- При земляном полотне из дренирующих и среднедренирующих грунтов, а в районах с малым увлажнением и при земляном полотне из слабодренирующих грунтов, водоотвод от пассажирских платформ не устраивается.
- Водоотвод от высоких пассажирских платформ на станциях со сквозными перронными путями, без производства технического осмотра вагонов устраивается по одному из вариантов приведенных на листах 37-42.



**ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ Ж.Б. ЛОТКА №1 (Тип II h=0.75; 1.25/**

М ТОРИЗ 1:2000  
верт 1:200



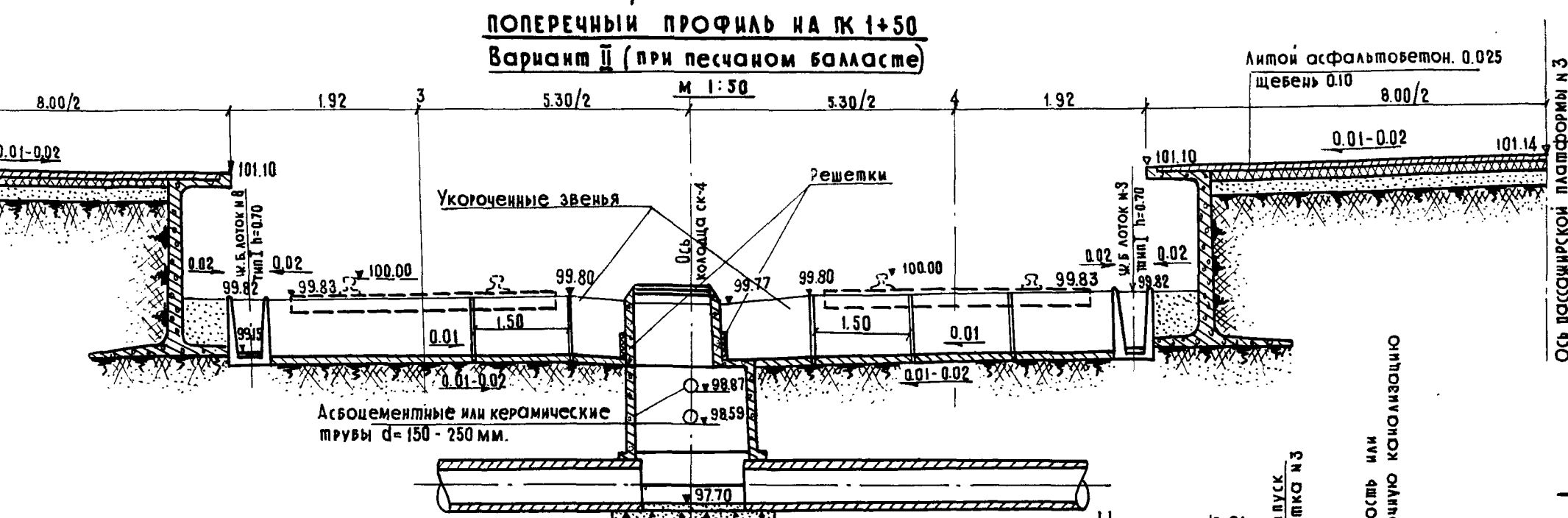
Чертеж №60

Водоотвод от высоких пассажирских платформ на тульковой стоянке.  
Генплан, попереч. и продольн. профили по варианту I (при щебеночном балласте)

984

37

Чертеж № 61  
ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ Ж-Б ЛОТКА № 2

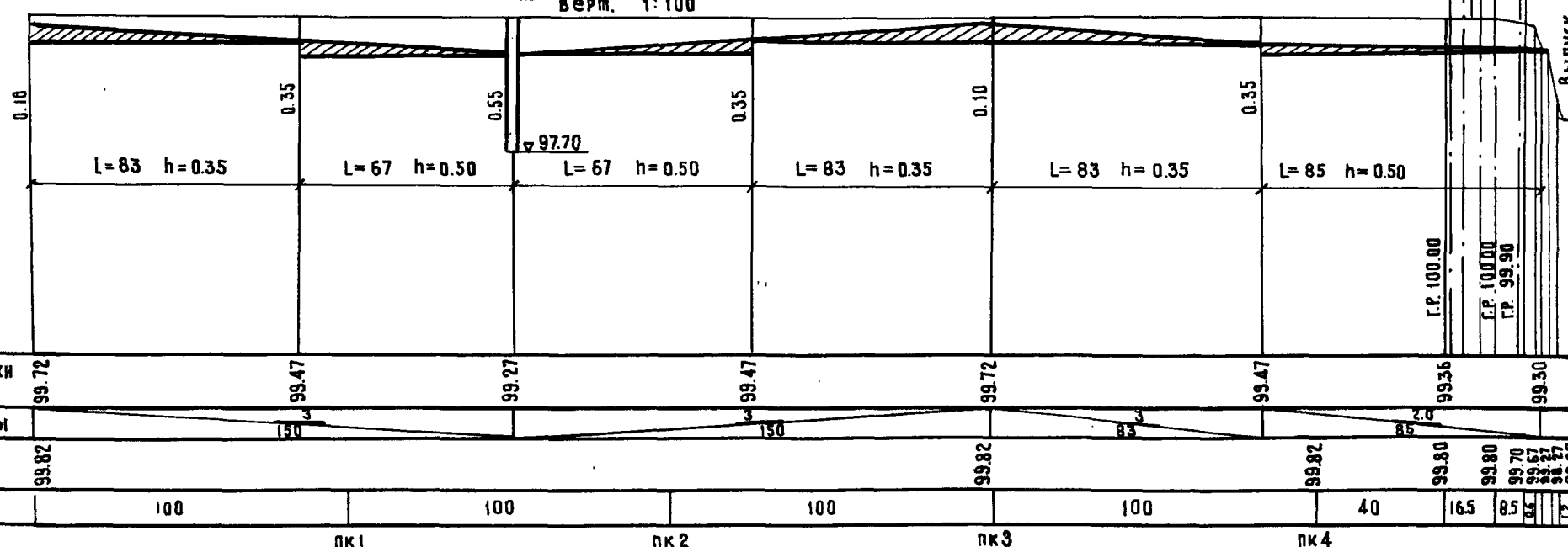


Чертеж № 61

Выпуск  
лотка № 3

1. Водоотводная сеть в плане показана на листе 37.
2. Конструкции: а/ ж-б лотков тип I h=0.35-0.70 приведены на листах 61-68; б/ дренажа и смотрового дренажного колодца на листе 40.
3. При земляном полотне из дренирующих и среднедренирующих грунтов в районах с малым увлажнением водоотвод от пассажирских платформ не устраивается.
4. Диаметр поперечного коллектора dk определяется гидравлическими расчетами.
5. Водоотвод от высоких пассажирских платформ на станциях со сквозными перронными путями, без производства технического осмотра вагонов, устраивается по одному из вариантов, приведенных на листах 37-42.

### ПРИМЕЧАНИЯ:



Чертеж № 62

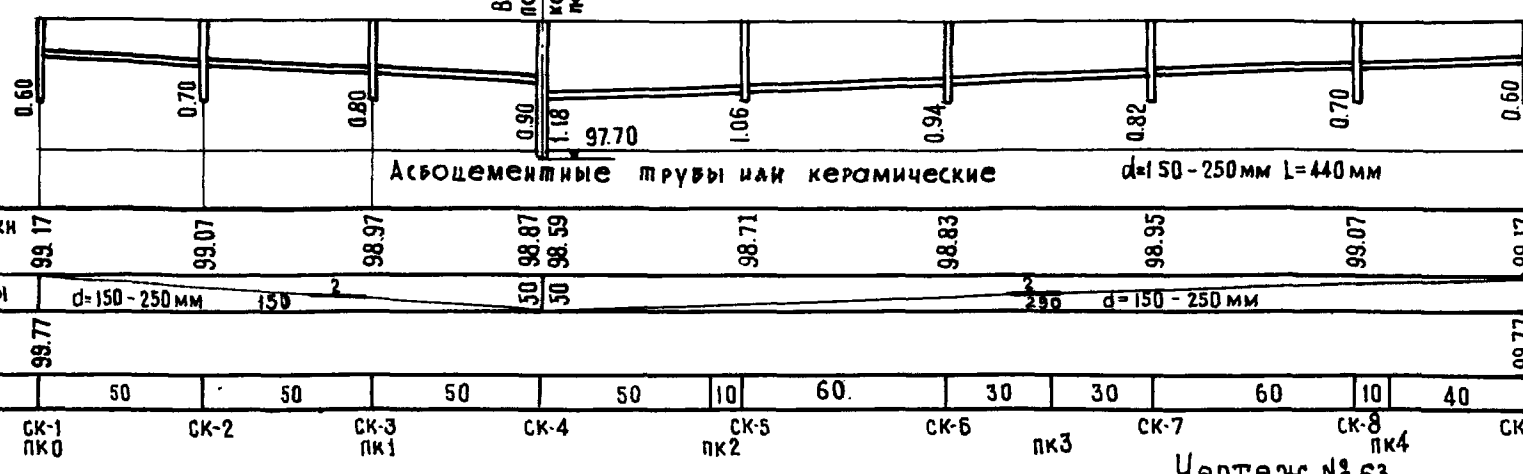
ВОДООТВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СТАНЦИИ

МОСГИПРОМПРОДСТРОИ

Ось пассажирской платформы № 2

Ось пассажирской платформы № 3

Чертеж № 62  
ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДРЕНАЖА



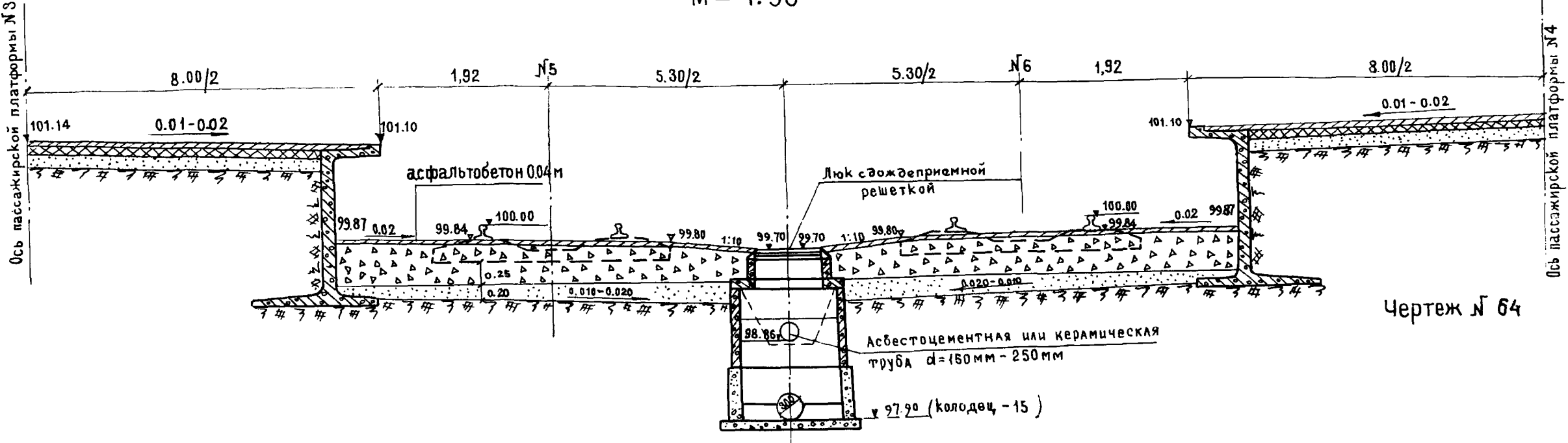
Чертеж № 63

Водоотвод от высоких пассажирских платформ на тупиковой станции  
Поперечный и продольные профили по  
варианту II/ при песчаном балласте/

984 38

Вариант III ПРИ ПОКРЫТИИ ЩЕБЕНОЧНОГО БАЛЛАСТА АСФАЛЬТОБЕТОНОМ

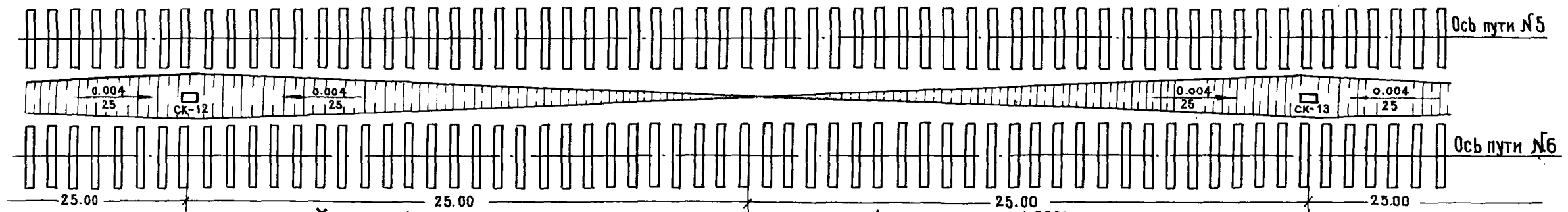
М - 1:50



Чертеж № 64

План

м 1:200



ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ПО ЛОТКУ, ДРЕНАЖУ И ВОДОСТОКУ М - гориз. 1:2000  
верт. 1:100

Чертеж № 65

ПРИМЕЧАНИЯ:

- При применении механической очистки и обмычки перронных путей покрытие асфальтобетоном устраивается в уровне с головкой рельсов.
- Диаметры труб водостока на продольном профиле показаны ориентировочно и должны определяться в каждом конкретном случае гидравлическими расчетами.
- Конструкции смотровых и дождеприемных колодцев приведены на листе 83.
- Устройство дренажа и смотрового дренажного колодца показано на листе 40.
- Водоотвод от высоких пассажирских платформ на станциях со сквозными перронными путями, без производства технического осмотра вагонов устраивается по одному из вариантов, приведенных на листах 37-42.

Отметки по дну лотка		Модульные пути																					
Отметки лотка	дренажа	99.20	99.78	99.45	99.16	99.10	99.80	99.80	99.70	99.80	99.80	99.70	99.80	99.80	99.70	99.80	99.80	99.70	99.80	99.80	99.70	99.20	99.78
	водостока																						
Уклоны по дну лотка		20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4	20	4
Уклоны полотку	дренажа	98.45	98.45	98.25	98.06	99.06	98.10	98.96	98.86	97.90	98.76	98.76	97.90	98.86	98.70	98.96	98.10	98.25	99.06	99.06	98.45	99.16	99.20
водостока		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Отметки верха балласта		d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	d=100 мм	
Расстояния		20	50	30	20	50	30	20	50	30	20	50	30	20	50	30	20	50	30	20	50	30	20
Пикетаж		СК10	СК11	СК12	ТК1	СК-13	СК14	ПК2	К-3	ПК2+20	СК15	ТК3	СК-16	СК17	ПК4	СК-18	СК-19	Чертеж № 66					

Водоотвод от высоких пассажирских платформ на тупиковой станции. План, поперечные и продольные профили по варианту III (при покрытии щебеночного балласта асфальтобетоном)

984 39

Министерство  
на станции

ЧЕРТЕЖ №  
ШИФР  
1974 г.  
КОПИРОВАЛ

ЧЕРТЕЖ №  
ШИФР  
1974 г.  
КОПИРОВАЛ

Мосгипротранс

ЧЕРТЕЖ №  
ШИФР  
1974 г.  
КОПИРОВАЛ

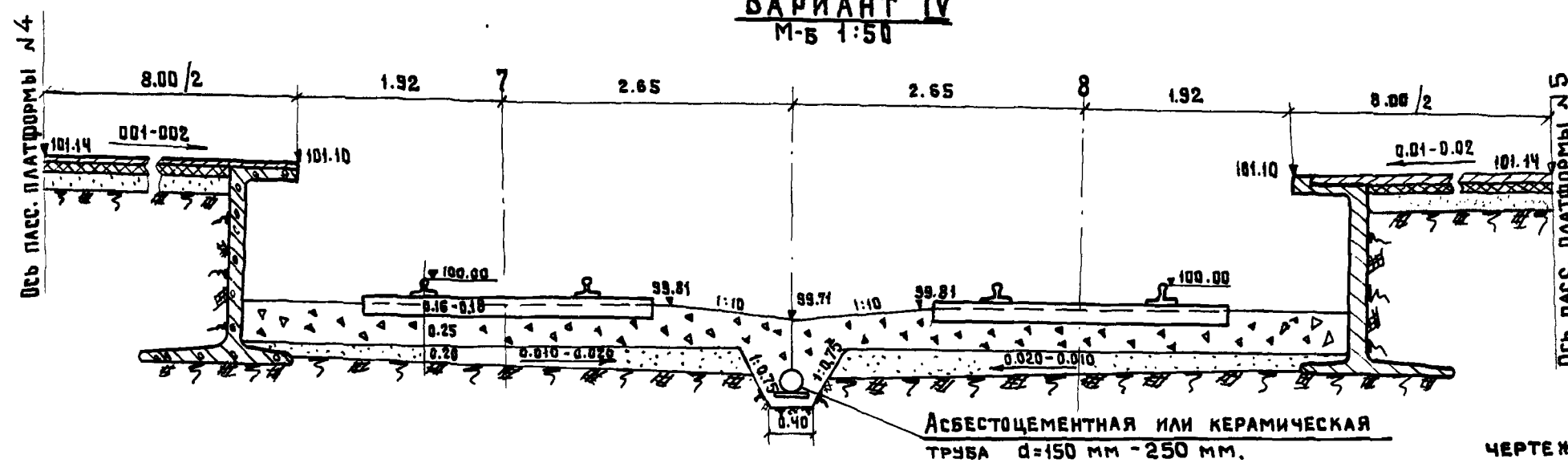
ЧЕРТЕЖ №  
ШИФР  
1974 г.  
КОПИРОВАЛ

Спецификация  
основных материалов на одно кольцо

НН п/п	Наименование материалов	Изм.	кол-во
1	ЖЕЛЕЗОБЕТОН СБОРНЫЙ М-200 ПРИ НАСЫЩЕННОСТИ БЕТОНОМ 27.5 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	0.24
2	БЕТОННАЯ ПЛИТА М-200	м <sup>3</sup>	0.31
3	Подготовка из щебня крупности 10-25мм	м <sup>3</sup>	0.04
4	Люк чугунный с крышкой	шт	1
5	Скобы чугунные	шт	4

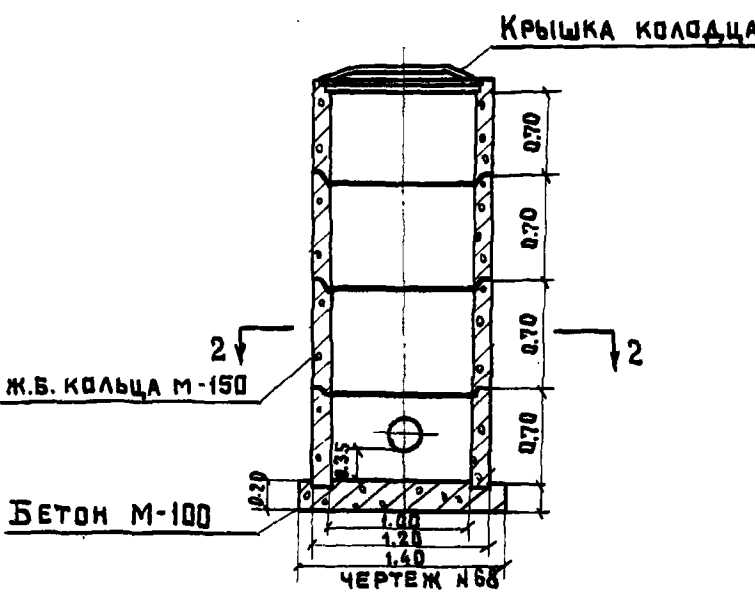
Поперечный профиль на пк 0+50

Вариант IV  
М-б 1:50

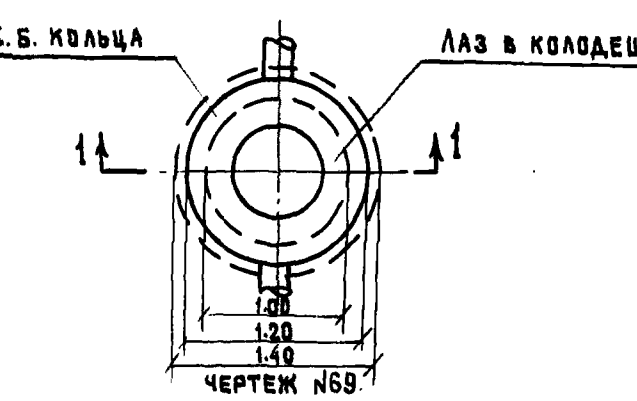


ЧЕРТЕЖ №67

Разрез по 1-1  
М-б 1:50

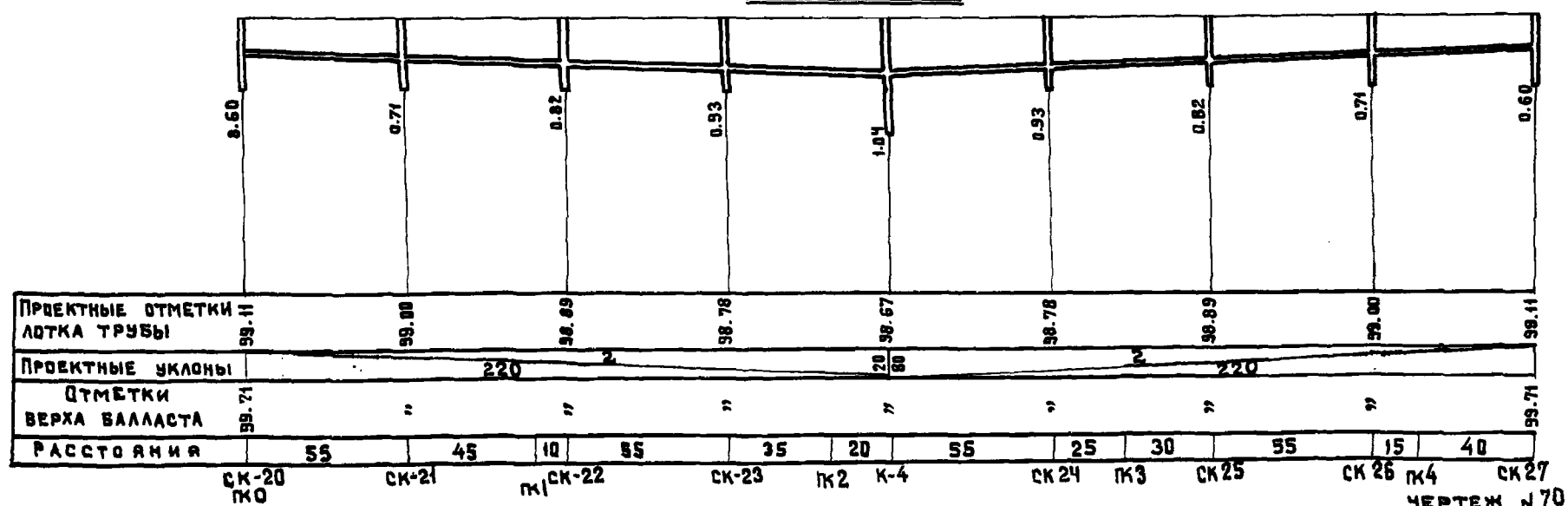


План по 2-2



Продольный профиль дренажа

М-б ТОРИЗ. 1:2000  
ВЕРТ. 1:100



ПРИМЕЧАНИЯ:

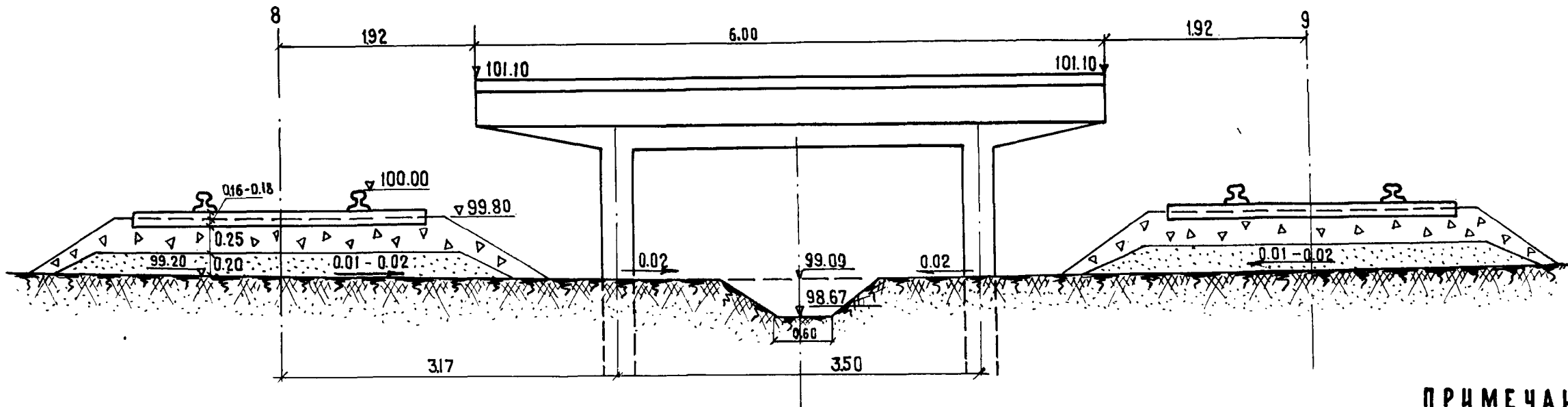
1. Водоотводная сеть в плане показана на листе 37.
2. Диаметр труб дренажа  $d = 250$  мм. принимается с учетом отвода воды с крыши вокзала и перрона при однократной повторяемости дождя  $P = 5$  лет. При отводе воды только от пассажирских платформ или при  $P \leq 1$  года диаметр дренажных труб принимается  $d = 150$  мм.
3. При земляном полотне из дренирующих и слабодренирующих грунтов, а также в районах с малым увлажнением при земляном полотне и из слабодренирующих грунтов водоотвод от пассажирских платформ не устраивается.
4. В случае недостаточной несущей способности под дно колодца устраивается подготовка из щебня 10-25мм в трамбованного в грунт.

водоотвод от высоких пассажирских платформ на тупиковой станции. Поперечный и продольный профили по варианту IV (с дренажом мелкого заложения).

984 40

ВАРИАНТ V

Водоотвода канавой или лотком  
ОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ на пк 3+30 м-в 1:50  
/ при щебеночном балласте /

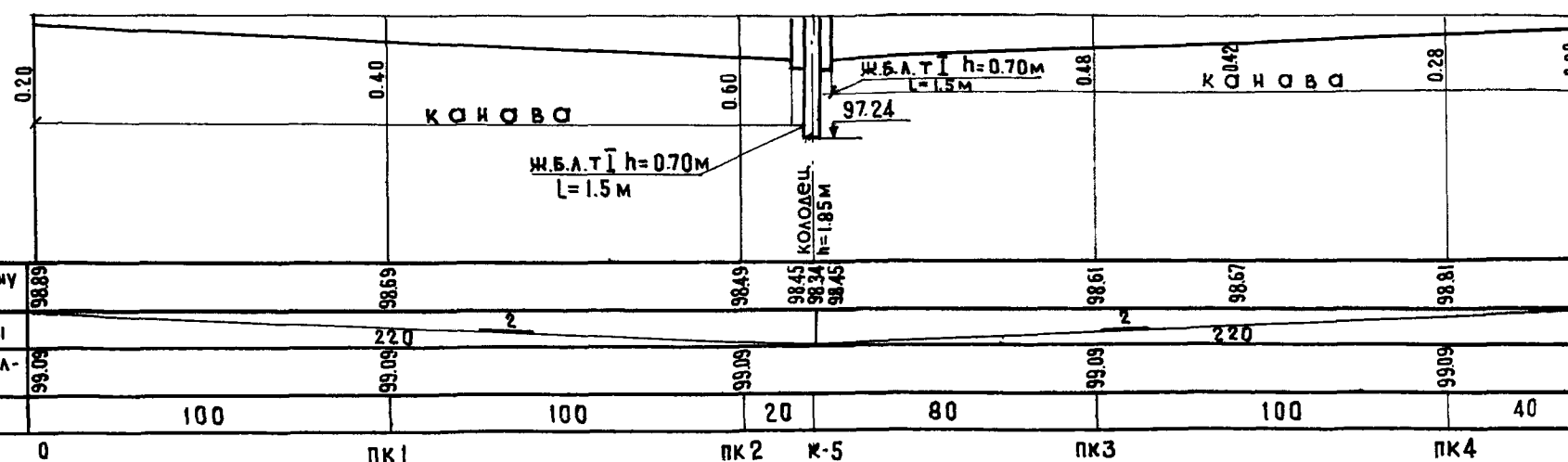


Чертеж №7

## ПРОДОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ВОДООТВОДНОЙ КАНАВЫ

М-Б гориз 1: 200  
верт. 1: 100

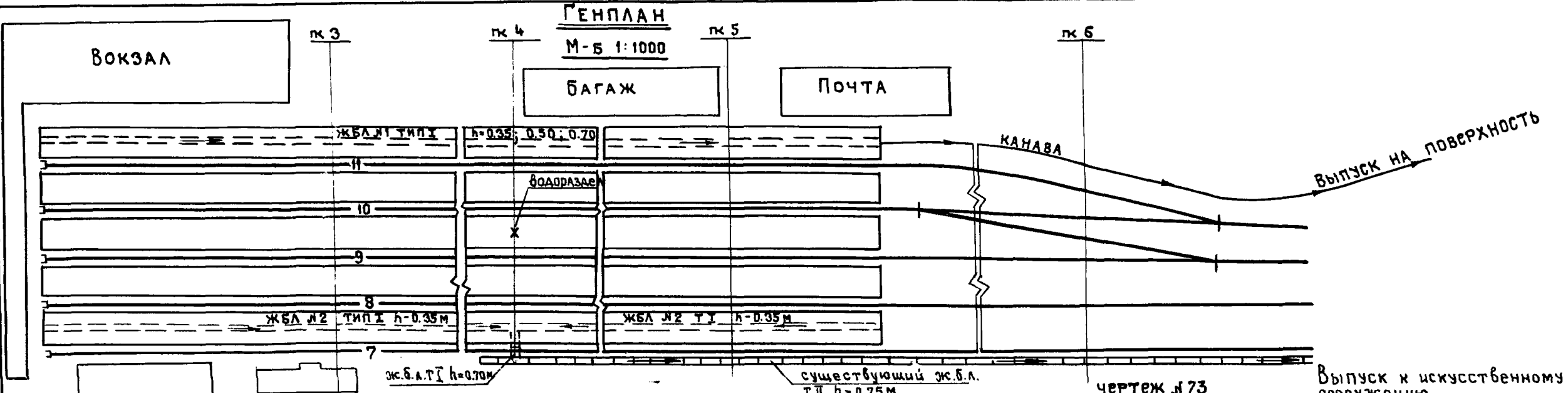
1. На данном листе приведен пример отвода воды канавой от высоких пассажирских платформ, решенных из сборных железобетонных элементов заводского изготовления и лотком типа I-II. Вода отводится на поверхность или в колодец ливневой канализации.
  2. Сопряжение канавы с колодцем устраивается с помощью одного звена щ.б.лотка, тип I-II. Минимальная глубина канавы  $h=0.20\text{м}$ .
  3. При необходимости канава под платформой может быть заменена лотком.



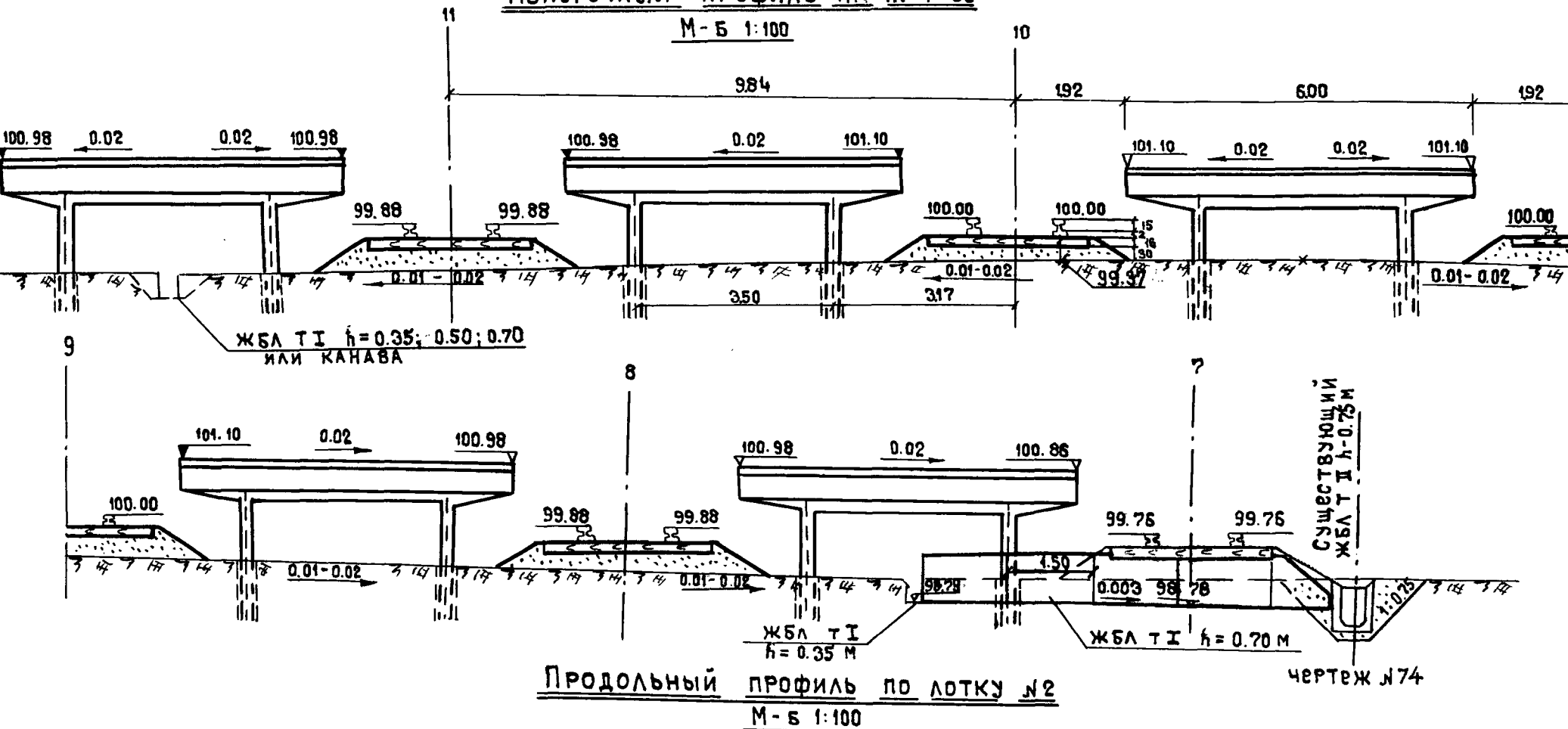
Чертеж №72

## Водоотвод от высоких пассажирских платформ на тупиковой станции.

984 | 41

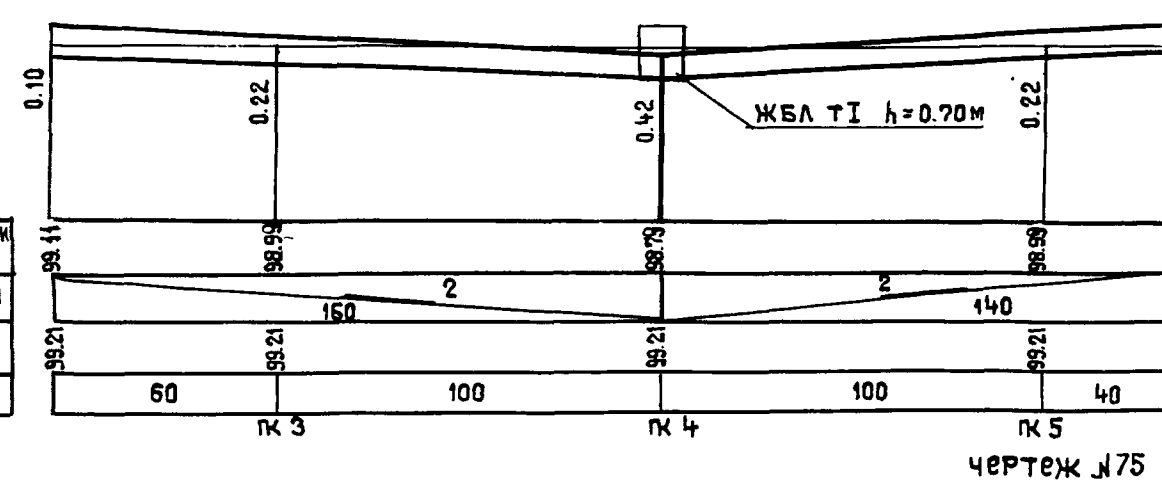


## Выпуск к искусственному сооружению



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. НА ДАННОМ ЛИСТЕ ПОКАЗАН ОБЩИЙ СЛУЧАЙ ОТВОДА ВОДЫ ОТ ВЫСОКИХ ПЛАТФОРМ С ВЫПУСКОМ В СУЩЕСТВУЮЩУЮ КАНАВУ ИЛИ ЛОТОК.



## Водоотвод от высоких пассажирских платформ на тупиковой станции

984 | 42

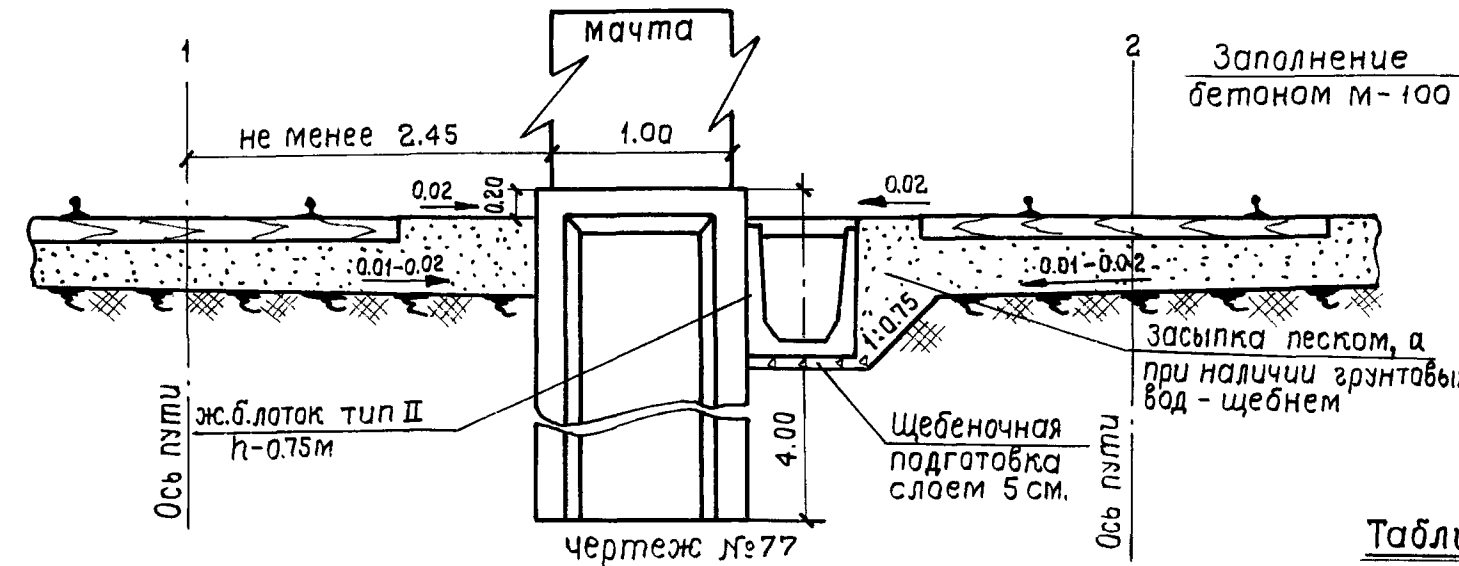
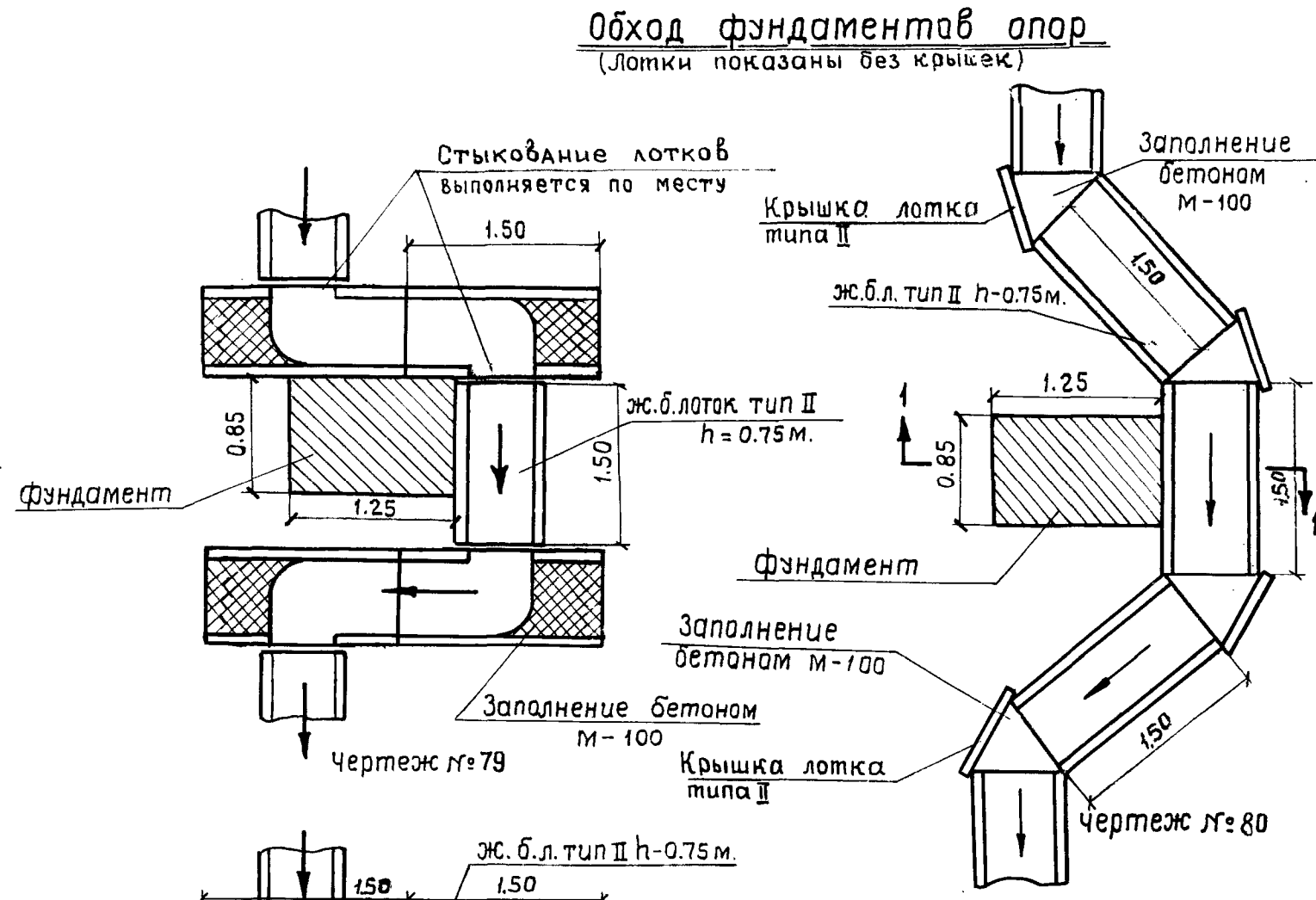
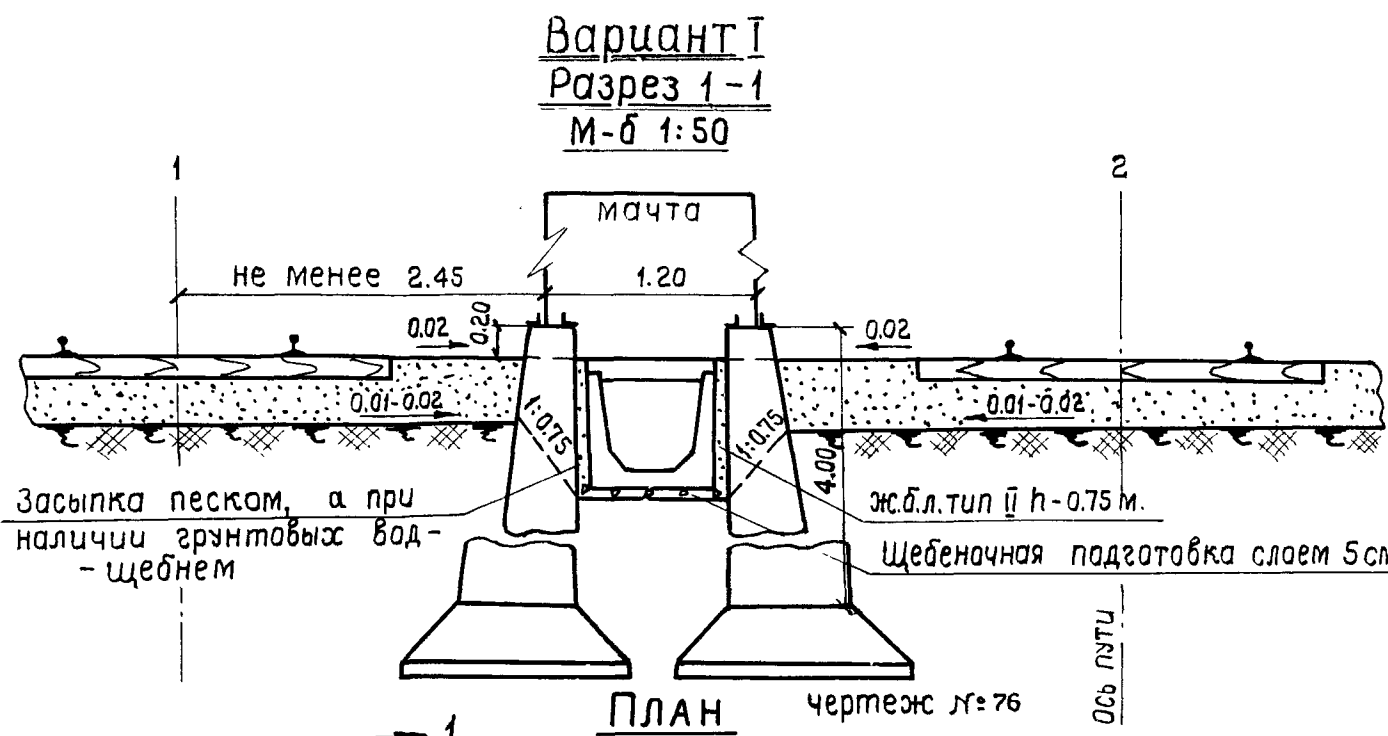


Таблица объемов работ на 1 звено

№ п.п.	Наименование	измер.	количество	вариант
			вариант I	вариант II
1.	Рытье котлованов	куб.м	1,30	1,60
2.	Щебеночное основание	"	0,06	0,06
3.	Укладка ж.б. лотка	п.м.	1,50	1,50
4.	Обратная засыпка	куб.м	0,30	0,60

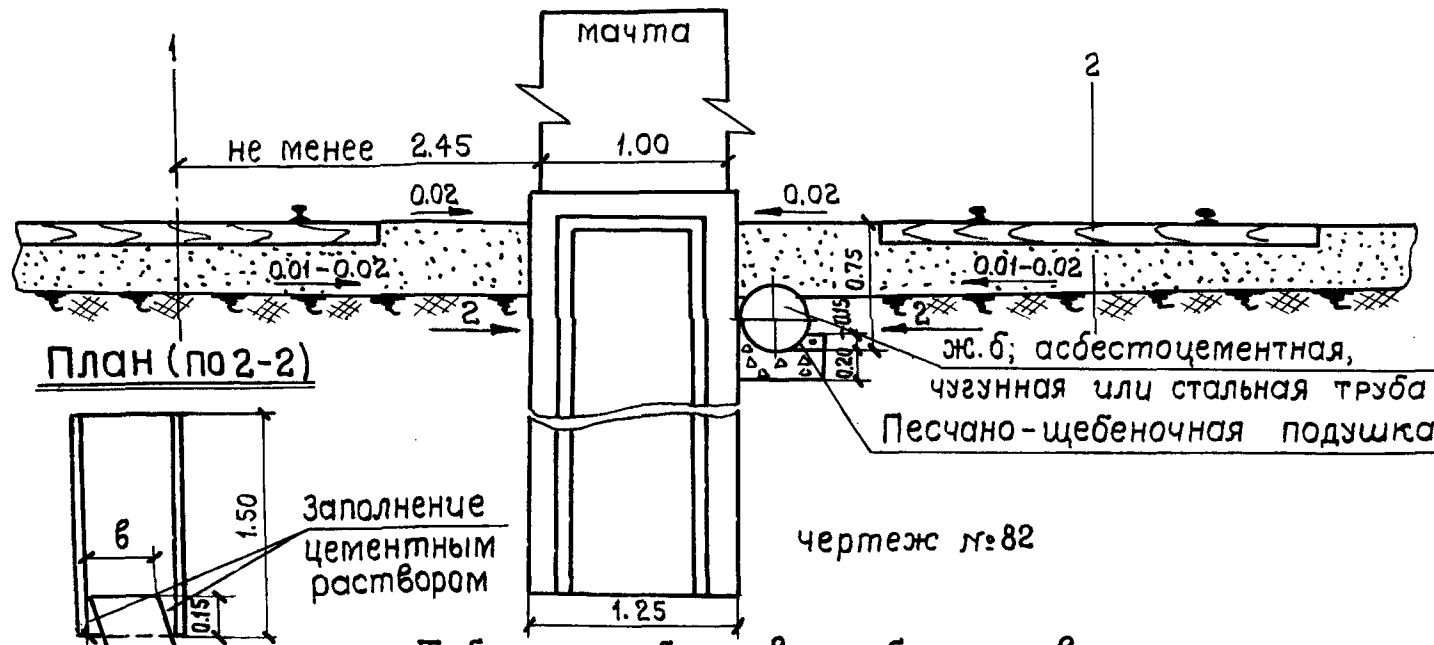
Водоотвод у фундаментов  
междупутных опор  
контактной сети

984 43

Примечания:

- Пропуск воды по междупутным лоткам у опор контактной сети через фундамент, состоящий из двух блоков осуществляется по чертежу № 76.
- При невозможности пропуска воды между блоками фундамента, лотки укладываются в обход, как показано на варианте II. В этом случае сопряжение лотков производится способом, показанным на чертежах № 79, 80, 81.
- Под ж.б. лоток устраивается щебеночная подготовка слоем 5 см, с обратной засыпкой песчаного грунта за стенки лотка, при наличии грунтовых вод - щебнем.
- Размеры конструкций 8 м.

Вариант III  
Разрез 1-1  
М-б 1:50



и.п.н.р.  
и.л.о.  
дзеконоб  
чертежи  
шифр  
1974г. М-б

гидроизделия  
нач.отдела  
гл.инж.проект  
проектсторон  
проверил

Таблица объемов работ по варианту III

№ п.п.	Наименование работ и материалов	изм.	к-во
1.	Рытье котлованов	м <sup>3</sup>	8.70
2.	Укладка стальных труб $d=0.40\text{ м.}$	м.	6.51
3.	Песчано-щебеночное покрытие	м <sup>3</sup>	1.35
4.	Обратная засыпка	м <sup>3</sup>	7.20
5.	Устройство противокоррозийной изоляц.	м <sup>2</sup>	8.80

Расход материалов на 1 п.м. при глубине 1 м.

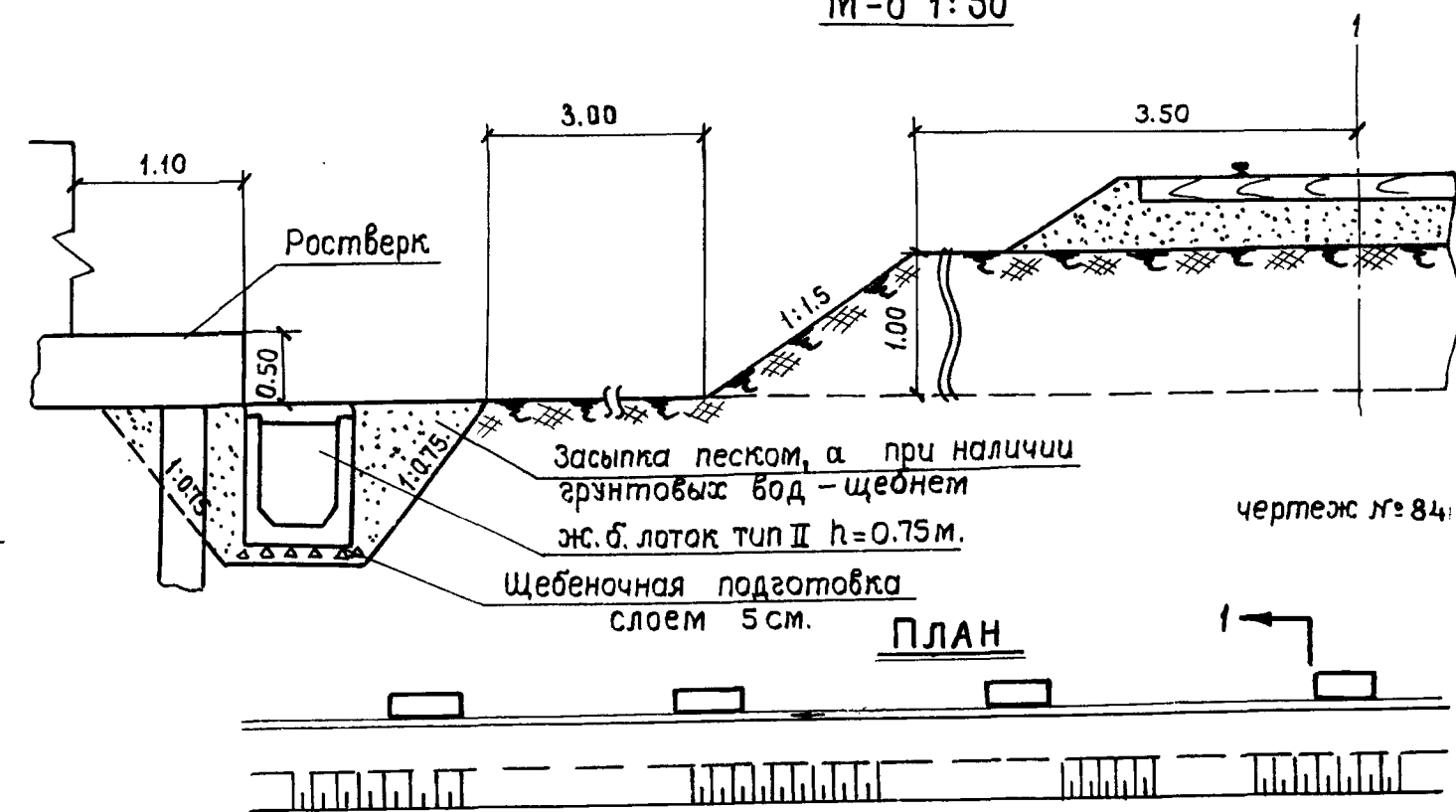
№ п.п.	Наименование материала	изм.	к-во
1.	Стальная труба	кг.	132.41
2.	Песчано-щебеночная подушка	м <sup>3</sup>	0.18
3.	Противокоррозийная изоляция	м <sup>2</sup>	1.35

Основные размеры элементов трубы в см.

диаметр $d$ внешн. винтреинствн.	толщина на стенах	угол $f$	$a$	$b$	$c$	$c_1$	$f$	$f_1$
42.6	40	1.3	18° 25'	264	45	278	271	95

чертеж № 83. ж.б.лоток тип II  $h=0.75\text{ м.}$

Вариант IV  
Разрез 1-1  
М-б 1:50



чертеж № 85

ПРИМЕЧАНИЯ:

- На чертежах № 82, 83 варианта III приведен пример отвода воды у фундаментов ж.б. или стальной трубой отверстием 0.40м. В трубе для ее прочистки подвешивается трос. Стальные трубы у электрифицированных путей укладываются с усиленной противокоррозийной изоляцией.
- На чертежах № 84, 85 – пример отвода воды от прожекторных мачт и опор контактной сети с устройством бермы.
- Тип трубы принимается индивидуально с учетом местных условий.
- Размеры конструкций в м.

Водоотвод у фундаментов  
опор прожекторных мачт  
саммешенных с опорами  
контактной сети.

984 44

ГУ  
 РАГПТУ  
 Мостгипротранс  
 Науч. отдела  
 гл. инж. проект.  
 проектстров.  
 проверил

Странсстрой  
 Устройства  
 на станции  
 Водоотводные

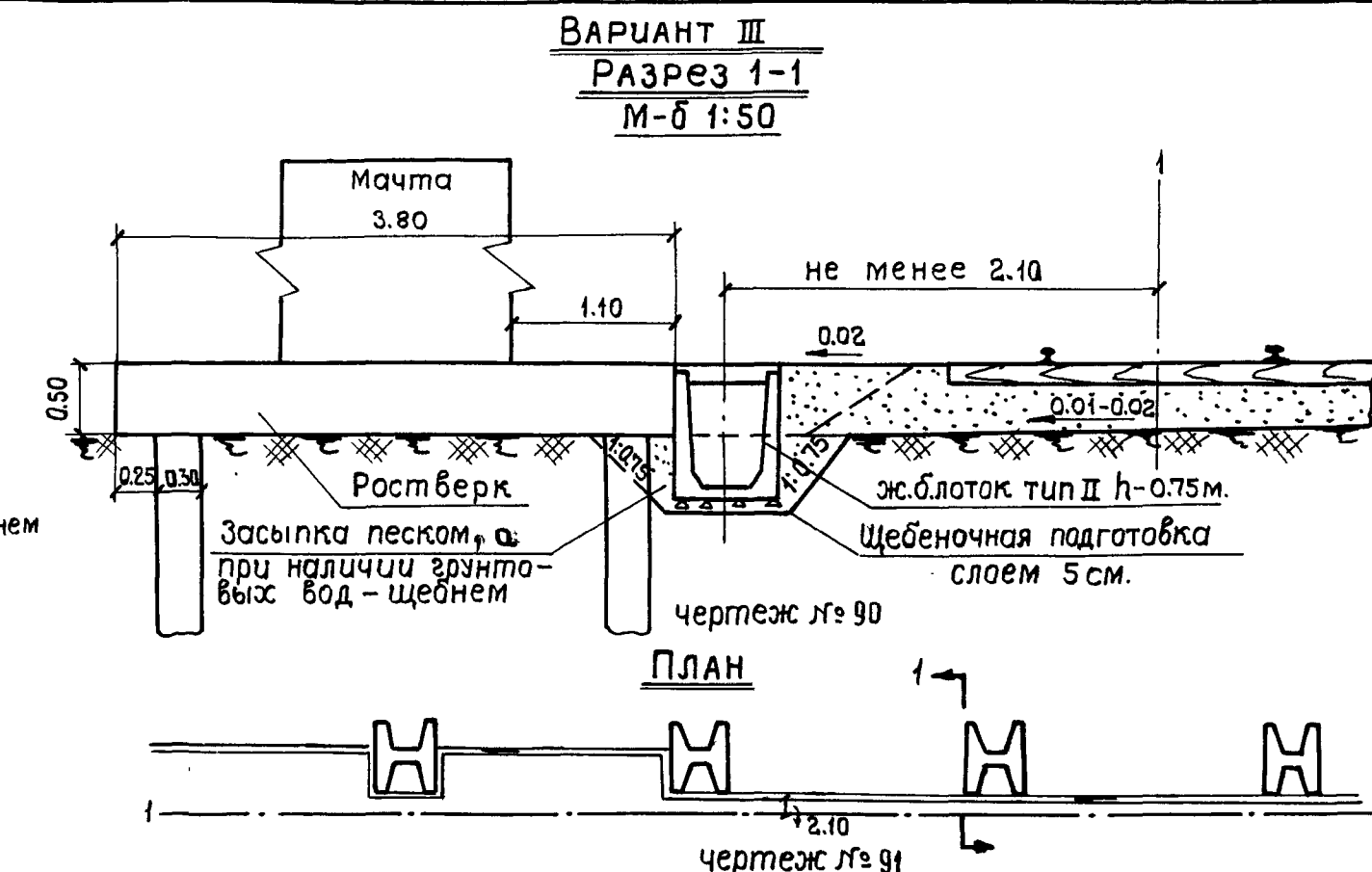
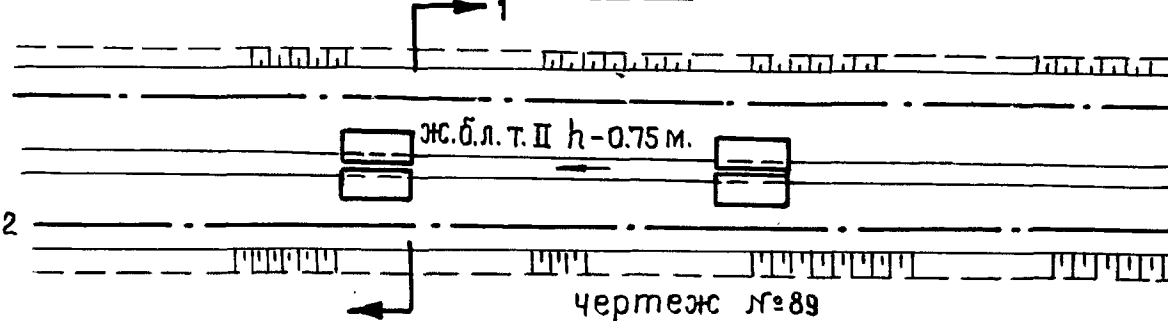
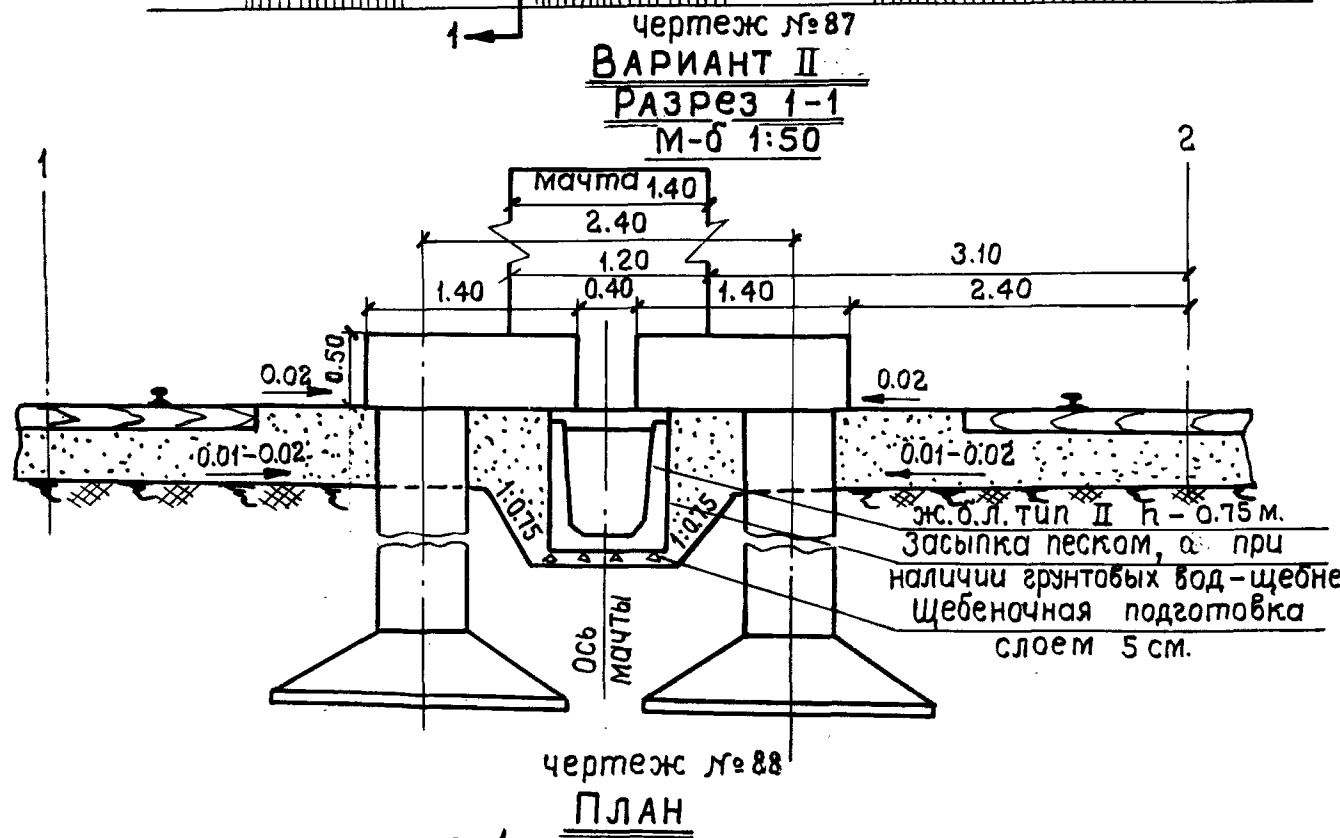
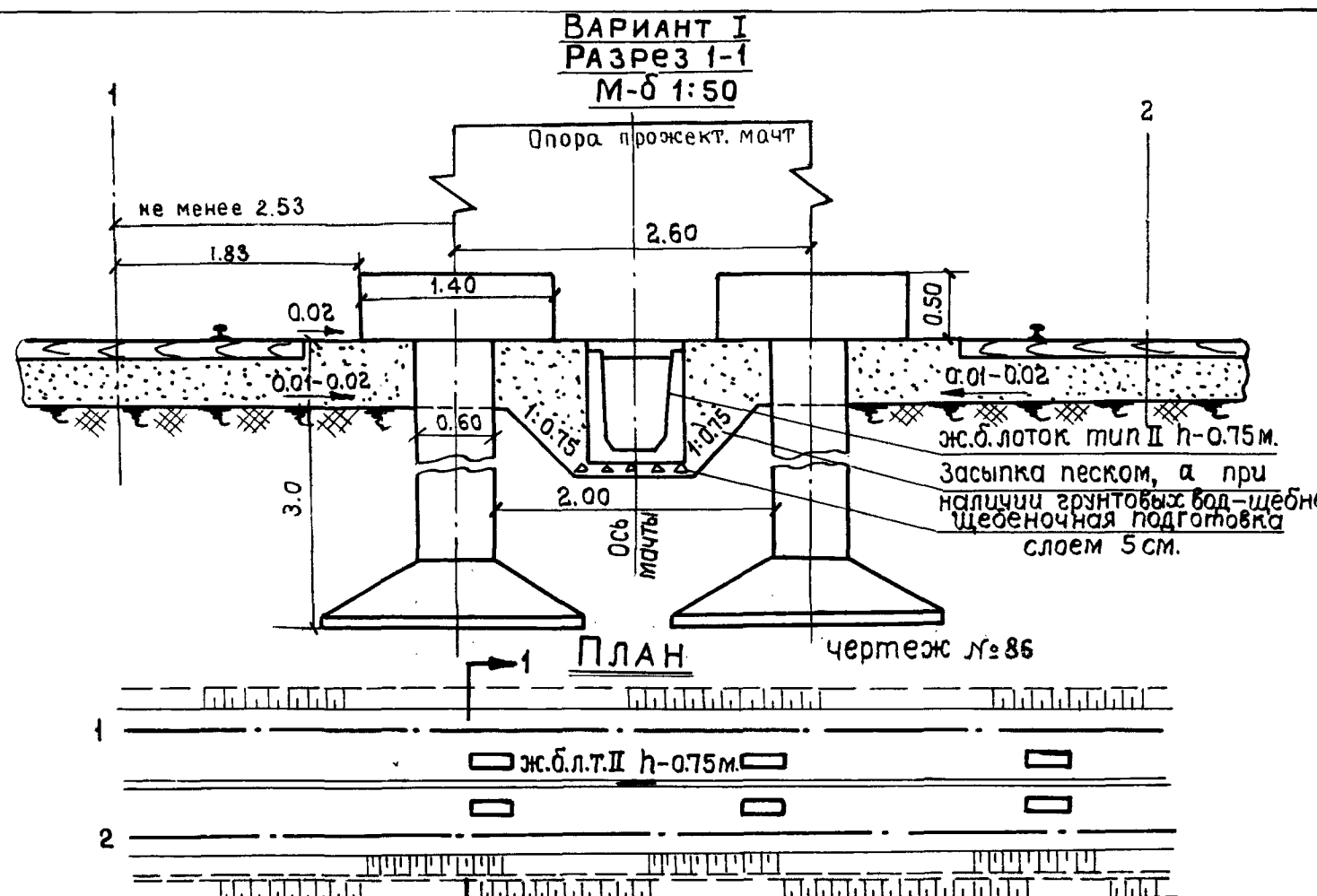


ТАБЛИЦА объемов работ на 1 звено

№ п.п.	Наименование работ	Изм.	Количество		
			Iвар.	IIвар.	IIIвар.
1.	Рытье котлованов	$m^3$	2.4	2.5	0.80
2.	Щебеночное основание	$m^3$	0.07	0.07	0.07
3.	Укладка ж.б. лотков				
	$h = 0.75 \text{ м.}$		П.м	1.50	1.50
4.	Обратная засыпка	$m^3$	1.40	1.30	1.00

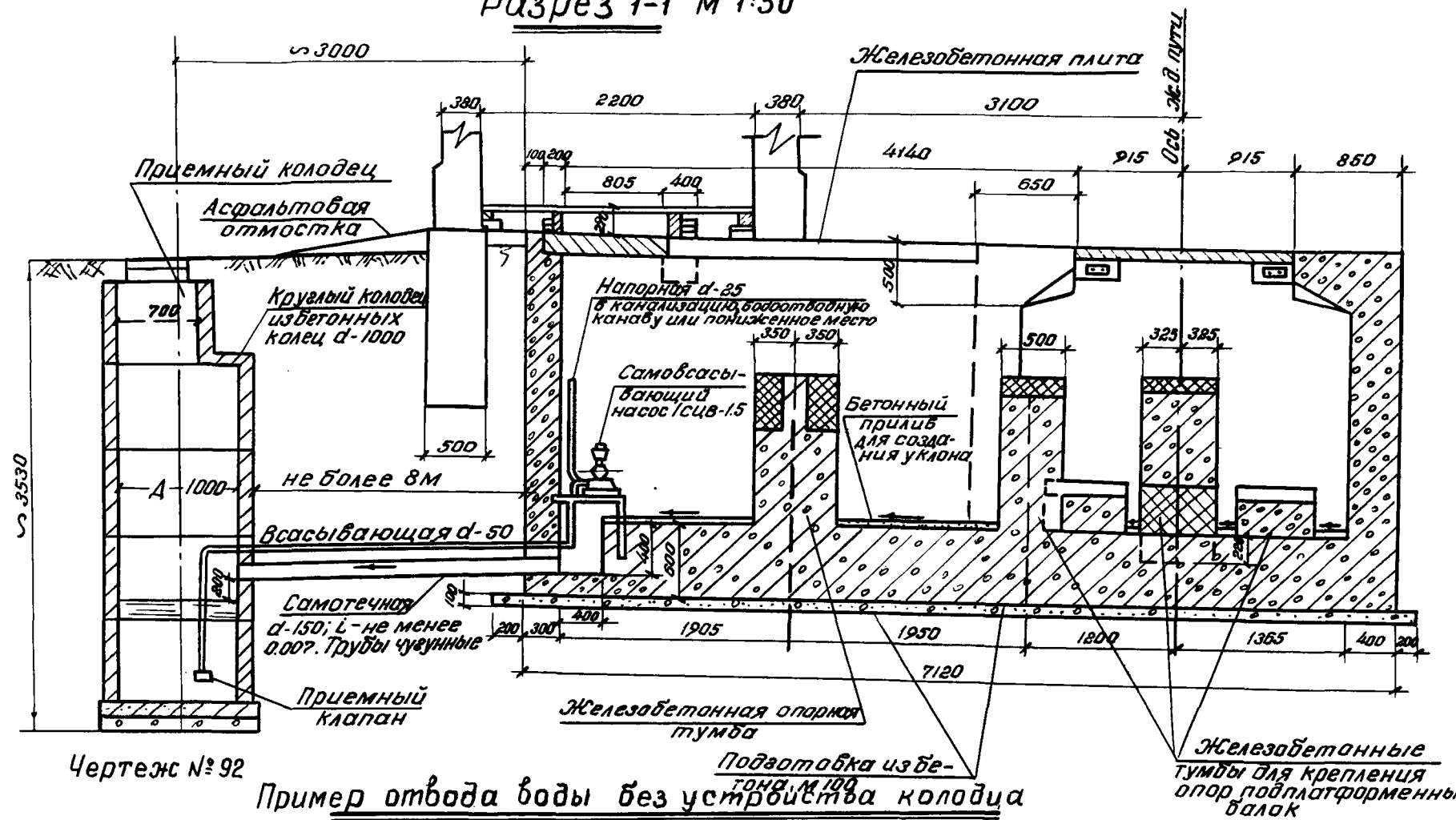
Примечания:

1. Пропуск воды у опор проектировочных мачт с фундаментами, состоящими из 2-х блоков, осуществляется по вариантам I и II чертежи № 86-89. От проектировочных мачт со свайными основаниями – по варианту III, чертежи № 90, 91.
2. Размеры конструкций в м.

# Водоотвод от обойных вагонных весов

подъемной силой 150т.

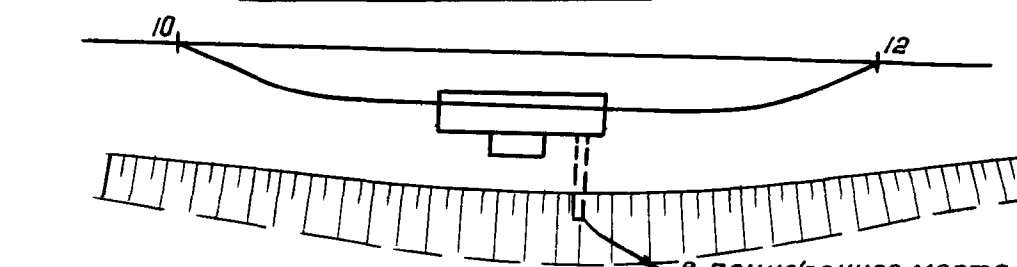
Разрез I-I М 1:50



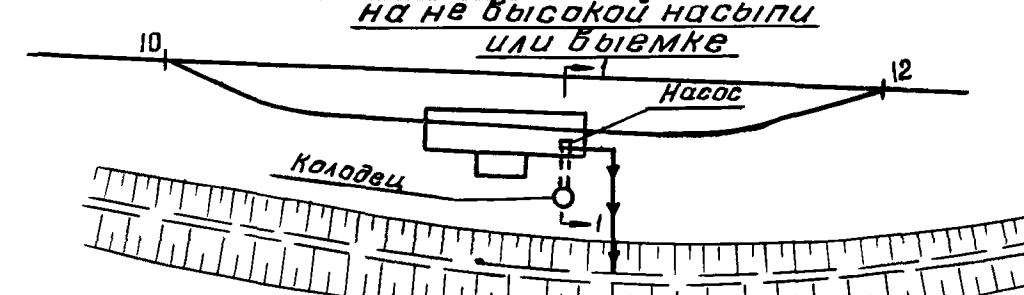
## Примечания:

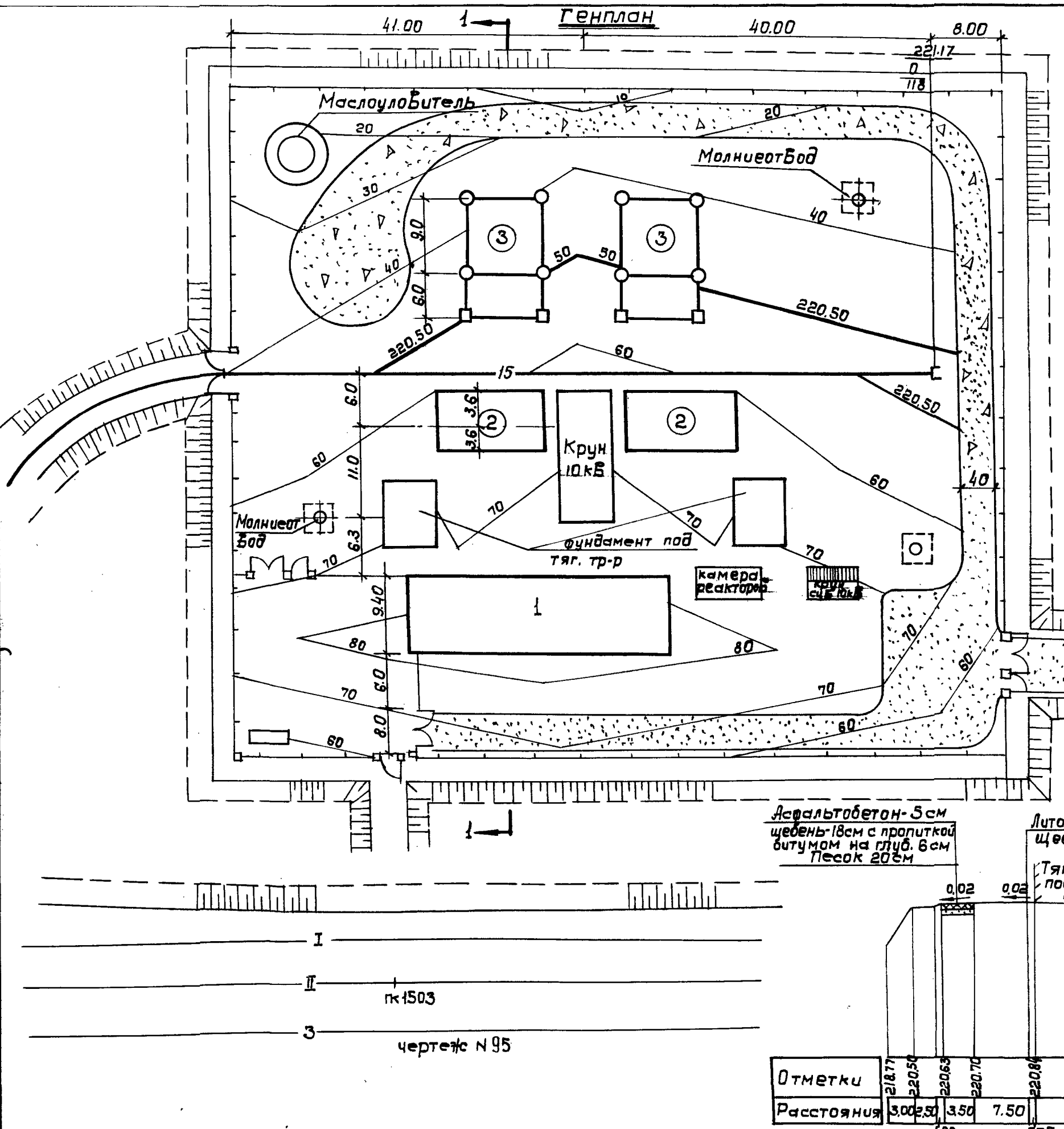
- 1 Рабочие чертежи фундаментов под обойные вагонные весы подъемной силой 150т.  
Разработаны проектным институтом „Трансэлектропроект“ в двух вариантах из монолитного железобетона и из бутовой кладки и введены в действие в 1965г. Оба типа фундамента могут быть приняты для строительства в мокрых грунтах с соответствующей гидроизоляцией.
- 2 Для отвода воды по дну фундаментов предусматривается устройство бетонного прилива с уклоном в сторону приемника и самотечной чугунной трубы d=150мм. Вода отводится в канализацию, водоотводную канаву или пониженное место. В случае невозможности отвода воды самотеком устраивается приемный колодец из бетонных колец d=10м с отстойной частью.
- 3 Вода отводится в колодец, из которого перекачивается в существующую канализацию, водоотводную канаву или пониженное место самовсасывающим центробежным насосом СЦБ-1.5.
- 4 Производительность насоса - 1.5м<sup>3</sup>/час, напор 12м, электродвигатель типа АОЛБ-32/4, мощностью 0.27квт, смонтирован на одном валу с насосом.
- 5 Насос с электродвигателем установлен в подкоромысловом приемнике фундаментов весов. Пульт управления насосом выведен в весовую будку.
- 6 Конструкция канализационного колодца принимается по действующему типовому проекту инв. № 902-9-1.
- 7 Размеры конструкции в мм.

Чертеж № 93



Чертеж № 94





## Экспликация заданий и сооружений

№ п/п	Наименование зданий
1	Тяговая подстанция
2	Фундамент под пониж. тр-р
3	ОРУ - 110 кВ

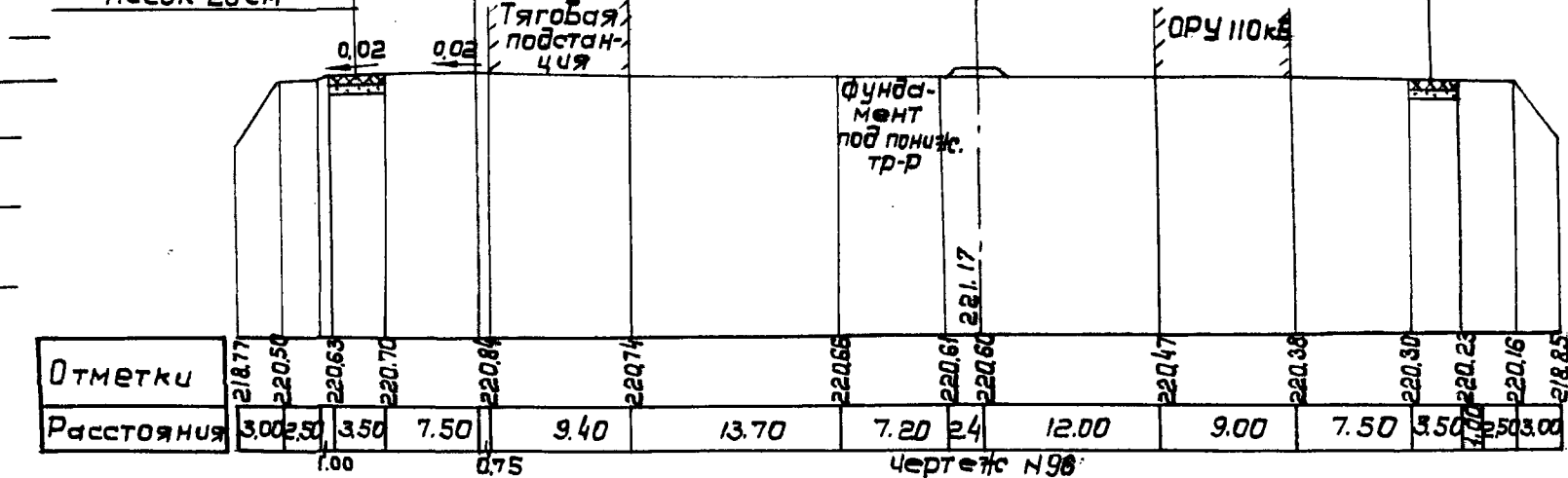
Примечания:

1. На данном листе показан пример отвода  
воды от территории тяговой подстанции.
  2. Водоотвод от маслонаполненного оборудования  
выполняется по отдельным чертежам  
канализации.
  - 3 В каждом конкретном случае отвод как  
поверхностных, так и производственных  
вод, решается отдельно с учетом  
местных условий и действующих  
типовых проектов.

## Поперечный профиль

Разрез I-I  
М-6 гориз 1:500  
Берг. 1:200

**щебень-18см  
пропиткой биту-  
мом на глубину  
6см  
песок 20см**

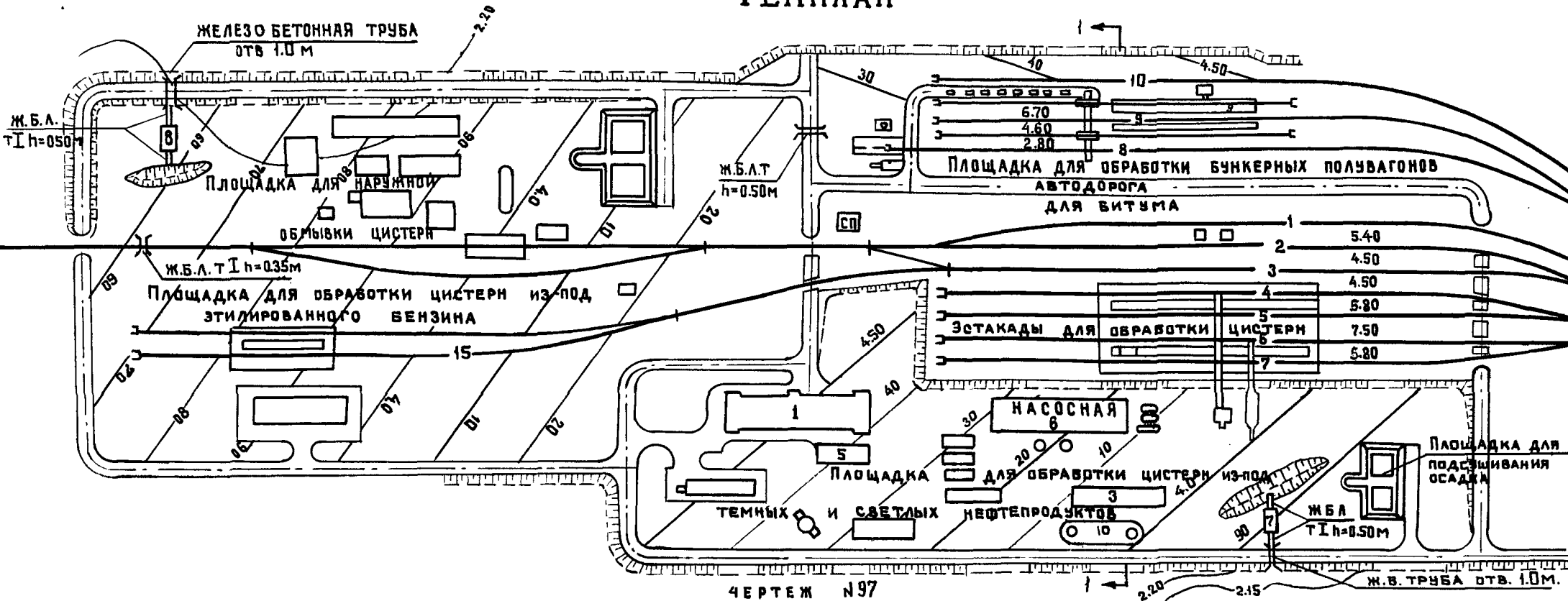


**Водоотвод от промежуточной тяговой подстанции, Генплан и поперечный профиль**

984

47

## ГЕНПЛАН

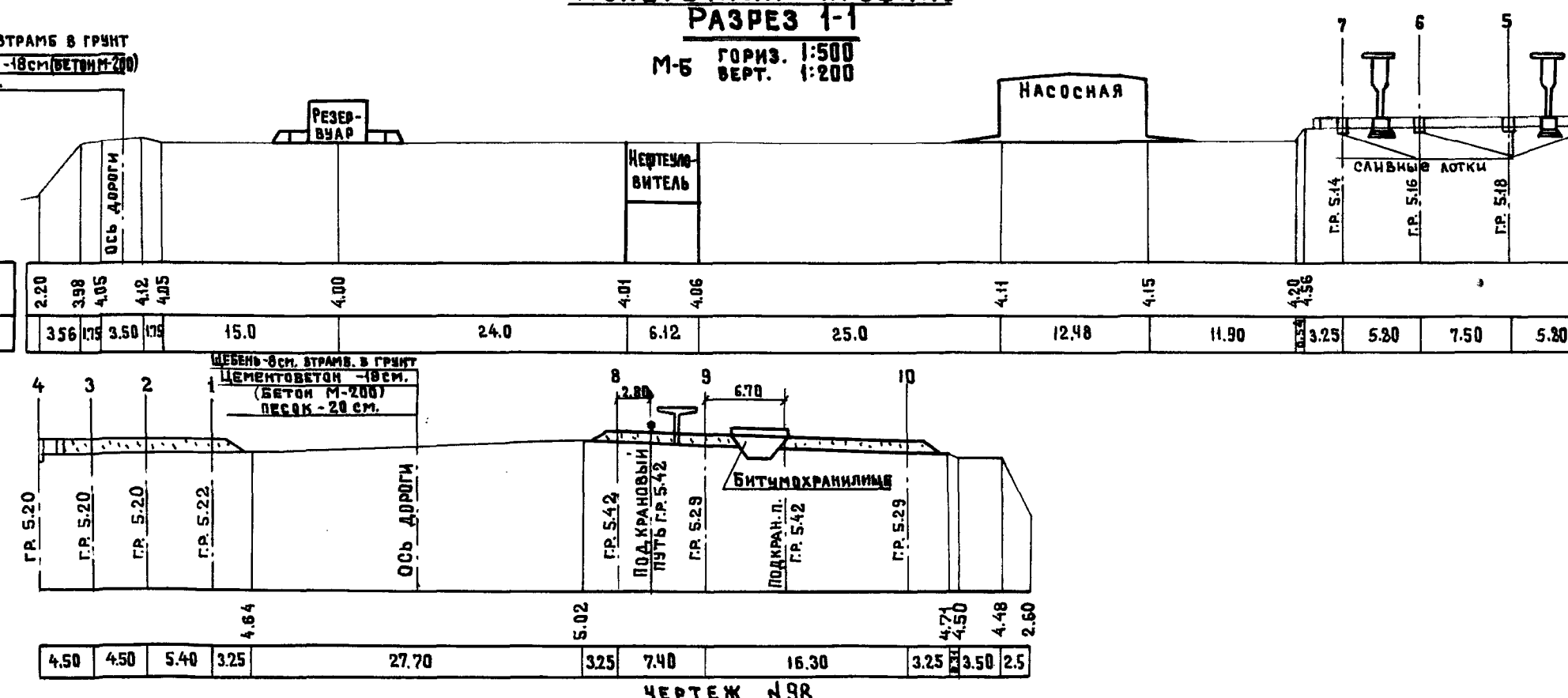


## Экспликация зданий и сооружений

№	НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЙ
1	ПРОИЗВОДСТВЕННО - БЫТОВОЙ КОРПУС
2	Нефтеголовушка
3	— II — II —
4	Песколовка
5	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
6	Насосная
7	Нефтеуловитель
8	— " — " — "
9	Битумохранище
10	Резервуар

## ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛ РАЗРЕЗ 1-1

М-5 ГОРИЗ. 1:500  
ВЕРТ. 1:200



### ПРИМЕЧАНИЯ:

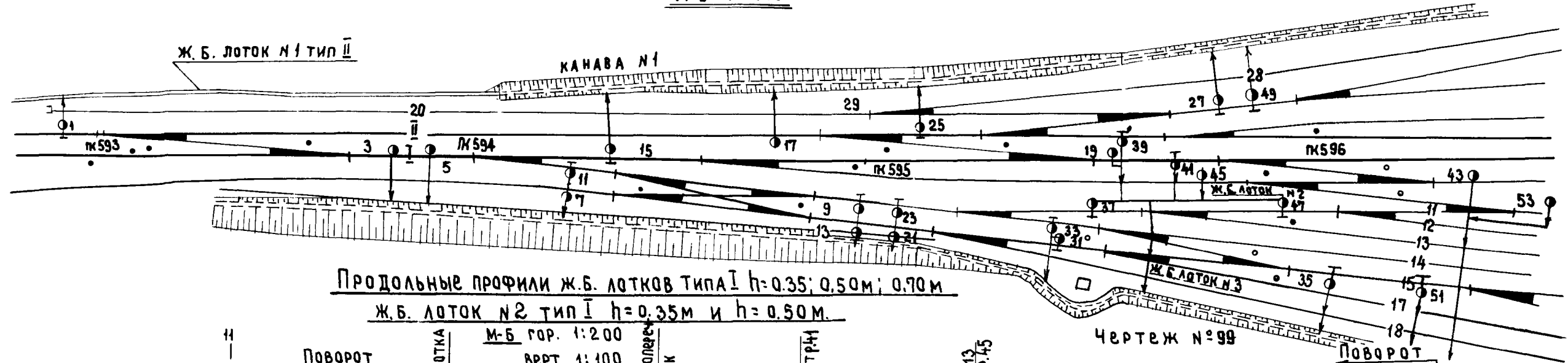
1. НА ДАННОМ ЛИСТЕ ПОКАЗАН ПРИМЕР ОТВОДА ВОДЫ ОТ ТЕРРИТОРИИ ПРОМЫВОЧНО - ПРОПАРОЧНОЙ СТАНЦИИ. В КАЖДОМ КОНКРЕТНОМ СЛУЧАЕ ЭТЫЙ ВОПРОС ДОЛЖЕН РЕШАТЬСЯ ОТДЕЛЬНО С УЧЕТОМ МЕСТНЫХ УСЛОВИЙ И ДЕЙСТВУЮЩИХ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ.
  2. УСТРОЙСТВО ПЕСКОЛОВКИ И НЕФТЕУЛОВИТЕЛЯ ПРИВЕДЕНЫ НА ЛИСТАХ № 86, 89 РАЗДЕЛА ПОД-ЗЕМНАЯ СЕТЬ ВОДООТВОДОВ.

**ВОДООТВОД ОТ ПРОМЫШЛЕННО-ПРОПАРОЧНОЙ СТАНЦИИ  
ГЕНПЛАН И ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ**

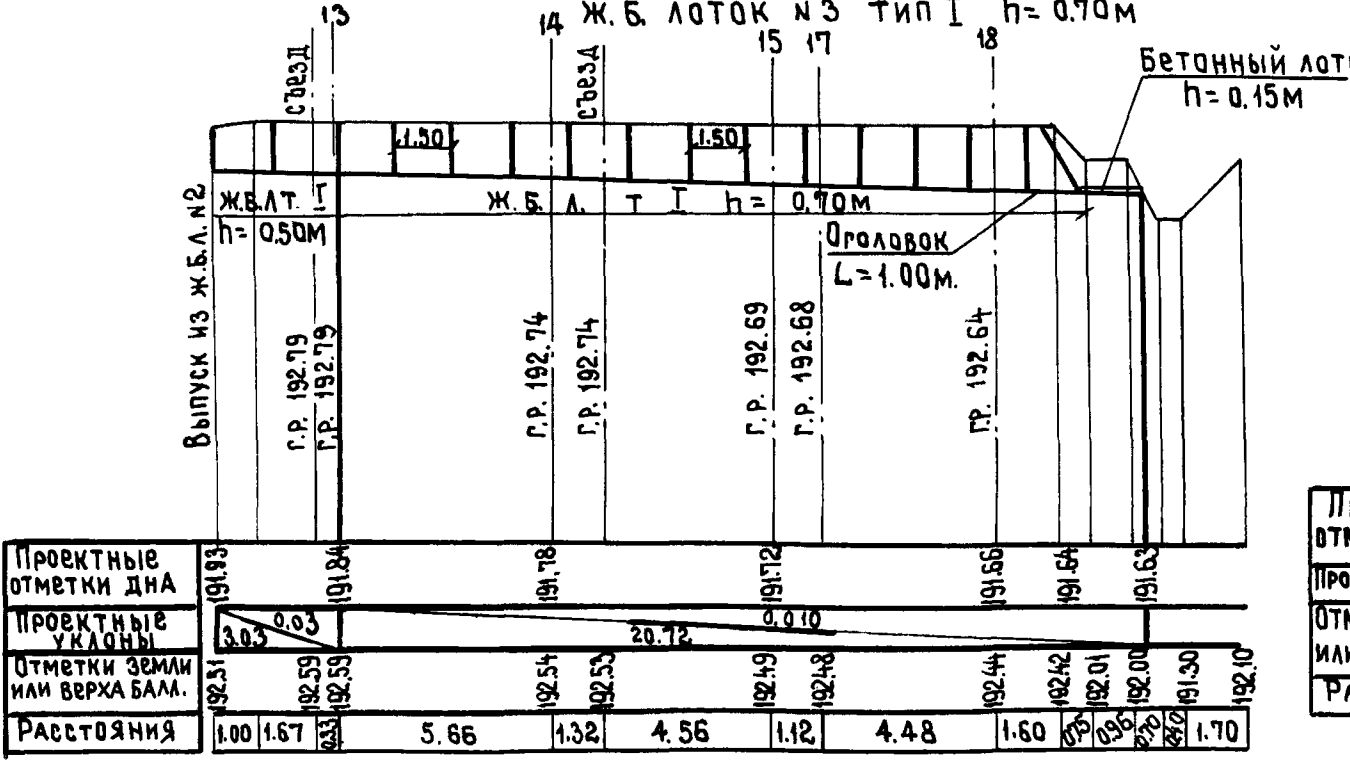
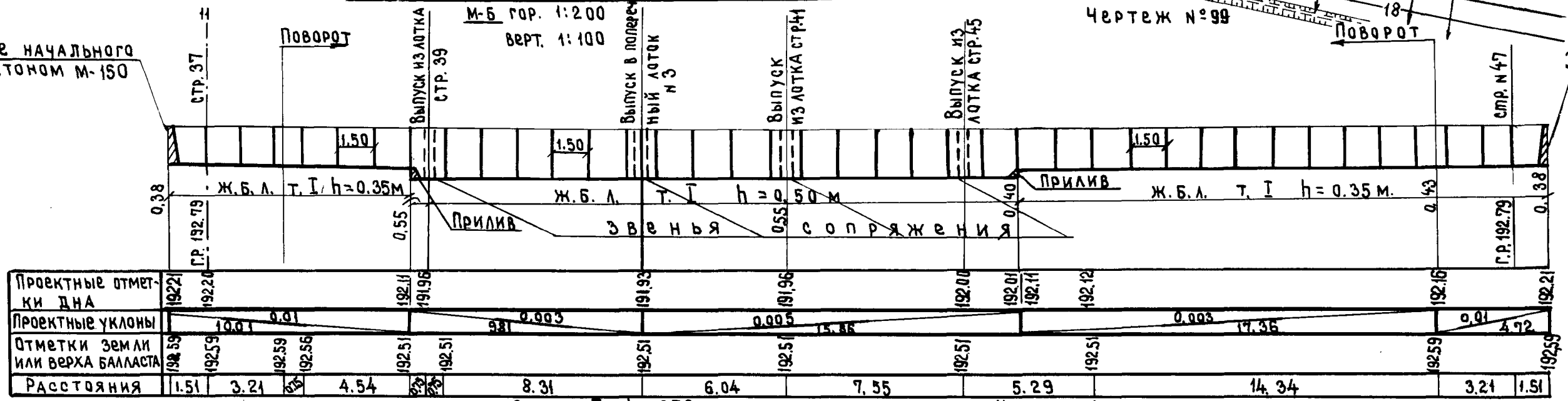
984	48
-----	----

ПЛАН

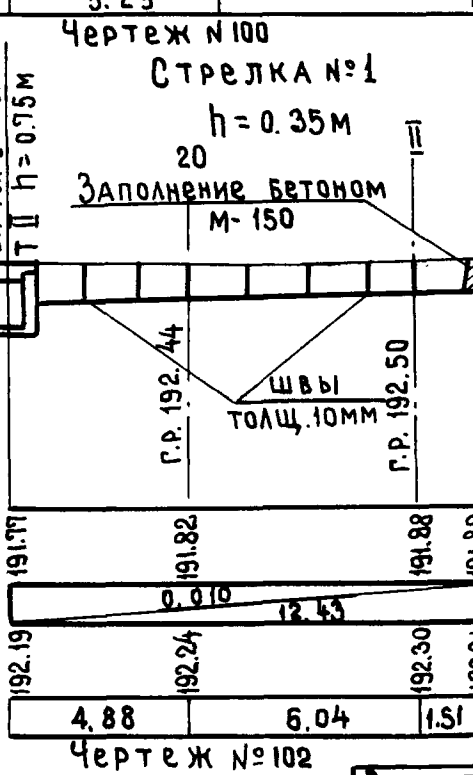
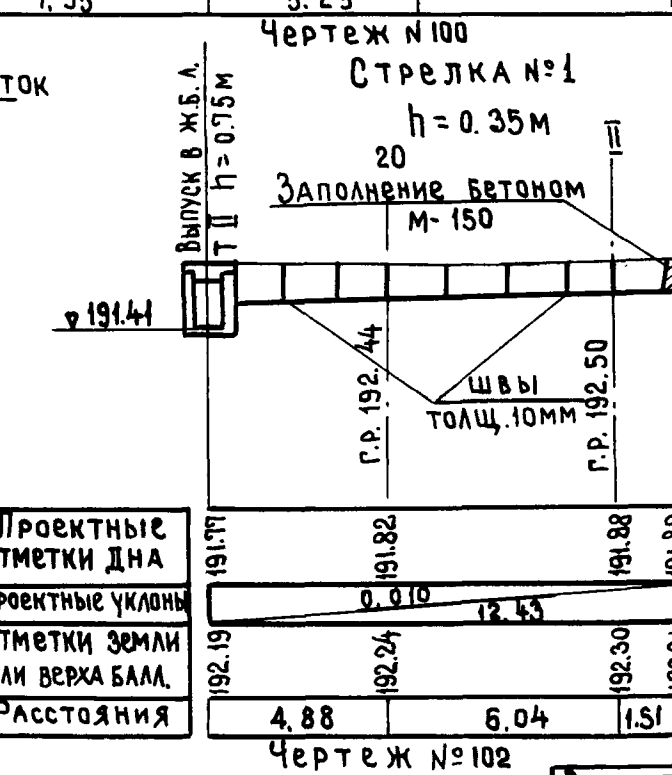
М-Б 1:1000



ЗАПОЛНЕНИЕ НАЧАЛЬНОГО  
ЗВЕНЯ БЕТОНОМ М-150



Чертеж №101



Чертеж №102

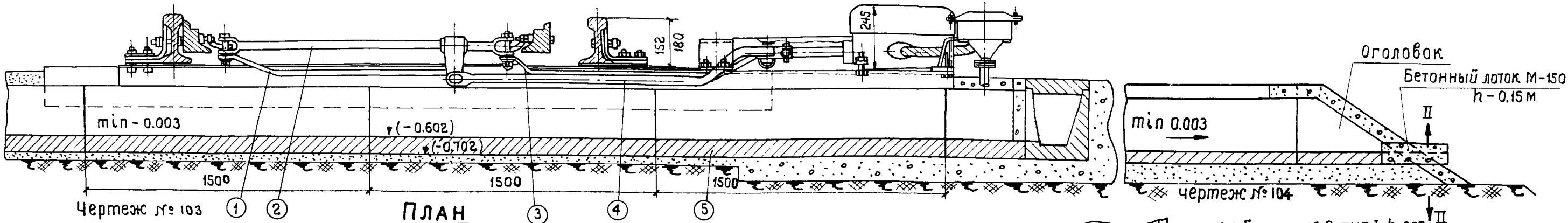
Водоотвод от централизованных стрелок  
План и продольные профили  
Ж.Б. лотков №2 и №3

984 49

ПРИМЕЧАНИЯ:

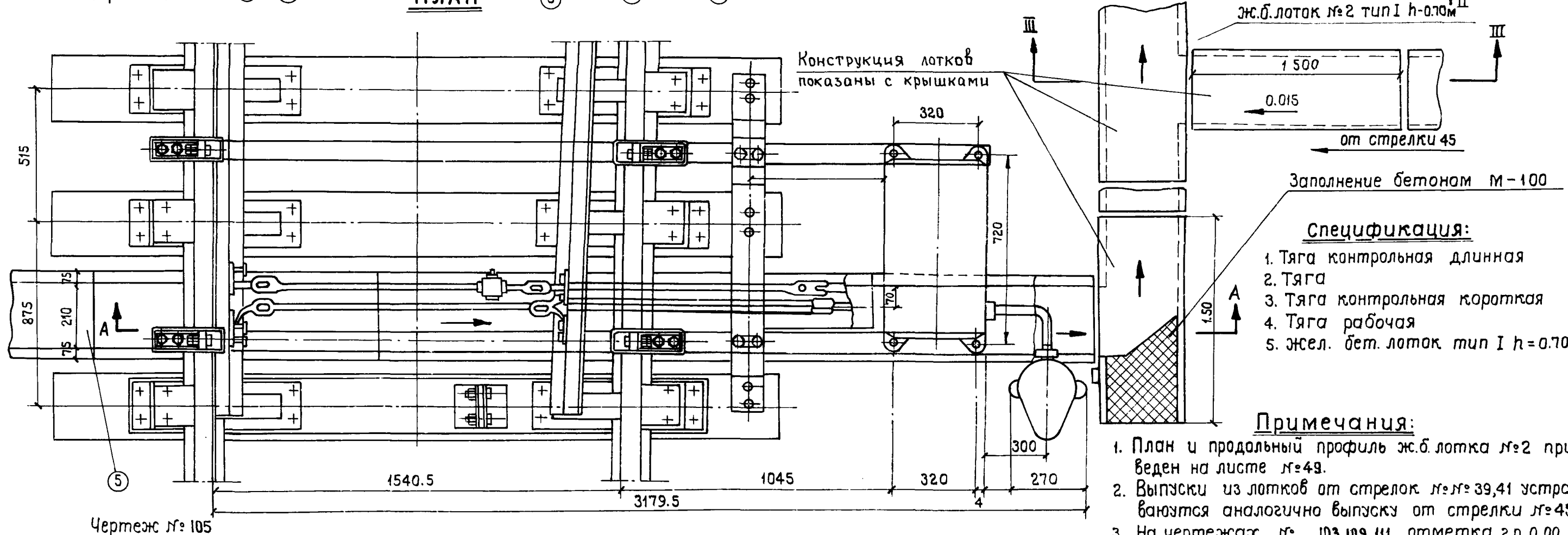
- На приведенном примере отвода воды от централизованных стрелочных переводов показан вариант устройства продольных и поперечных ж.б. лотков одного типа с разной высотой с применением приливов из бетона только в местах перехода лотков по высоте.

РАЗРЕЗ А-

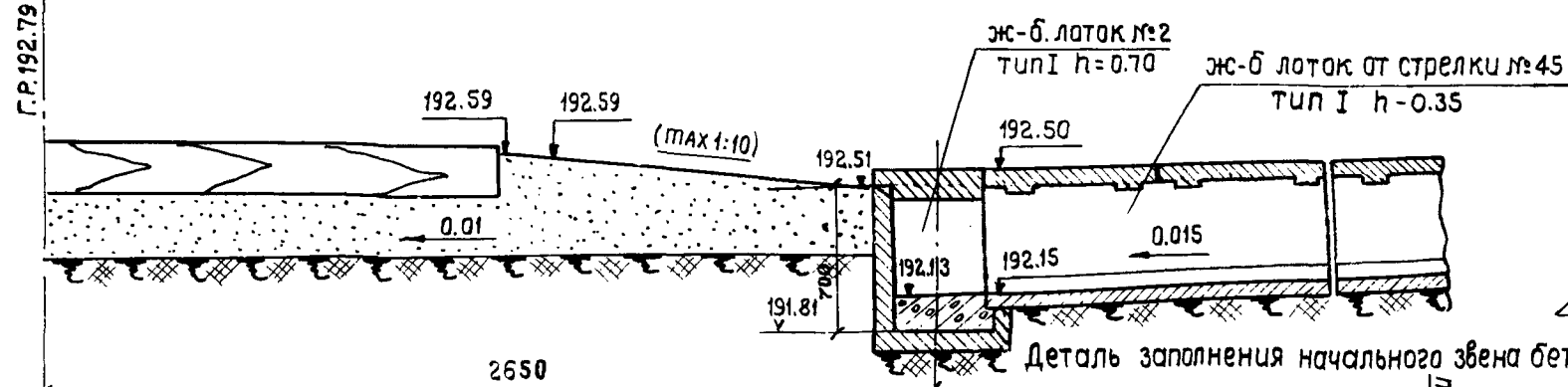


ПЛА

## Водоотводные устройства на станции

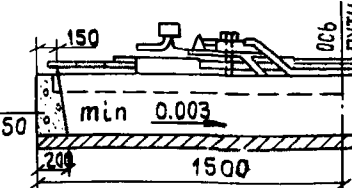


Разрез III-IV

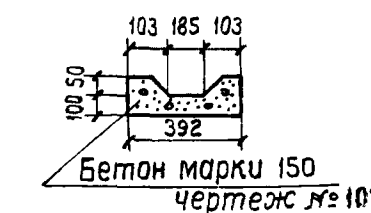


Чертеж № 1

Заполнение  
бетоном



45 РАЗРЕЗ II-II

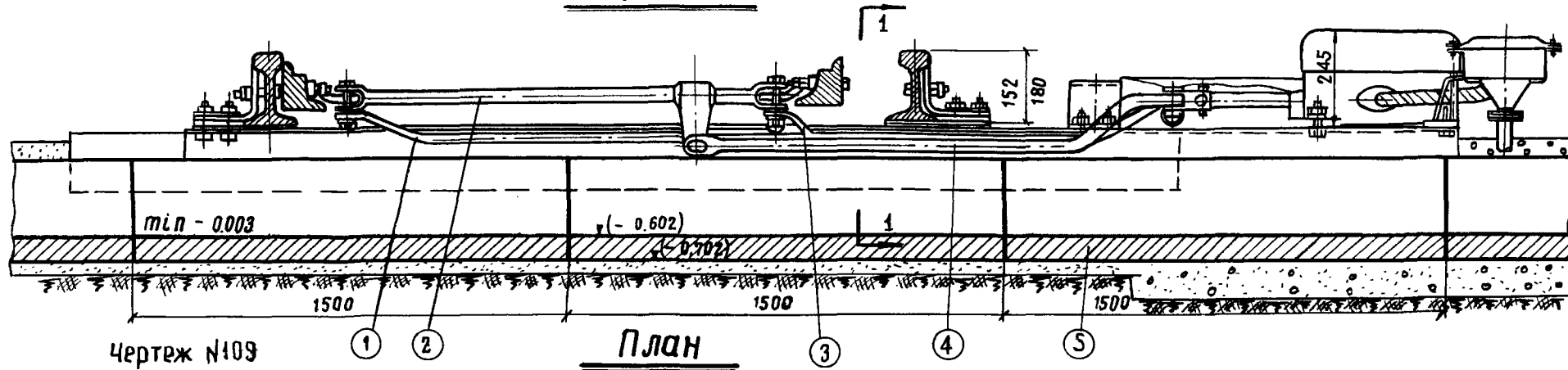


Бетон марки 150

Водоотвод от централизованных стрелок  
Сопряжение ж.с. лотка № 2 с лотком от стр. № 45

984 | 50

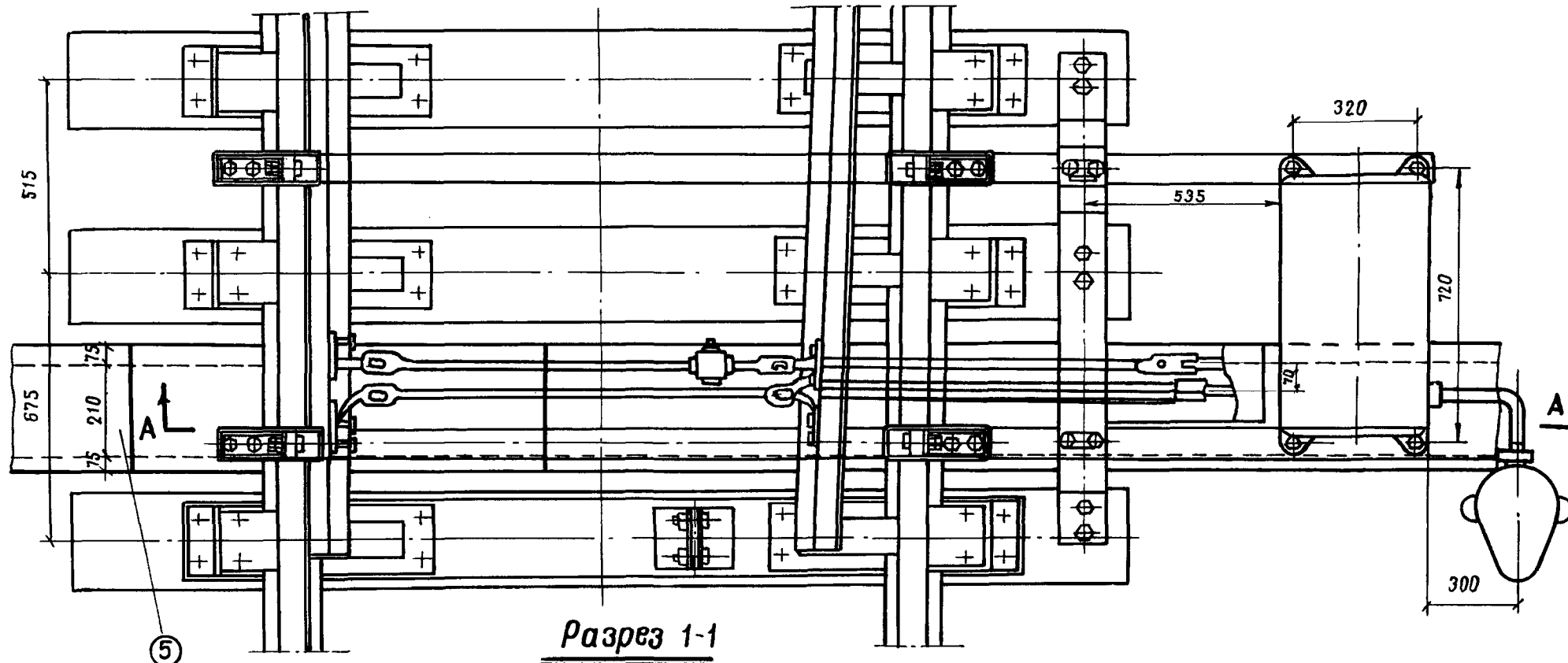
*Разрез А-А*



## Спецификация

- 1- Тяга контрольная длинная
  - 2- Тяга
  3. Тяга контрольная короткая
  - 4 Тяга рабочая
  - 5 Жел.бет. лоток тип I  $h = 0,35 \text{ м}$

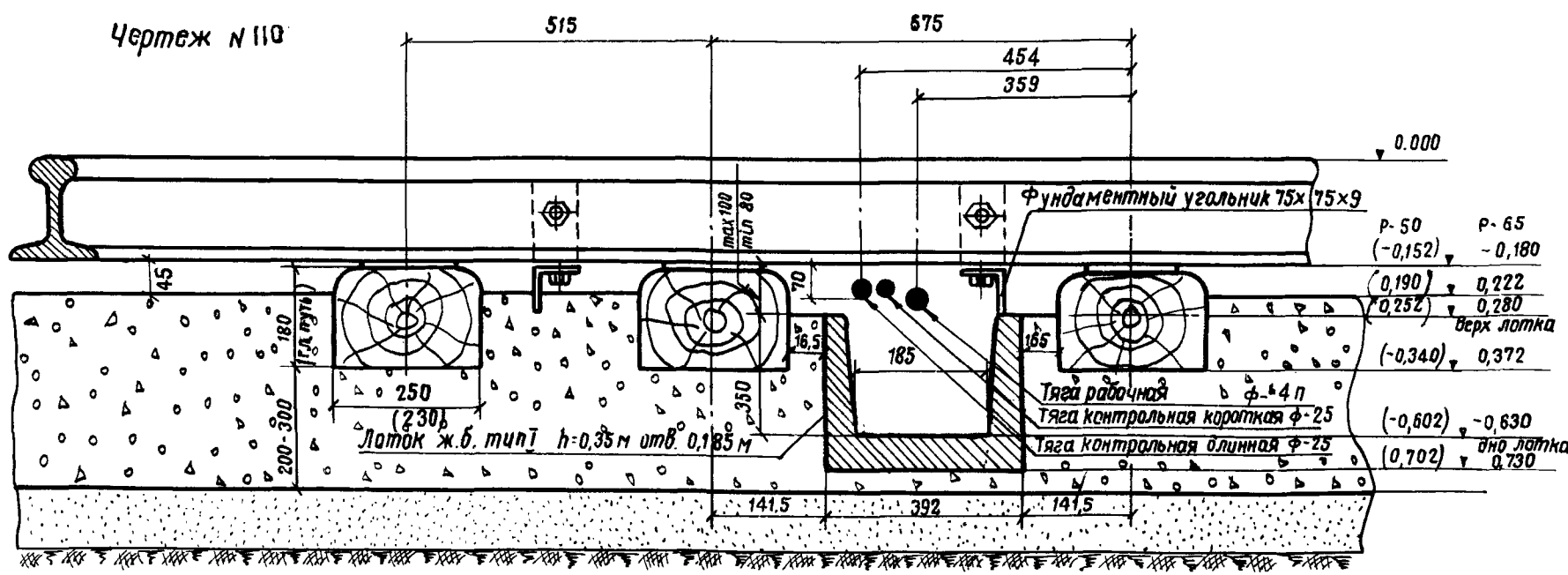
"План



Примечания:

1. Жел. бет. лоток тип I отв. № 185  $h = 0,35$  м вне пределов централизованных стрелок закрывается жел. бет. плитами.
  2. Водоотвод от централизованных стрелок для привода СП-2Р разработан на основе альбома ТО-141 Гипротранссыгналсвязь.
  3. В районах с малым увлажнением, а также в районах расположения станций в песчаных, гравелистых и дренирующих грунтах, где обеспечивается полное впитывание атмосферных вод во всякое время года (Средняя Азия), указанные водоотводы можно не устраивать.
  4. Размер конструкций в мм.

## Чертеж № 110



Технико-экономические показатели блока междудуш-  
пального лотка тип Л отв. 0,185 м глубиной 0,35 м

Стоимость одного борка -

### **Технико-экономические показатели блока междисциплинистической поддержки**

500	0,22	0,6	21,39	14,2
-----	------	-----	-------	------

## Стоимость одного блока лотка-

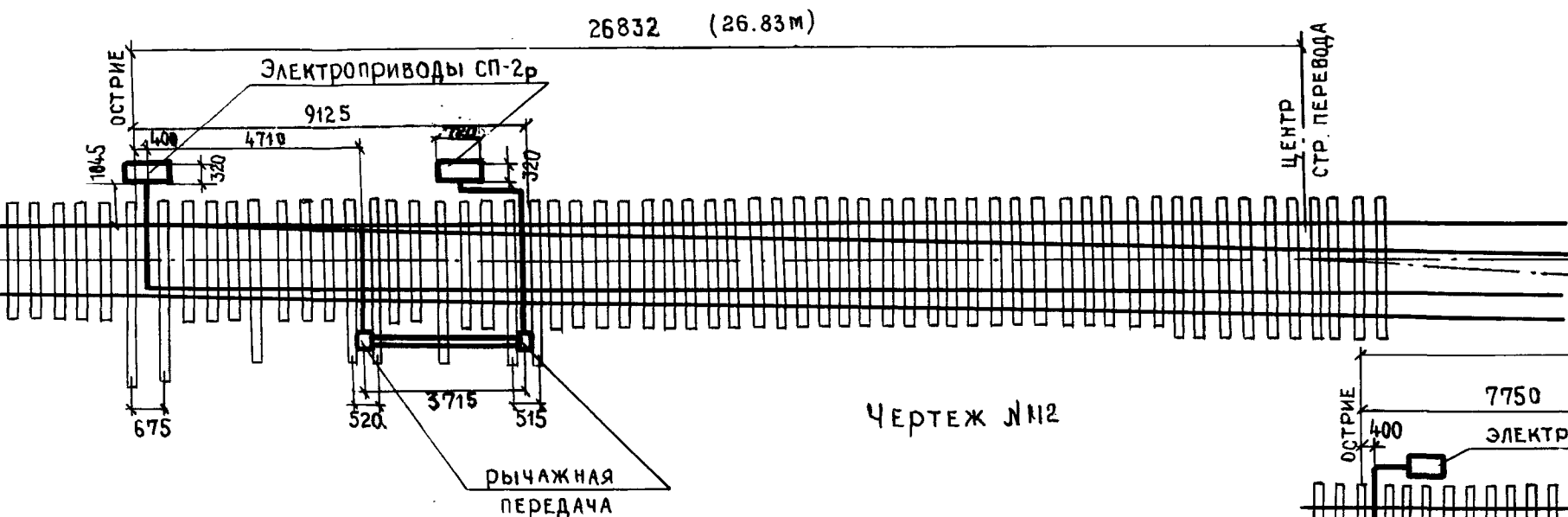
Водоотвод от централизованных стрелок для привода  
СП-2Р

984 | 51

CXEMA

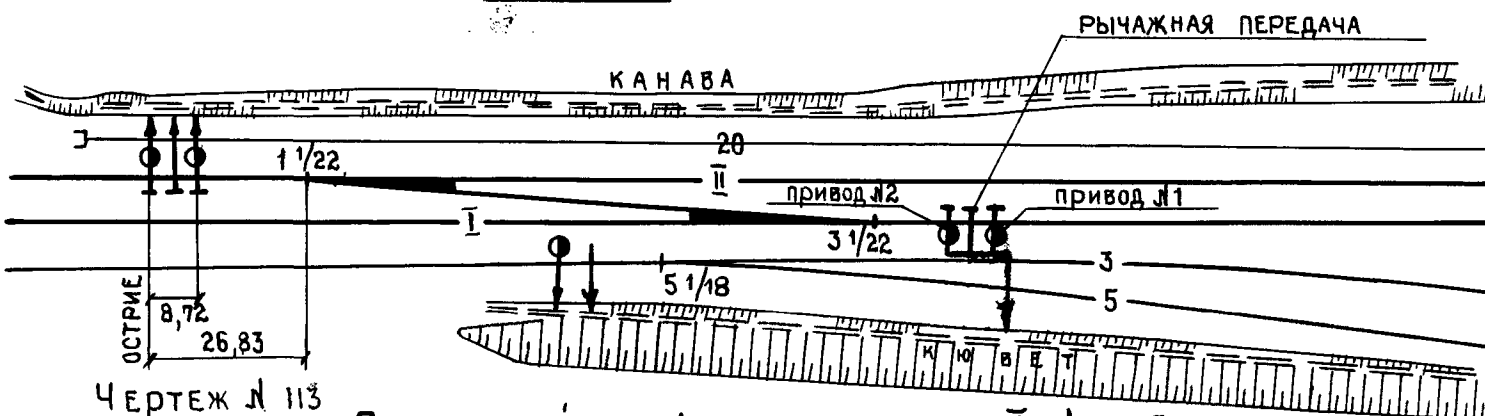
РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ СП-2Р НА СТРЕЛКАХ С КРЕСТОВИНОЙ

МАРКИ 1 / 22

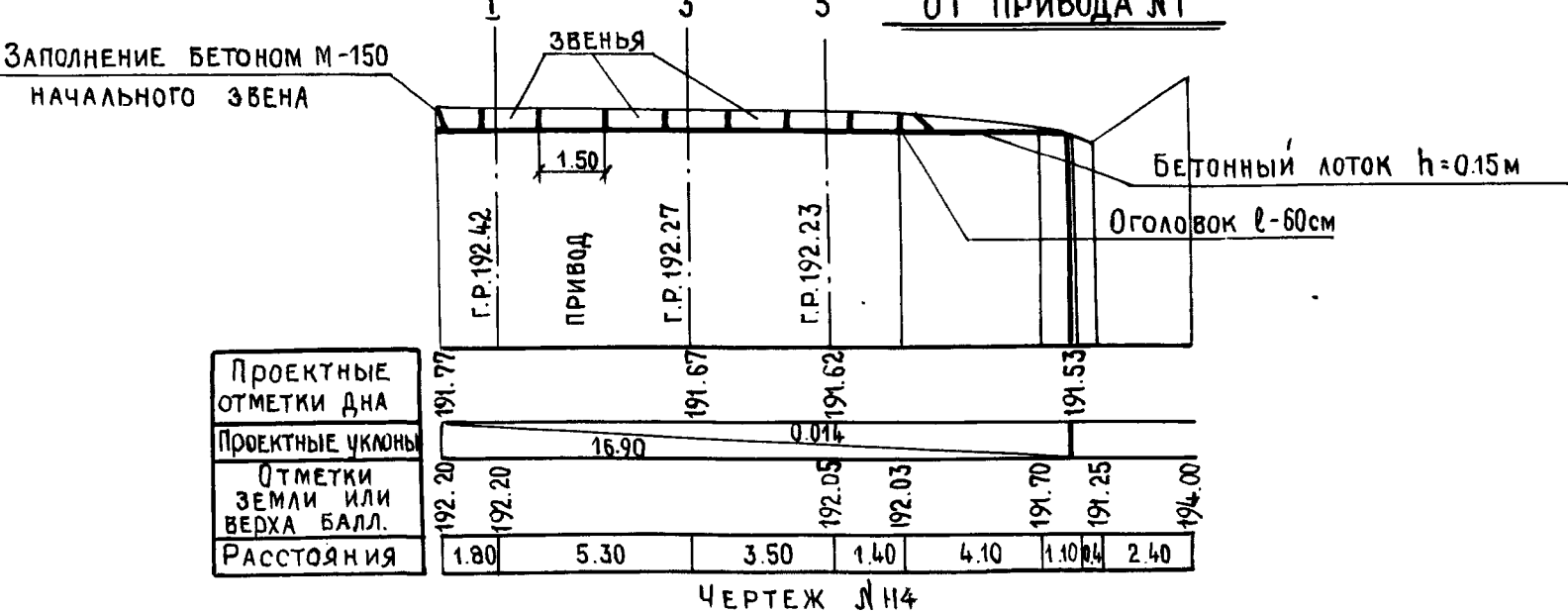


ПРИМЕР ВОДООТВОДНЫХ УСТРОЙСТВ ОТ СТРЕЛКИ М 1/22

πΔΑ

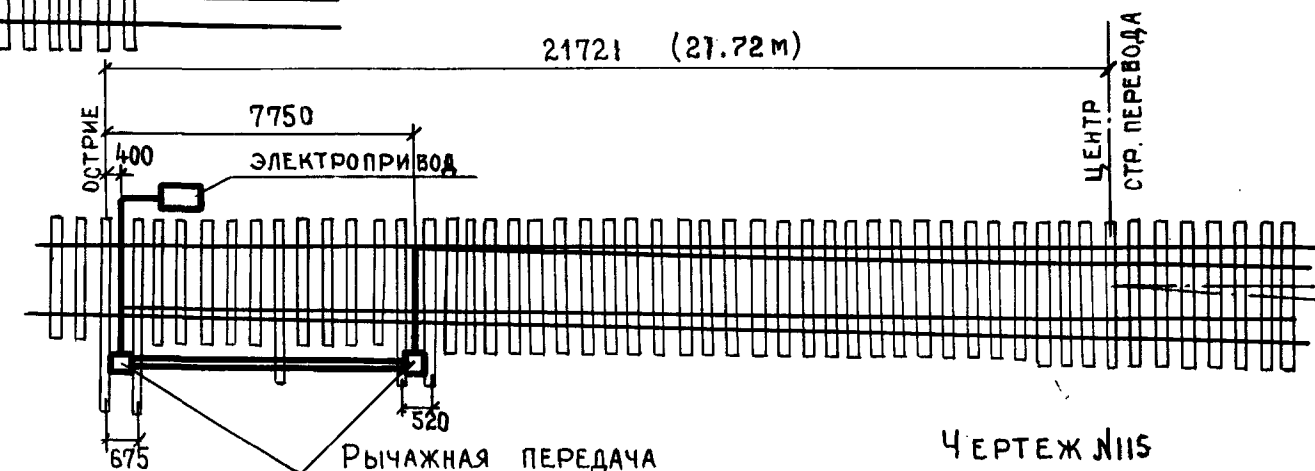


## Продольный профиль ж.б. типа I $h = 0.35 \text{ м}$



## CXEMA

# РАСПОЛОЖЕНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДА СП-2Р НА СТРЕЛКАХ С КРЕСТОВИНОЙ МАРКИ 1/18

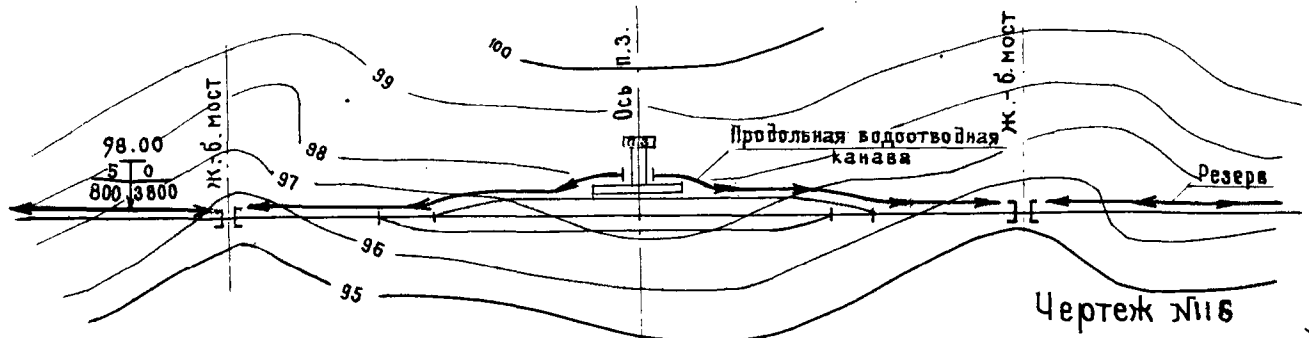


ЧЕРТЕЖ №115

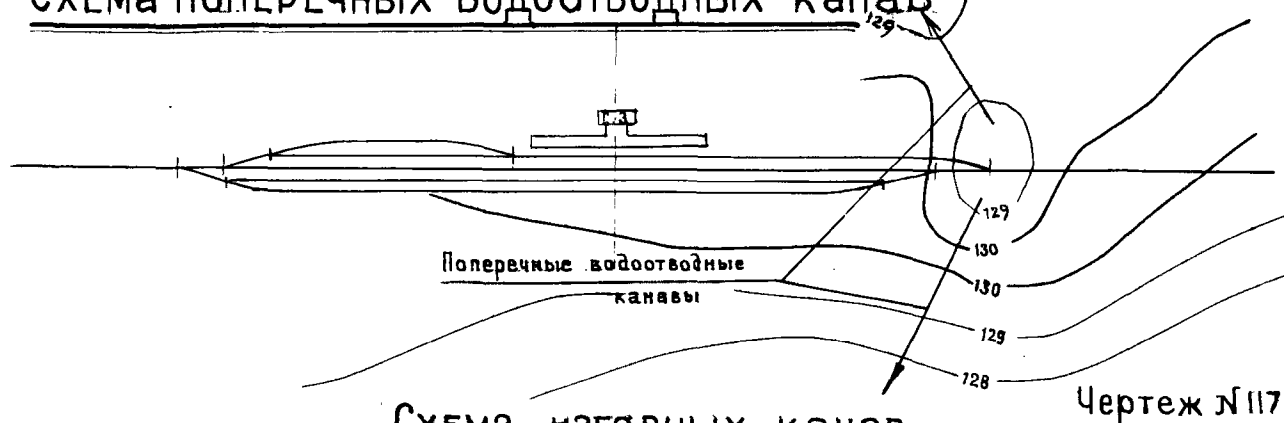
## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Водоотвод от стрелок марок 1/22 и 1/18 осуществляется ж-б лотками I типа ( $h=0.35$  м, 0.50 и  $h=0.70$  м) как от приводов, так и от ряжных передач (чертеж № 112, 113, 115).
  2. При составлении схемы расположения электроприводов СП-2Р на стрелках с крестовиной марки 1/22 использован материал ПКБ ЦП МПС.

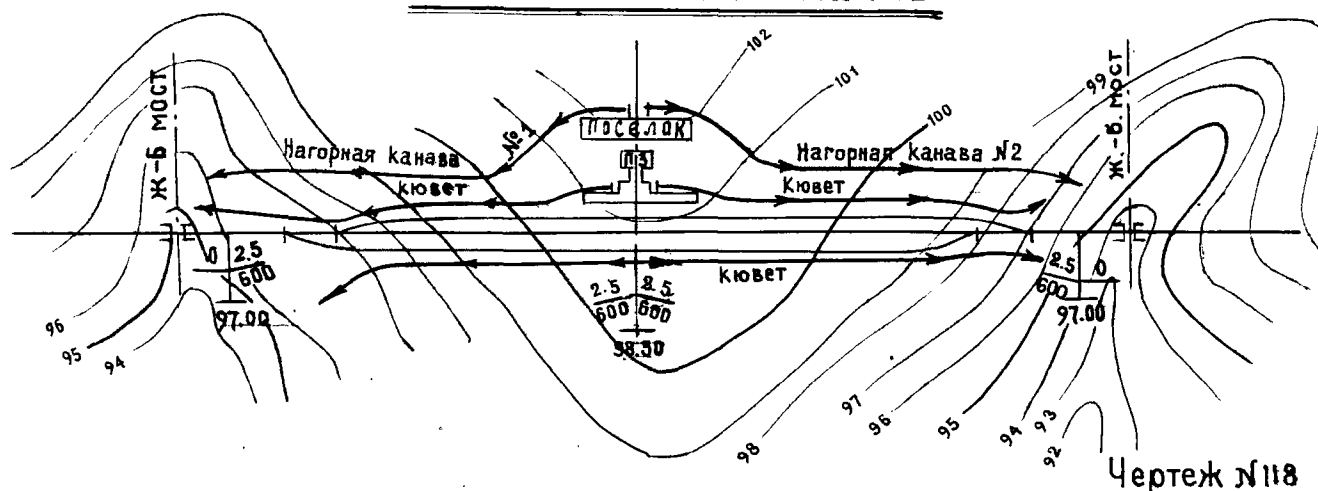
## Схема продольных водоотводных канал



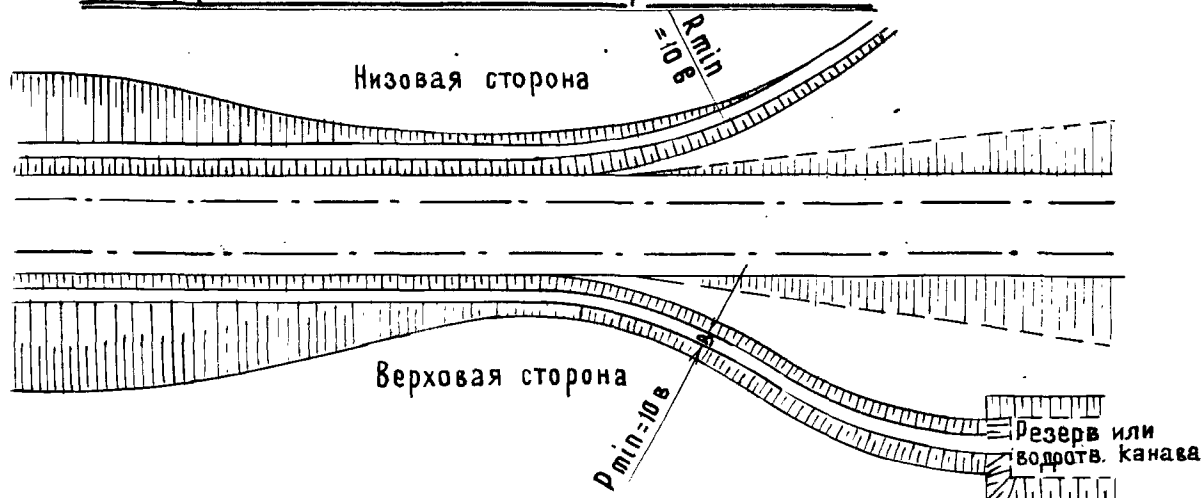
## Схема поперечных водоотводных каналов



## Схема нагорных канав



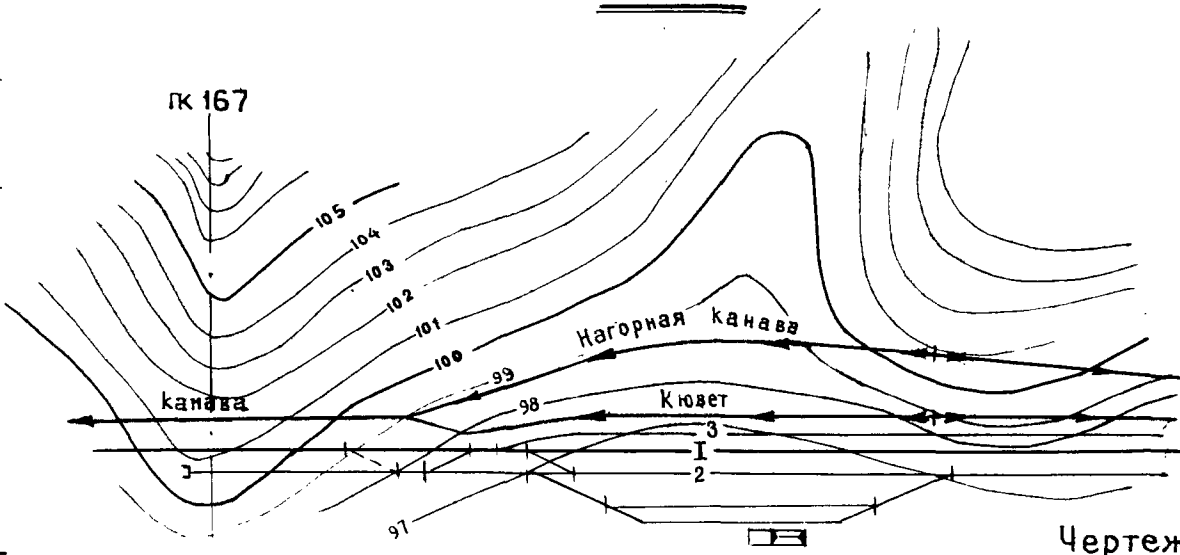
Отвод кюветов в конце выемки



Чертеж № 119

## Схема совмещения нагорной канавы с кюветом

## План



Чертеж № 120

### Схема поперечного профиля канавы на лк167



Чертеж № 121

### Примечания:

1. Отвод поверхностных вод, поступающих к земляному полотну, предусматривается водоотводными канавами или разрезами от насыпей (чертеж №116) и нагорными канавами и кюветами от выемок (чертеж №118). В некоторых случаях для отвода воды от насыпи из замкнутых низин устраиваются поперечные канавы (чертеж №117).
  2. Выпуск воды из нагорных канав в кюветы, как правило, запрещается. При необходимости или технико-экономической целесообразности выпуска воды из нагорной канавы в кювет (чертеж №120), последний с нагорной стороны должен быть уширен и углублен до размеров, достаточных для пропуска наибольшего расхода воды; между канавой и земляным полотном устраивается защитная берма-полка шириной не менее 3 м (чертеж №121).
  3. Отвод кювета (с нагорной стороны) в конце выемки от подошвы насыпи делается плавной пологой кривой, как показано на чертеже №119 с надлежащим укреплением отвода. С низовой же стороны отводится в сторону с постепенным выходом на поверхность.

# ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЛОТКИ

## I. Общие данные

В альбоме приведены два типа водопропускные железобетонных лотков:

Тип I - междушпальные высотой 0,35, 0,50 и 0,70 м.

Тип II - междупутные высотой 0,75, 1,25, 1,50 м.

Кроме указанных лотков для водоотводных и водопропускных сооружений на станциях могут быть применены следующие сооружения и конструкции по действующим типовым проектам:

1. Сборные железобетонные лотки (трубы) для железных дорог нормальной колеи - серия 3.50I - № 749 - 1970 г.

2. Унифицированные сборные водопропускные трубы для железных и автомобильных дорог общей сети и промышленных предприятий - круглые трубы № 101, круглые трубы для автомобильных дорог - инв. № 777, - прямоугольные трубы инв. № 180. Отверстия и высота в свету труб должна быть не менее 1м, а при длине трубы выше 20м - не менее 1,25м (СНиП II-Д 1.62 § 6.19).

3. Унифицированные сборные железобетонные каналы - выпуск 6 серии ИС-О1-04 - 1965 г.

4. Бетонные лотки - желоба, железобетонные лотки-полутрубы, железобетонные лотки прямоугольного сечения, рамные лотки, телескопические длинномерные лотки и водосбросные лотки для автодорог - "Альбом водоотводных устройств на железных и автомобильных дорогах общей сети Союза ССР (инв. № 819 издания 1971 г.)

## 2. Область применения

Конструкции железобетонных лотков можно применять в районах с расчетной температурой воздуха не ниже минус 40° С.

Лотки типа I - междушпальные предназначены для пропуска воды как поперек, так и вдоль железнодорожных путей.

Лотки типа II - междупутные предназначены для пропуска воды только вдоль железнодорожных путей.

Лотки типа I применяются для отвода воды от централизованных стрелок и от пассажирских платформ вдоль их бортов.

Лотки этого типа могут также применяться для отвода и пропуска под железнодорожными путями воды с пониженных мест станционного полотна.

При максимальной конструктивной глубине лотка 0,70 м высота от дна лотка до подошвы рельсов не превышает 0,85 м.

При больших расстояниях от дна лотка до подошвы рельса должны при перепусках воды под железнодорожными путями применяться лотки по типовому проекту инв. № 749 или трубы по типовым проектам инв. № 101, и 180.

Лотки типа II, как правило, укладываются в междупутьях с пониженных отметок при пилообразном профиле земляного полотна и верха балластного слоя станционных парков.

Взамен кюветов нормального профиля, при достаточном технико-экономическом обосновании, могут устраиваться лотки типа II.

Водопропускные лотки применяются для отвода воды из выемок в случаях:

а) необходимости пропуска по кювету количества воды, не вмещающегося в кювет нормального сечения;

б) необходимости осушения выемки от грунтовых вод, взамен применения закрытого дренажа;

в) устройства выемок в неустойчивых грунтах, быстро загрязняющих русло кювета;

г) необходимости устройства глубокого кювета в стесненных условиях, не позволяющих сделать соответствующее уширение выемки и т.п.

При глубинах водоотводов более 1,50 м следует переходить на закрытые водоотводы - коллекторы с применением круглых и прямоугольных железобетонных труб по типовым проектам инв. № 101, 777, 180.

На грузовых дворах и других площадках станции за пределами путевого развития при пилообразном профиле земляного полотна и дорожной одежды и под автомобильными дорогами с высотами насыпи, не позволяющими применять трубы - в качестве водоотводов и водопропускных сооружений устраивается лотки по типовому проекту серии ИС-О1-04, выпуск 6, которые рассчитаны на проезд по ним грузового автотранспорта.

При возможности получения готовых блоков или изготовления их на полигонах на станциях также могут применяться лотки перечисленные в п.4 раздела I "Общие данные".

## 3. Расчетные положения и нагрузки

Лотки запроектированы по техническим условиям на проектирование железнодорожных и автодорожных мостов и труб СН 200-62 в соответствии с СН 365-67 и СНиП II-В.1-62.\*

Стенки лотков рассчитывались как балки с жестко заделанными нижними концами в плите.

Расчетная нагрузка от подвижного состава принята С-14.

Объемный вес балласта с частями пути принят 2 т/м<sup>3</sup>, объемный вес грунтовой засыпки - 1,8 т/м<sup>3</sup>.

При расчете междушпальных лотков горизонтальное давление грунта от временной вертикальной нагрузки принято без учета динамического коэффициента.

Трение грунта о стенки лотка и пассивный отпор, ввиду незначительного влияния их на конечные результаты, не учитывались.

Вертикальное давление на грунт под шпалой от временной нагрузки подвижного состава принято условно с K=0,67, учитывающим частичную передачу через рельс давление колеса на соседние шпалы.

В целях некоторого упрощения расчета междушпальных лотков, сделано спрямление участков криволинейной эпюры вертикального давления от подвижного состава, передаваемого на засыпку за стенками лотка.

Крышки лотков рассчитаны на сосредоточенную нагрузку 100 кг.

Междупутные лотки рассчитаны без учета влияния временной нагрузки от подвижного состава.

#### 4. Конструкция лотков

Все лотки приняты сборной конструкции из железобетонных блоков двух типов; тип I - межшпальльные, тип II - междупутные.

Длина блоков лотков принята 1,5 м, вес блоков - в пределах 0,04-1,10 т.

Глубина лотков принята для межшпальных - 0,35, 0,50 и 0,70 м, междупутных - 0,75; 1,25; 1,50 м.

В стенках лотков предусматриваются дренажные отверстия диаметром 3 см.

Принятые опалубочные размеры лотков определились из условия максимального сокращения количества типоразмеров блоков, простоты и технологичности их изготовления в заводских условиях, удобства осмотра и очистки лотков при эксплуатации.

Длина блоков 1,5 м принята по условиям ширины 1400 мм примененной стандартной арматурой сетки, удобства транспортировки и установки.

Ширина по дну межшпальных лотков 18,5 см определилась расстоянием между шпалами при 1600 штук на 1 км и уклонами внутренних стенок, необходимыми по условиям бетонирования и распалубки.

Ширина по дну междупутных лотков 50 см принята с учетом возможности прохода рабочего по дну при очистке и ремонте.

Толщина стен лотков в заделке 10 см определилась расчётом, верха стен - минимальным размером 5 см.

Во избежание засорения, лотки предусматриваются закрывать железобетонными крышками.

Для возможности сопряжения лотков между собой на примыканиях предусматривается устройство вырезов в стенках блоков, к которым примыкают лотки поперечного направления. Вырезы определяются отверстиями примыкающих лотков и могут выполняться как при бетонировании блоков, так и на месте и при монтаже водоотвода.

Для сопряжения межшпальных лотков с лотками типового проекта инв. № 749 устраиваются колодцы из монолитного бетона на сборных фундаментах.

Блоки лотков изготавливаются из плотного гидротехнического бетона марки 300 с расходом цемента не менее 270 кг/м<sup>3</sup>, морозостойкостью 200-300 циклов и водонепроницаемостью не ниже В-2 по ГОСТ 4795-59.

Армирование блоков принято в двух вариантах: тип I, П основной - из стальных сеток марки 100/250/6/4 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-I по ГОСТ 6727-53, тип I, П вариант - из горячекатанной арматуры класса АI марок ВСТ.ЗСПЗ, ВСТ.ЗПС3, ВСТ.ЗПС2, ВСТ.ЗКПЗ по ГОСТ 380-71 и ГОСТ 5781-61\*.

Транспортировка блоков должна осуществляться в рабочем положении /дном вниз/.

Для строповки блоков при их изготовлении и транспортировке лотков предусмотрены строповочные петли, а для монтажа могут быть использованы дренажные отверстия.

#### 5. Изоляция

Поверхности стенок лотков, соприкасающиеся с грунтом, покрываются обмазочной изоляцией. Обмазочная изоляция состоит из двух слоев горячей битумной мастики по битумной грунтовке.

Швы в стыках блоков межшпальных лотков конопатятся с двух сторон паклей, пропитанной битумом. С внутренней стороны швы на глубину 3 см заделываются цементным раствором.

#### 6. Условия применения лотков

Лотки типа I применяются при расстоянии от подошвы рельса до верха конструкции не менее 4 см и при глубине от подошвы рельса до дна лотка не более 0,50 м (при  $h=0,35$  м), не более 0,65 м (при  $h=0,50$  м) и не более 0,85 м (при  $h=0,70$  м).

При необходимости иметь промежуточные значения глубин по дну лотка укладывается слой бетона с признаком требуемого уклона дна.

Междупутные лотки типа II применяются при расстоянии от оси пути до оси лотка:

при глубине лотка  $h=0,75$  м не менее 2,10 м;

при глубине лотка  $h=1,25$  м не менее 2,40 м;

при глубине лотка  $h=1,50$  м не менее 2,55 м.

Если земляное полотно сооружается в суглинках и глинах, то дно междупутных лотков в водораздельной точке должно быть ниже поверхности земляного полотна на 0,20 м.

При сооружении земляного полотна из дренирующих грунтов (пески, супеси) головная часть лотка может устраиваться в междупутьях из блоков типа I с первоначальной глубиной 0,10 м без врезки в тело земляного полотна.

Блоки лотков устанавливаются на слой щебеночной подготовки толщиной не менее 5 см.

Для фильтрации воды через предусмотренные в стенках междупутных лотков отверстия за стенками лотка устраивается песчаная засыпка, а при наличии интенсивного притока грунтовых вод междупутные лотки обсыпаются щебнем равномерно по длине блока.

При отсутствии грунтовых вод котлованы под лотками могут раскапываться открытым способом с откосами или в дощатом креплении. При наличии грунтовых вод или близкого расположения действующих путей, котлованы должны раскапываться под защитой шпунтового ограждения. Дну котлована придается уклон, равный уклону лотка.

Наименование лотка	Тип лотка	глубина лотка	Схема	Марка бетона	на 1 пог. метр лотка						Характеристики блоков					Листа конструкции блока
					Разработка котлована	Щебеночная подготовка	Обмазочная изоляция	Обратная засыпка котлована	Объем бетона	Вес арматуры	Расход арматуры	Длина блока	Объем бетона	Вес арматуры	Вес блока	
					м	м³	м³	м²	м³	м³	кг	кг/м³	см	м³	кг	т
<b>План I - Междушпалтовый</b>	I-0,35	0,35		300	—	0,03	0,9	—	0,10	$\frac{5,87}{7,03}$	$\frac{58,7}{70,3}$	150	0,15	$\frac{8,80}{10,55}$	0,4	$\frac{51}{62}$
	I-0,50	0,50		300	0,25	0,03	1,2	0,15	0,12	$\frac{10,31}{11,35}$	$\frac{85,9}{94,6}$	150	0,18	$\frac{15,47}{17,02}$	0,45	$\frac{53}{64}$
	I-0,70	0,70		300	0,5	0,03	1,6	0,3	0,15	$\frac{14,81}{21,07}$	$\frac{101,0}{143,6}$	150	0,22	$\frac{22,22}{31,60}$	0,6	$\frac{65}{66}$
	<b>Оголовок лотка для лотков I типа I</b>	0,35		300	—	—	—	—	0,019	0,8	43,0	75	0,014	0,6	0,04	70
		0,50		300	—	—	—	—	—	—	77,6	60	0,05	3,88	0,13	67
		0,70		300	—	—	—	—	—	—	76,7	77	0,07	5,37	0,18	68
		—		300	—	—	—	—	—	—	75,9	100	0,12	8,73	0,3	69
		—		300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>План II - Междупутевой</b>	II-0,75	0,75		300	1,5	0,05	1,7	0,7	0,21	$\frac{10,73}{9,97}$	$\frac{51,9}{48,3}$	150	0,31	$\frac{16,10}{14,96}$	0,8	$\frac{71}{72}$
	II-1,25	1,25		300	2,7	0,05	2,7	1,7	0,27	$\frac{19,1}{25,46}$	$\frac{69,9}{92,0}$	150	0,41	$\frac{28,66}{37,74}$	1,0	$\frac{73}{74}$
	II-1,50	1,50		300	3,5	0,05	3,2	2,3	0,30	$\frac{22,58}{36,55}$	$\frac{75,3}{121,8}$	150	0,45	$\frac{33,87}{54,82}$	1,1	$\frac{75}{76}$
	<b>Кровшка для лотков II типа II</b>	—		300	—	—	—	—	0,037	1,60	43,0	75	0,028	1,20	0,07	77
		—		300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

#### Примечания

- Гидравлические характеристики лотков приведены на листе №57.
- Условия применения лотков - на листе №58.
- В знаменателе приведены показатели для варианта лотков.

Основные показатели

984

56

## Гидравлические характеристики лотков

Наимено- вание лотка	Поперечное сечение лотка	глубина воды в лотке	$i=0,002$		$i=0,003$		$i=0,004$		$i=0,005$		$i=0,006$		$i=0,007$		$i=0,008$		$i=0,009$		$i=0,010$		
			$Q$	$U$	$Q$	$U$	$Q$	$U$	$Q$	$U$	$Q$	$U$	$Q$	$U$	$Q$	$U$	$Q$	$U$			
			см	м	$\text{м}^3/\text{сек}$	м/сек															
Между- шпальныи типа I		18.5	0.15	0.01	0.50	0.02	0.61	0.02	0.70	0.02	0.79	0.03	0.86	0.03	0.93	0.03	1.00	0.03	1.05	0.03	1.11
			0.30	0.03	0.58	0.04	0.71	0.05	0.81	0.05	0.91	0.06	1.00	0.06	1.08	0.07	1.15	0.07	1.22	0.08	1.29
			0.45	0.06	0.61	0.07	0.75	0.08	0.87	0.09	0.97	0.10	1.06	0.10	1.15	0.11	1.23	0.12	1.31	0.12	1.38
			0.65	0.09	0.65	0.11	0.80	0.12	0.92	0.14	1.03	0.15	1.13	0.16	1.21	0.17	1.30	0.18	1.38	0.19	1.45
Между- путнии типа II		18.5	0.25	0.10	0.81	0.13	1.00	0.15	1.15	0.16	1.28	0.18	1.40	0.19	1.52	0.20	1.62	0.22	1.72	0.23	1.81
			0.50	0.27	1.01	0.32	1.23	0.37	1.42	0.42	1.58	0.46	1.73	0.49	1.88	0.52	2.00	0.56	2.13	0.59	2.24
			0.75	0.45	1.11	0.55	1.36	0.64	1.57	0.71	1.75	0.78	1.92	0.84	2.07	0.90	2.21	0.95	2.34	1.00	2.47
			1.00	0.65	1.17	0.80	1.44	0.92	1.66	1.03	1.85	1.12	2.03	1.21	2.19	1.30	2.35	1.38	2.49	1.45	2.62
			1.25	0.85	1.22	1.04	1.49	1.20	1.72	1.35	1.93	1.47	2.11	1.59	2.28	1.70	2.44	1.81	2.59	1.90	2.73

### Примечание

Расчет водопропускной способности лотков произведен по формулам:

$$Q = \bar{w} U; \quad U = G \sqrt{R i};$$

где:  $Q$  - расход воды ( $\text{м}^3/\text{сек}$ )

$U$  - скорость воды в лотке (м/сек)

$\bar{w}$  - площадь живого сечения ( $\text{м}^2$ )

$R = \frac{\bar{w}}{p}$  - гидравлический радиус (м)

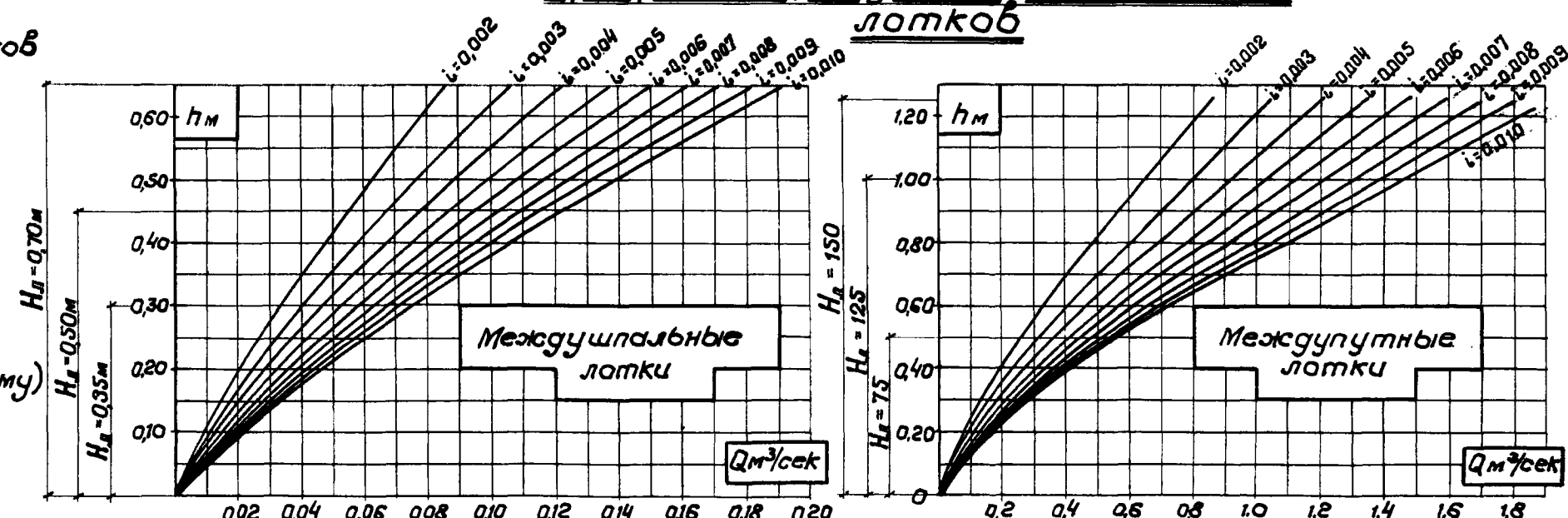
$i$  - уклон дна лотка

$G = \frac{1}{\pi} R^2$  - коэффициент скорости (по Павловскому)

$p$  - коэффициент шероховатости лотка

(для расчета принят  $p=0.014$ )

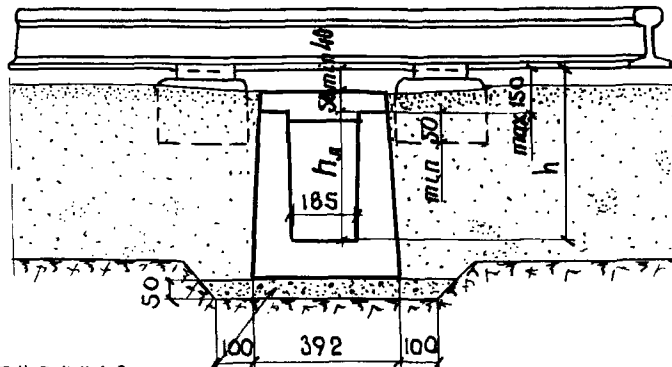
### Графики пропускной способности лотков



## Схема междушпальных лотков при установке их:

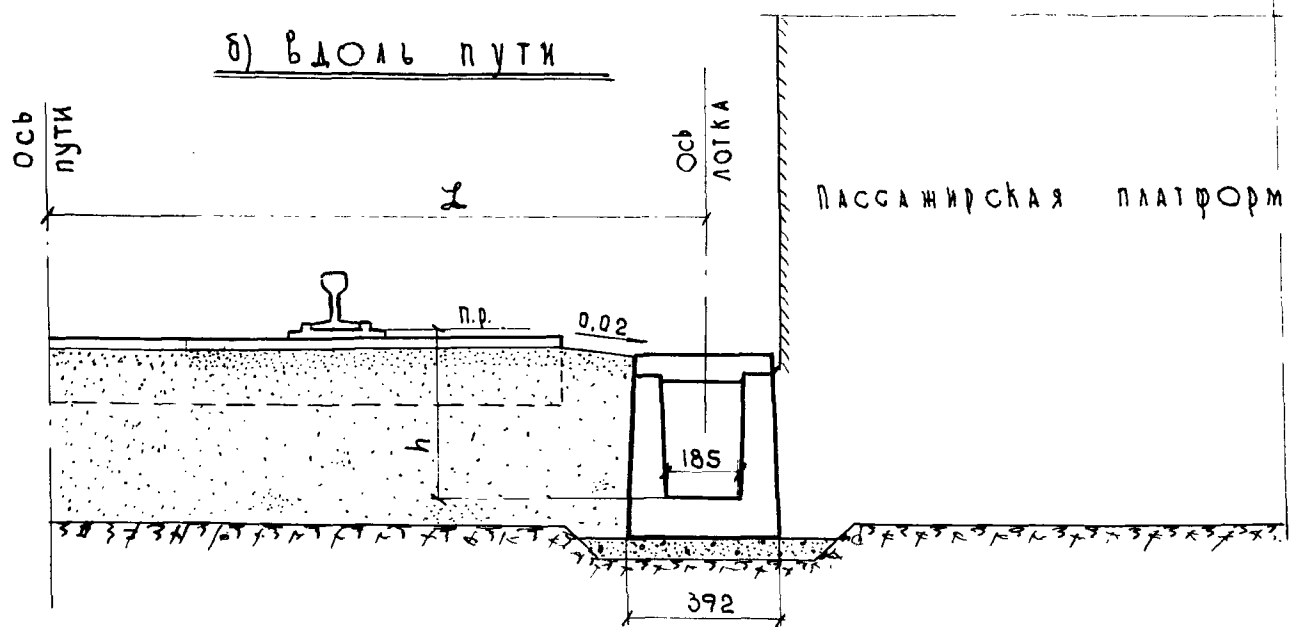
M-6 1:20

### а) поперечный путь



## ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА

### 8) Вдоль пути

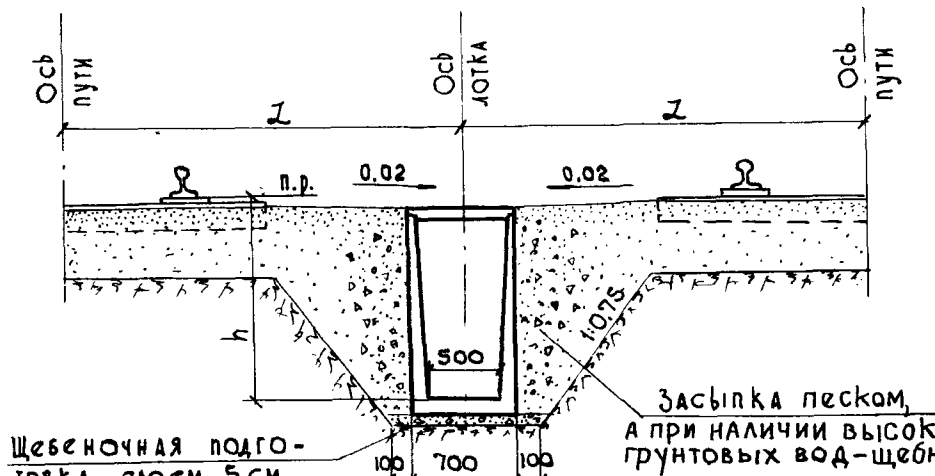


## ПАССАЖИРСКАЯ ПЛАТФОРМ

Схема междупутных лотков при установке ИХ:

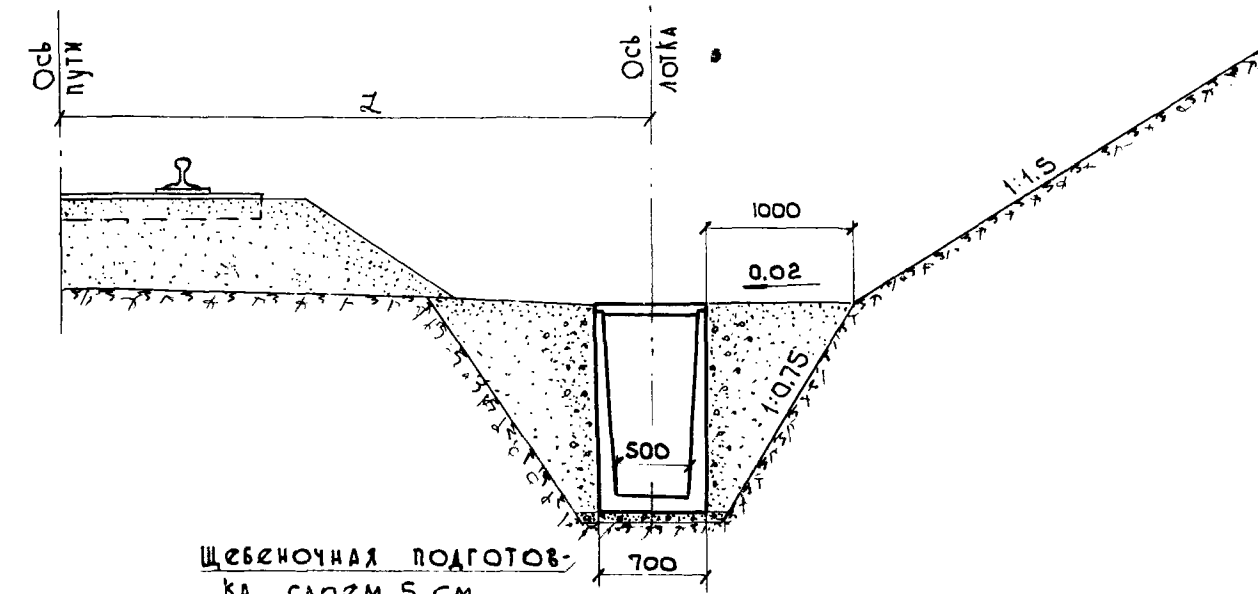
M-6 1:50

## В МЕЖДУ ПУТЬЕ



Засыпка песком,  
А при наличии высоких  
грунтовых вод - щебнем.

## 6) ВМЕСТО КЮВЕТА



## ЩЕБЕНОЧНАЯ ПОДГОТОВКА СЛОГИ 5 СМ

Наименование лотка	Тип лотка	Глубина лотка	наибольший пропускаемый расход воды	наименьшее расстояние от оси пути до оси лотка	расстояние от п.р. до дна лотка
			(при $i = 0,010$ )	2	
Менду-шпальний	I	M	м <sup>3</sup> /сек	m	m
		0,35	0,08	1,60	2,44
		0,50	0,12	1,60	0,59
Менду-путный	II	0,70	0,19	1,60	0,65
		0,75	0,59	2,10	0,79
		1,25	1,45	2,40	1,35
		1,50	1,90	2,55	1,60

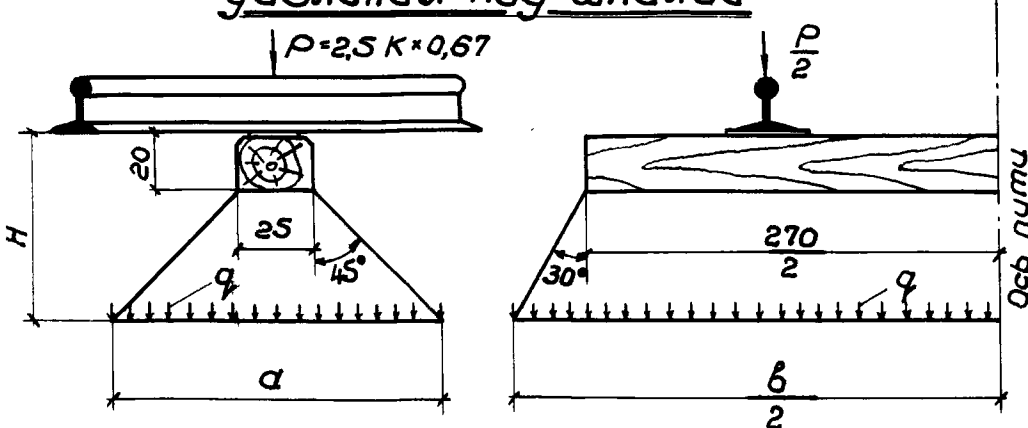
## ПРИМЕЧАНИЯ

- При расстоянии от дна лотка до подошвы рельсов ( $h$ ) в пределах от 0,50 до 0,59 м и от 0,65 до 0,79 м устраивается бетонное заполнение в лотке до требуемой отметки.
  - При установке лотков в существующих междупутях при стесненных условиях раскопка котлована должна производиться в дощатом креплении или в шпунтовом ограждении.
  - Размеры на чертеже - в миллиметрах.

## УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЛОТКОВ

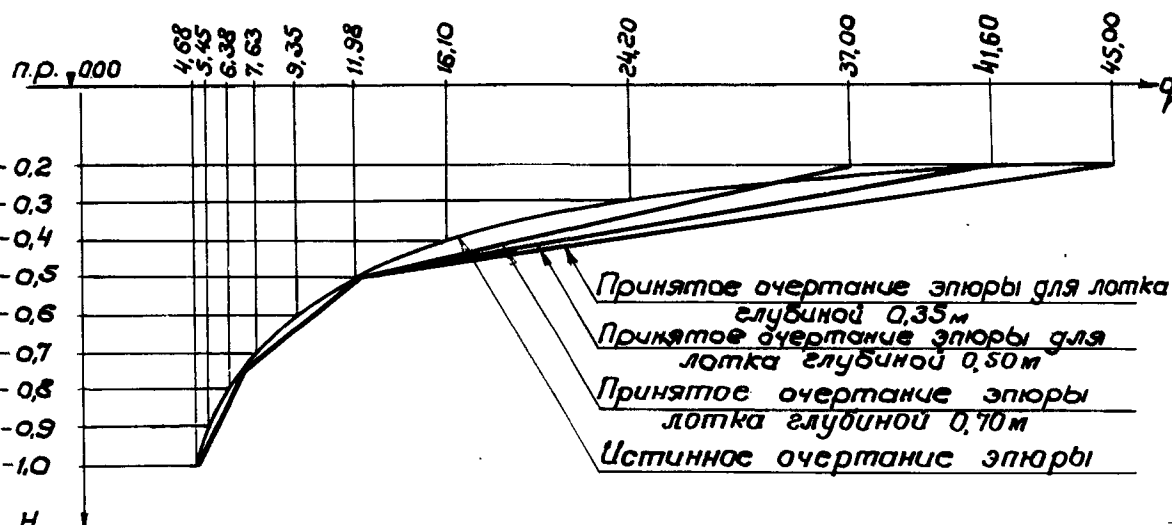
984 | 58

## Распределение временного вертикального давления под шпалой

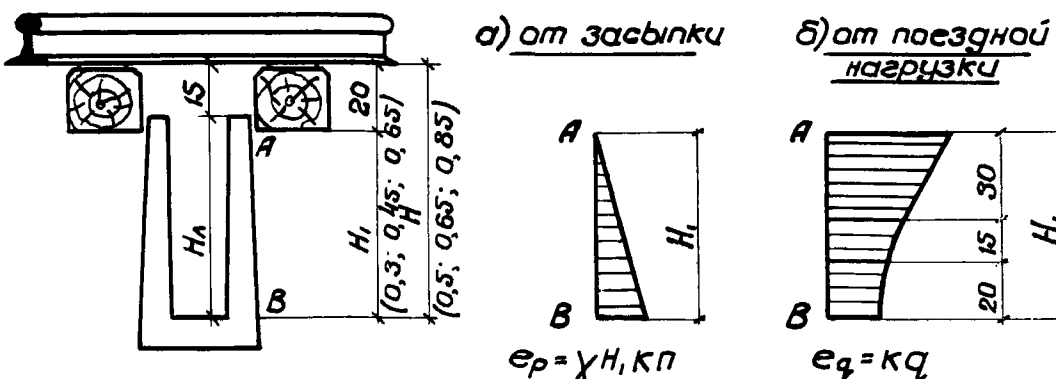


$$q = \frac{P(1+M) \cdot n}{a \cdot b} \quad (\text{t/m}^2)$$

$P = 2.5 K \cdot 0.67 = 23.4 \text{ t}$ ;  $a = (H - 0.2) \times 2 + 0.25 \text{ (m)}$ ;  $b = 1.15 H + 2.7 \text{ (m)}$ ;  
Динамический коэффициент  $(1+M) = 1$ ;  
Коэффициент перегрузки  $n = 1.3$



## Эпюры горизонтального давления



Объемный вес балласта с частями пути  $\gamma = 2 \text{ t/m}^3$   
Угол внутреннего трения  $45^\circ - 5^\circ = 30^\circ$   
Коэффициент перегрузки  $n = 1.2$

## Расчетные силовые воздействия и усилия

№	Глубина лотка $H$ м	Определение расчетного горизонтального давления на стенку лотка						Определение усилий в расчетном сечении (B)		
		от постоянной поездной нагрузки, передаваемой на засыпку (давление грунта за стенками)		от временной поездной нагрузки, передаваемой на засыпку (давление шпалы)		Суммарное горизонтальное давление		Расчетная схема	Равнодействующее горизонтальное давление	Плечо равнодействующей
		Расчетное вертикальное давление $e_p$	Горизонтальное давление $e_q$	Б точке A	Б точке B	Б точке A	Б точке B			
1	0,35	0	0,24	45,00	11,98	14,98	3,99	14,98	4,23	
2	0,50	0	0,36	41,60	9,40	13,84	3,13	13,84	3,49	
3	0,70	0	0,52	37,00	5,95	12,32	1,98	12,32	2,50	

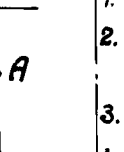
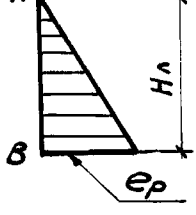
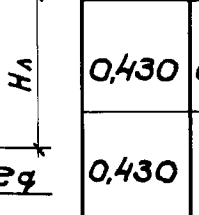
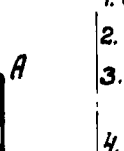
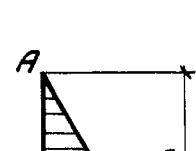
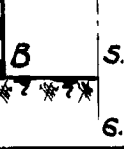
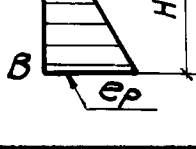
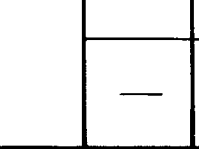
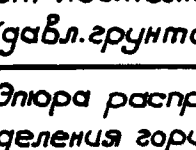
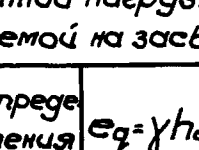
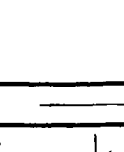
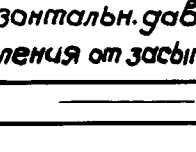
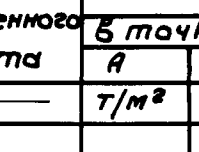
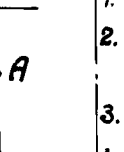
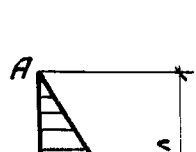
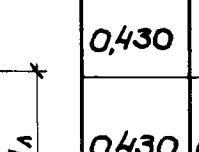
## Расчет сечения

Тип лотка	Глубина лотка $H$ м	Расчетное сечение		Параметры арматуры		Площадь арматуры при опирании		Высота сжатой зоны		Расчетный изгибющий момент		Норматив изгибающий момент		Проверка на раскрытие трещин				
		$h$ м	$h_0 = h - a$ м	Количество и диаметр арматуры	$F_a$ кг	$X = F_a R_a / R_u b$	$M_p = R_u b \cdot (h_0 - \frac{X}{2})$	$M_H$ тм	$Z = h_0 - \frac{X}{2}$	$\sigma_a = \frac{M_H}{F_a Z}$	$E_a$ кг/см <sup>2</sup>	$\psi$	$R_t = \frac{E_t}{\pi d}$	$\sigma_{cr} = 0.5 \cdot \frac{E_t}{R_a} \psi R_a$	$\Delta$			
Гладкий	0,35	—	—	10	7,50	19 ф6	5,51	0,92	0,513	0,972	0,395	7,04	1020	$1.8 \cdot 10^6$	0,7	53,5	0,011	0,020
	0,50	—	—	10	7,16	29 ф6	8,41	1,41	0,931	1,368	0,716	6,45	1315	$1.8 \cdot 10^6$	0,7	40,8	0,010	0,020
	0,70	—	—	10	7,00	38 ф6	11,02	1,84	1,531	1,680	1,178	6,08	1750	$1.8 \cdot 10^6$	0,7	31,2	0,011	0,020
Бордюровый	0,35	—	—	10	7,50	12 ф8	6,0	0,76	0,513	0,680	0,395	7,12	925	$2 \cdot 10^6$	0,7	76,0	0,012	0,020
	0,50	—	—	10	7,50	17 ф8	8,5	1,08	0,931	1,120	0,718	8,36	1215	$2 \cdot 10^6$	0,7	53,5	0,011	0,020
	0,70	—	—	10	7,50	11 ф10	13,3	1,68	1,531	1,680	1,178	8,66	1330	$2 \cdot 10^6$	0,7	43,0	0,010	0,020

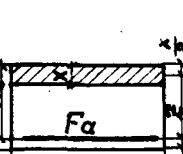
## Примечания

- Расчет составлен в соответствии с техническими условиями проектирования СН 200-62; СН 365-67 и СН и П II-В.1-62\*.
- Временная железнодорожная нагрузка - С14.
- Марка бетона - М-300.
- Расчетное сопротивление бетона на прочность при изгибе  $R_u = 150 \text{ кг/см}^2$ .
- Арматура - низкоуглеродистая холоднотянутая проволока класса В-І по ГОСТ 6727-53.
- Расчетное сопротивление арматуры на прочность В-І -  $2500 \text{ кг/см}^2$ ,  $A_I - R_a = 1900 \text{ кг/см}^2$ .

## Расчетные силовые воздействия и усилия

N,N глубина лотка H m	Схемы загружения и основные исходные данные, принятые в расчете	Определение расчетного горизонтального давления на стенку лотка										Определение усилий в расчетном сечении (B)				
		от постоянной нагрузки (давл. грунта за стенками)		от временной нагрузки q, передаваемой на засыпку		Суммарное горизонтальное давление		Расчетная схема	Рабочей- ст. гори- зонт. давл.	Плечо рабочей ст.	Максим. изгиб. момент					
		Эпюра распре- деления гори- зонтальн. дав- ления от засыпки	$e_p = \gamma H_a K_{Pr}$	Эпюра распре- деления давления от приведенного слоя грунта	$e_q = \gamma h_0 K_{Pq}$	Суммарная эпюра давле- ния на стенки лотка	$e_p + e_q$									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	0,75		1. Объемный вес грунта - $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$ 2. Угол внутреннего трения - $\varphi = 35^\circ \cdot 5^\circ = 30^\circ$ 3. К = $\tan^2(45^\circ - \frac{\varphi}{2}) = 0,333$ 4. Равномерно-распределенная нагрузка на засыпке $q = 17 \text{ kN/m}^2$ 5. Толщина приведенного слоя засыпки $h_0 = \frac{q}{\gamma} = 0,56 \text{ м}$ 6. Коэффициент перегрузки $K_p = 1,2$ ; $h_0' = 1,3$	0	0,539	0,430	0,430		$e_p$	0,430	0,969		$e_p + e_q$	0,525	0,326	0,172
2	1,25		0	0,899	0,430	0,430		$e_p$	0,430	1,329		$e_p + e_q$	1,100	0,515	0,568	
3	1,50		0	1,079	0,430	0,430		$e_p$	0,430	1,509		$e_p + e_q$	1,470	0,615	0,905	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1	0,75		1. Объемный вес грунта - $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$ 2. Угол $\alpha = 30^\circ$ 3. Угол внутреннего трения - $\varphi = 35^\circ \cdot 5^\circ = 30^\circ$ 4. Угол трения грунта о стенку - $\delta = 0$ 5. Угол наклона стенки к вертикали $\beta = 0$ 6. К = $\cos^2 30^\circ = 0,75$	0	1,22	—	—		$e_p$	0	1,22		$e_p + e_q$	0,457	0,25	0,114
2	1,25		0	2,02	—	—		$e_p$	0	2,02		$e_p + e_q$	1,26	0,420	0,534	
3	1,50		0	2,43	—	—		$e_p$	0	2,43		$e_p + e_q$	1,82	0,500	0,910	

## Расчет сечения

Габариты и основной расчетный сечения		Проверка на раскрытие трещин															
глубина лотка	ширина лотка	расчетное сечение	Габариты и расчетного сечения	Коэффициент и коэффициент армирования	площадь арматуры	Высота сжатой зоны	расчетный изгибющий момент	предельный изгибающий момент	Нормативный изгибющий момент	Площадь арматурных порций сечения	Напряжение в арматуре	Модуль широкости арматуры	Радиус формирования	Величина раскрытия трещин	Допустимое раскрытие трещин		
м	м		h	$h_o = h - a$	—	$F_a$	$X = F_a R_a$	$M_p = R_u b X \cdot (h_o - x)$	$M_N$	$Z = h_o - \frac{x}{2}$	$\sigma_a = \frac{M_N}{F_a Z}$	$E_a$	$\psi$	$R_z = \frac{F_z}{\pi d}$ $= \frac{\sigma_a \psi R_a}{E_a}$	$a_r = 0,5$	$\Delta$	
m	—	cm	cm	—	cm <sup>2</sup>	cm	tm	tm	tm	cm	kg/cm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>	—	cm	cm	cm	
0,75			10	7,5	10φ6	2,90	0,48	0,172	0,52	0,143	7,26	720	$1,8 \cdot 10^3$	0,7	162	0,012	0,02
1,25			10	7,5	19φ6	5,51	0,92	0,568	0,97	0,475	7,04	1260	$1,8 \cdot 10^6$	0,7	53,5	0,011	0,02
1,50			10	7,5	19φ6	5,51	0,92	0,910	0,97	0,760	7,04	2000	$1,8 \cdot 10^6$	0,7	53,5	0,018	0,02
0,75			10	7,5	7φ8	3,50	0,44	0,172	0,48	0,143	7,28	563	$2,1 \cdot 10^3$	0,7	130	0,012	0,02
1,25			10	7,5	10φ8	5,00	0,64	0,568	0,69	0,475	7,18	1317	$2,1 \cdot 10^6$	0,7	91,2	0,020	0,02
1,50			10	7,5	14φ8	7,00	0,89	0,910	0,95	0,760	7,06	1540	$2,1 \cdot 10^6$	0,7	65	0,017	0,02

## Примечания:

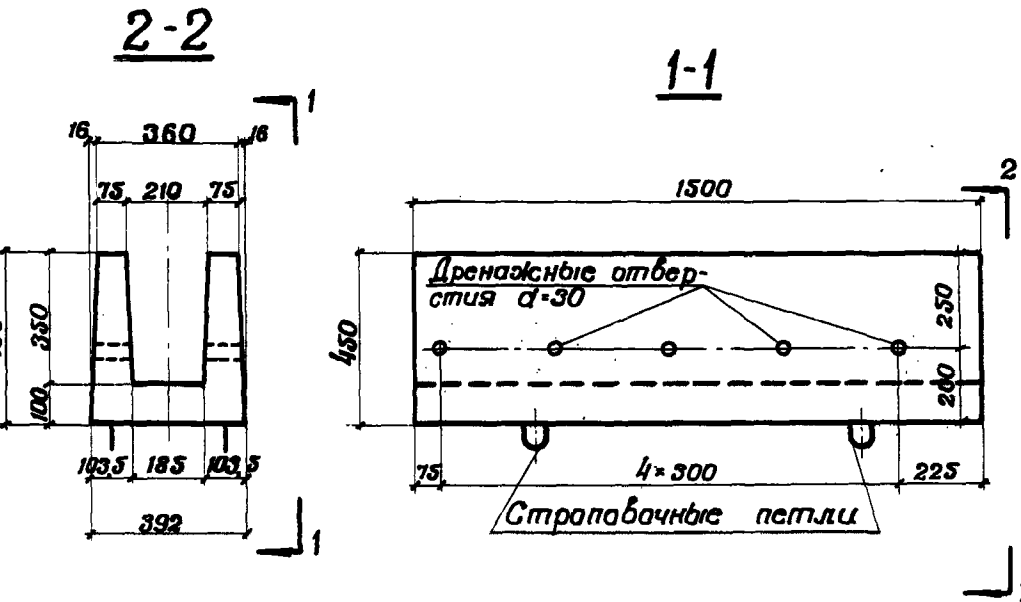
1. Расчет составлен в соответствии с техническими условиями проектирования СН200-62; СН365-67 и СНиП II 8.1-62\*.
  2. Временная железнодорожная нагрузка - С14.
  3. Марка бетона - М-300.
  4. Расчетное сопротивление бетона на прочность при изгибе  $R_u = 150 \text{ kr/cm}^2$ .
  5. Арматура - низкоуглеродистая холоднотянутая проволока класса В-І по ГОСТ 6727-53.
  6. Расчетное сопротивление арматуры на прочность  $R_a = 2500 \text{ kr/cm}^2$ .

## Расчеты методом погонных ломков

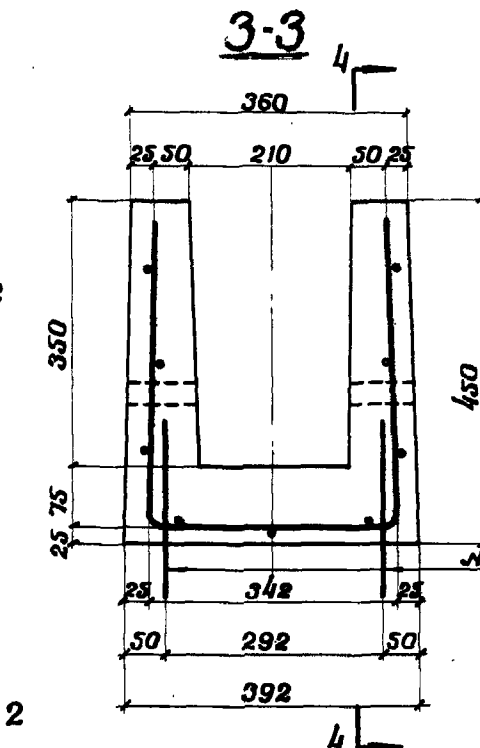
984 | 60

## Опалубочныи чертежи блока

M-5 1:20

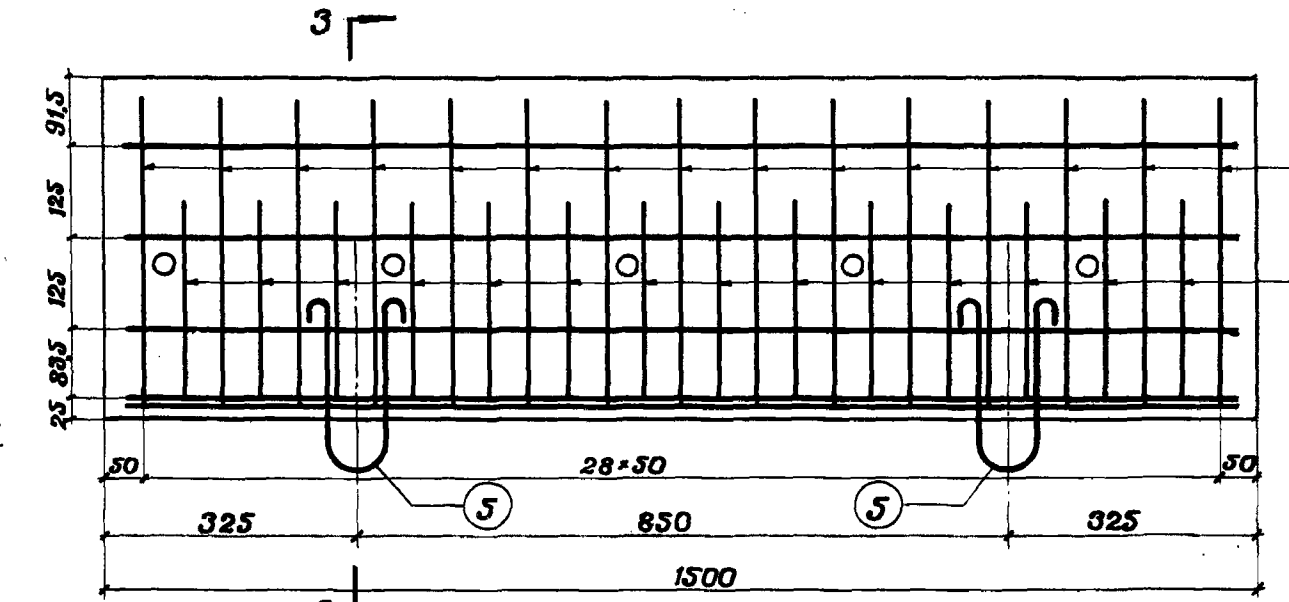


### Cemka C-1



## Армирование блока

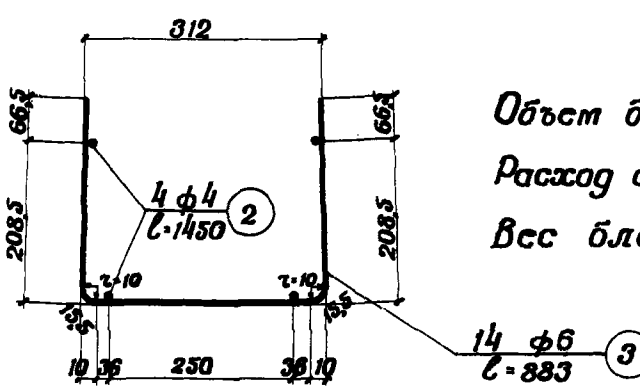
M-5 1:10



Cemka C-1

Cemka C-2

### Cemka C-2



<i>Объём бетона</i>	<i>— 0,15 м<sup>3</sup></i>
<i>Расход арматуры</i>	<i>— 59 кг/м</i>
<i>Вес блока</i>	<i>— 0,4 т</i>

## Примечания

- 1 Бетон марки 300.
  - 2 Армирование блоков - сварные сетки марки 100/250/6/14 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой асбестоцементной проволоки класса В-І по ГОСТ 6727-53. Страповочные петли - из арматуры класса ЯІ марок ВСт3сп2, ВСт3лс2, ВСт3кп2, ВСт3сп3, ВСт3пс3, ВСт3кп3 по ГОСТ 5781-61\* и 380-71.
  - 3 Транспортировать блоки в рабочем положении (один блок).
  - 4 Размеры на чертежах - в миллиметрах.

5 Перед установкой блоков в проектное положение страповочные петли срезать и затереть цементным раствором.

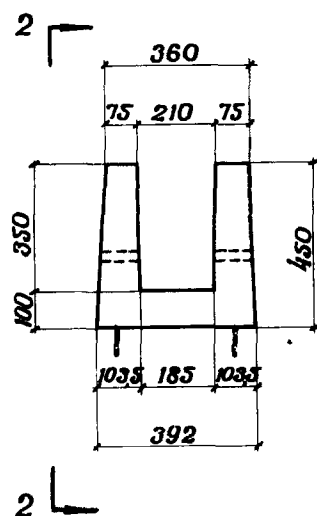
## **Блок медсушпального лотка глубиной 0,35м тип I**

984 | 61

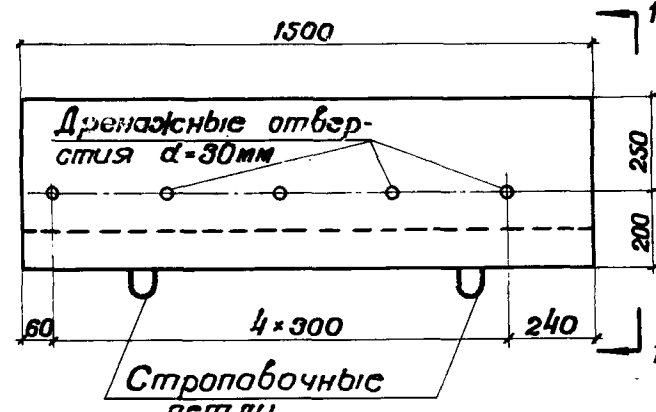
## Опалубочній чертеж блока

M-5 1:20

1-1



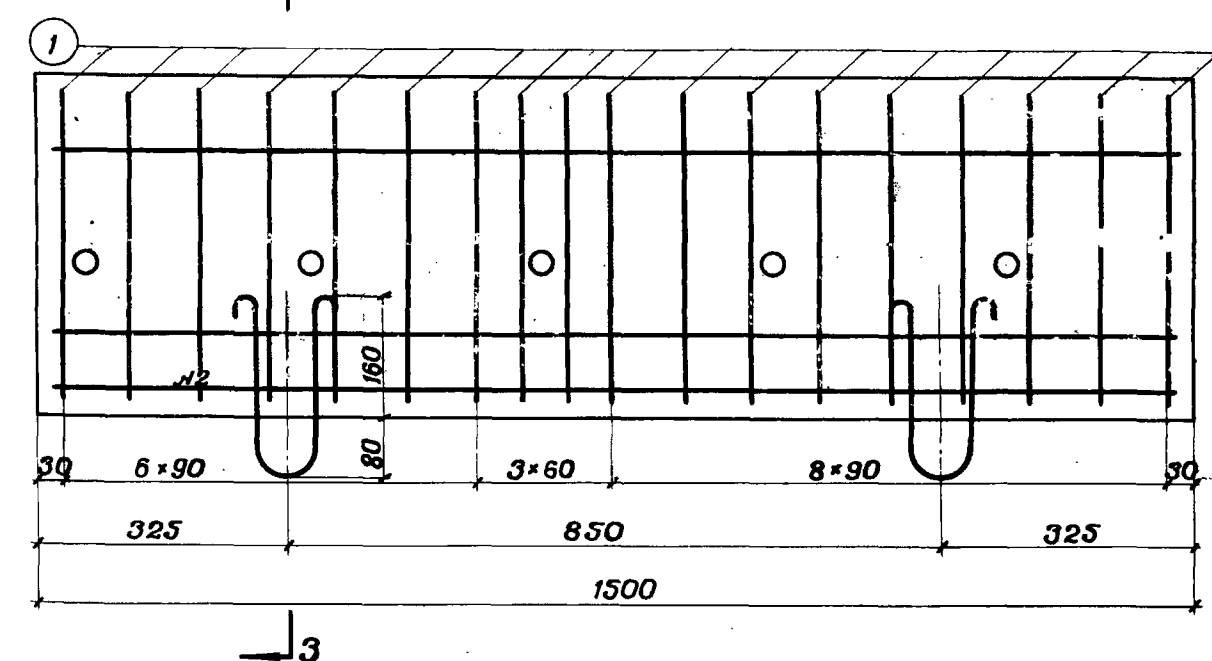
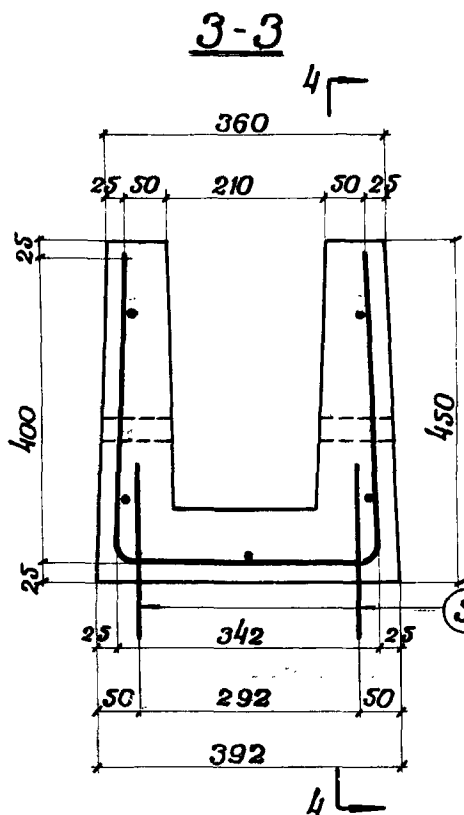
- 2



Багоотвождие устройства	Беликов	Шифр-
на спанции	Джаскин	1972г.
	Джаскин	М-0 1:0

## Армирование блока

4-4



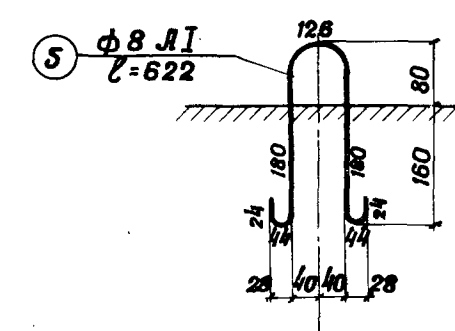
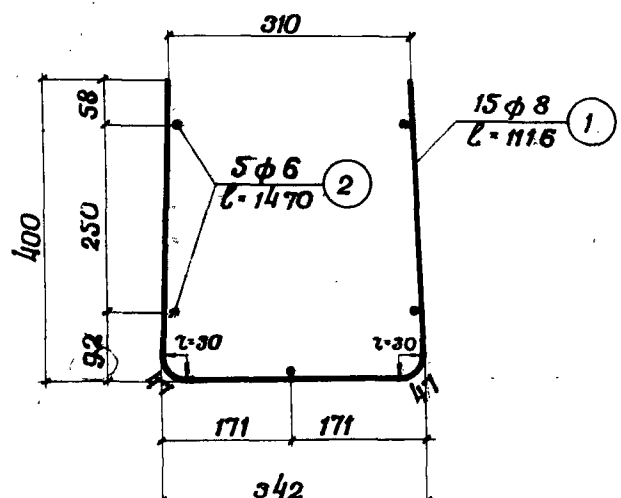
## Спецификация арматуры

Номер стержня	Диаметр арматуры	Длина одного стержня	Количество	Общая длина	Вес 1 п.м арматуры	Общий вес
	мм	мм	шт.	м	кг	кг
1	8 АІ	1116	18	20,09	0,395	7,94
2	6 АІ	1470	5	7,35	0,222	1,63
5	8 АІ	622	4	2,49	0,395	0,98
Итого на блок						10,55

Итого на блок \_\_\_\_\_ 10,55

<i>Объём бетона</i>	$- 0,15 \text{ м}^3$
<i>Расход арматуры</i>	$- 70,3 \text{ кг}/\text{м}^3$
<i>Вес блока</i>	$- 0,4 \text{ т}$

## Арматурная сетка



## Примечания

- 1 Бетон марки 300.
  - 2 Армирование блока принято сварной сеткой из арматурки ф8мм-класса АІ марок ВСтЗпс3, ВСтЗсп3, ВСтЗкп3, ВСтЗсп2, ВСтЗпс2, ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71 и 5781-61\*.
  - 3 Транспортировать блок в рабочем положении (дном вниз).
  - 4 Размеры на чертеже - в миллиметрах.
  - 5 Перед установкой блоков в просветное положение строповочный крюк петли срезать и затереть цементным раствором.

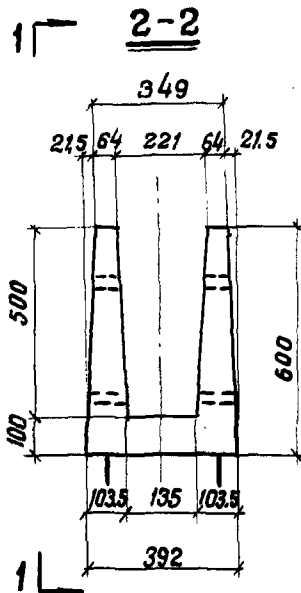
*Блок механизма плавного  
лотка глубиной 0,35 м  
типа I (вариант)*

984

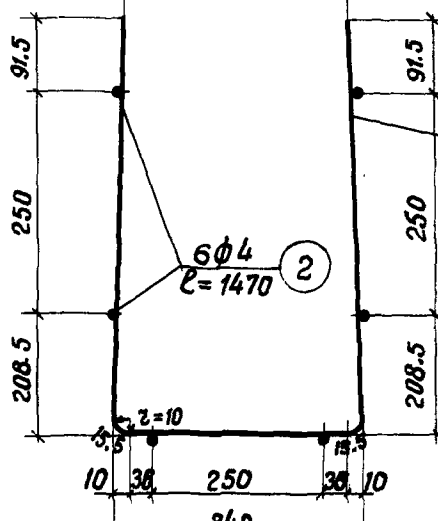
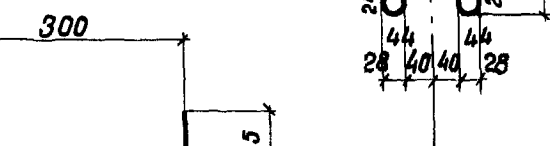
62

## Опалубочный чертеж блока

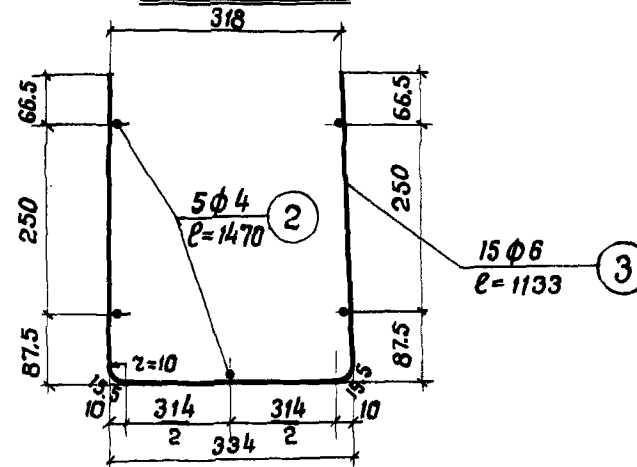
M-5 1:20



### Семка С-1



Семка С-3



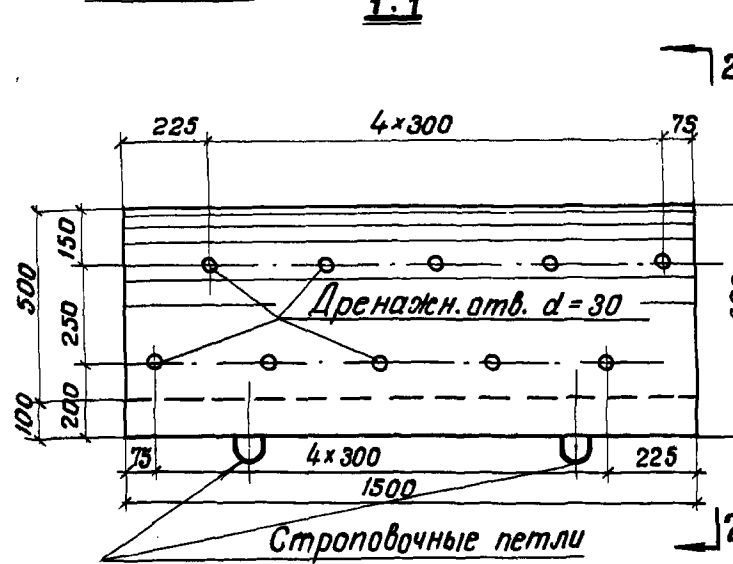
<i>Объем бетона</i>	$0,18 \text{ м}^3$
<i>Расход арматуры</i>	$85,9 \text{ кг/}$
<i>Вес блока</i>	$0,45 \text{ т.}$

*O.18 m*

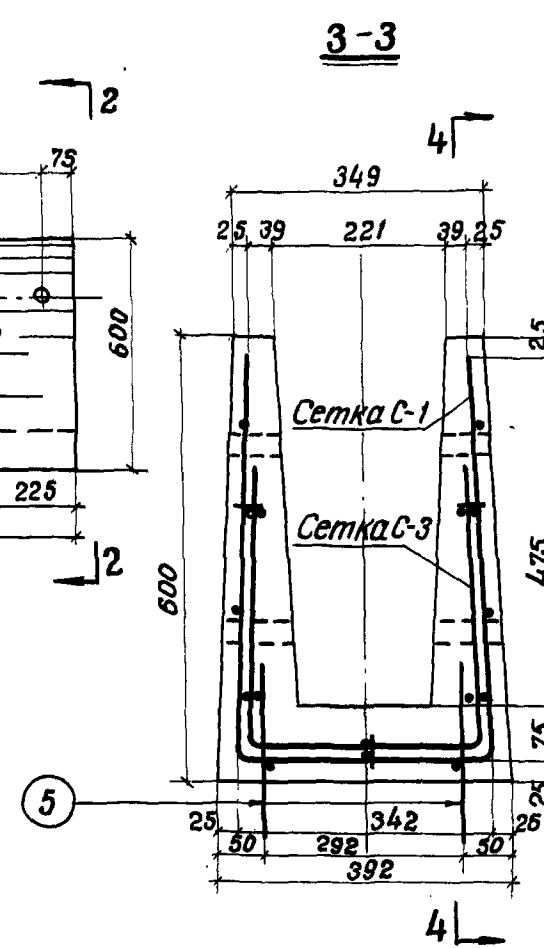
85.9 ms

0450

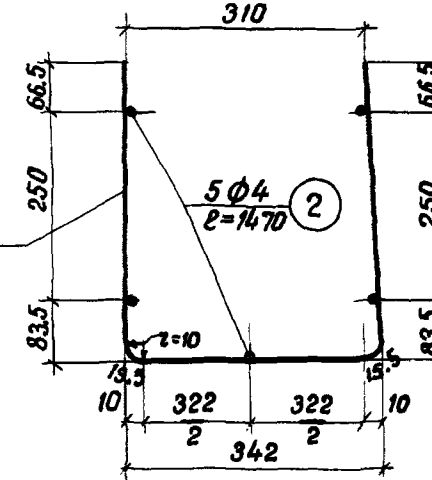
1:1



5  $\phi 8AI$   
 $\rho = 633$

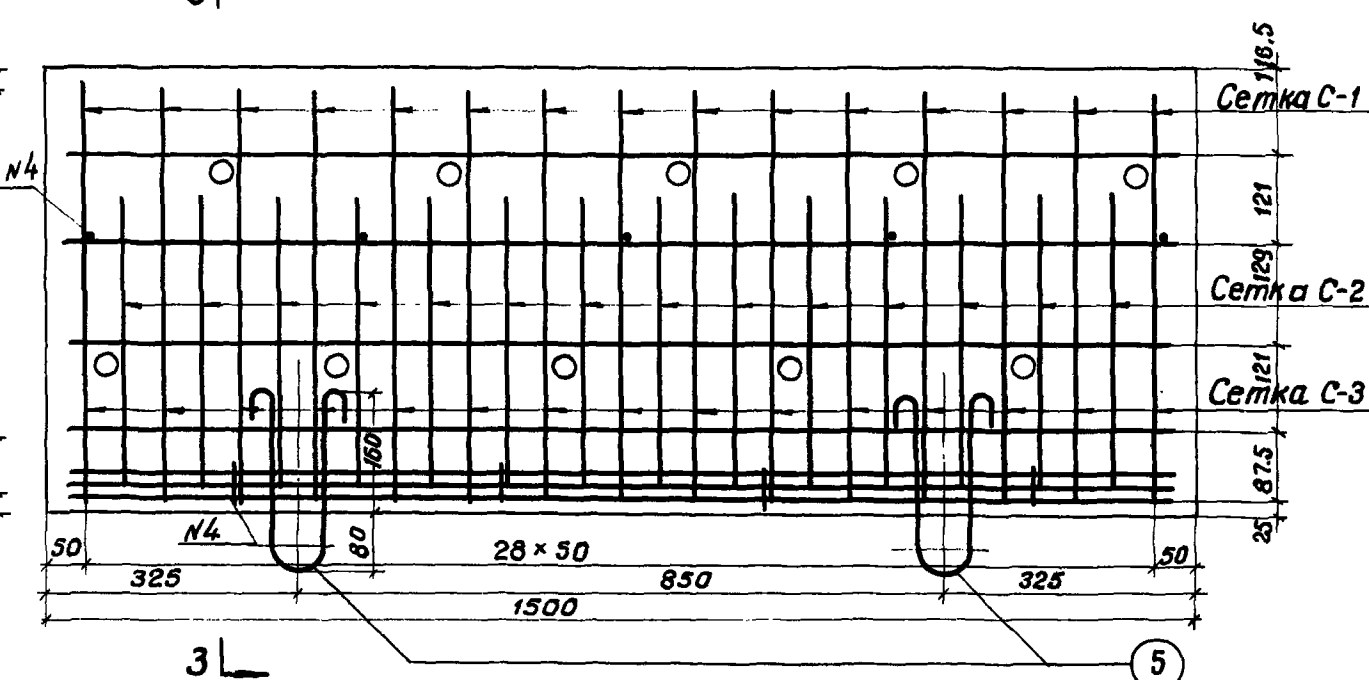


Cemka C-



## Армирование блока

M-5 1:1



### Спецификация арматуры

### Примечания

1. Бетон марки 300.
  2. Армирование блоков - сварные сетки марка 100/250/6/4 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-Г по ГОСТ 6727-53, строповочные петли из арматуры класса АI марок ВСт.3 сп 2, ВСт.3 пс 2, ВСт.3 кп 2, ВСт.3сп3, ВСт.3 пс 3, ВСт.3 кп 3 по ГОСТ 5781-61 и 380-71.
  3. Транспортировать блоки в рабочем положении (дном вниз).
  4. Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
  5. Размеры на чертеже - в миллиметрах.

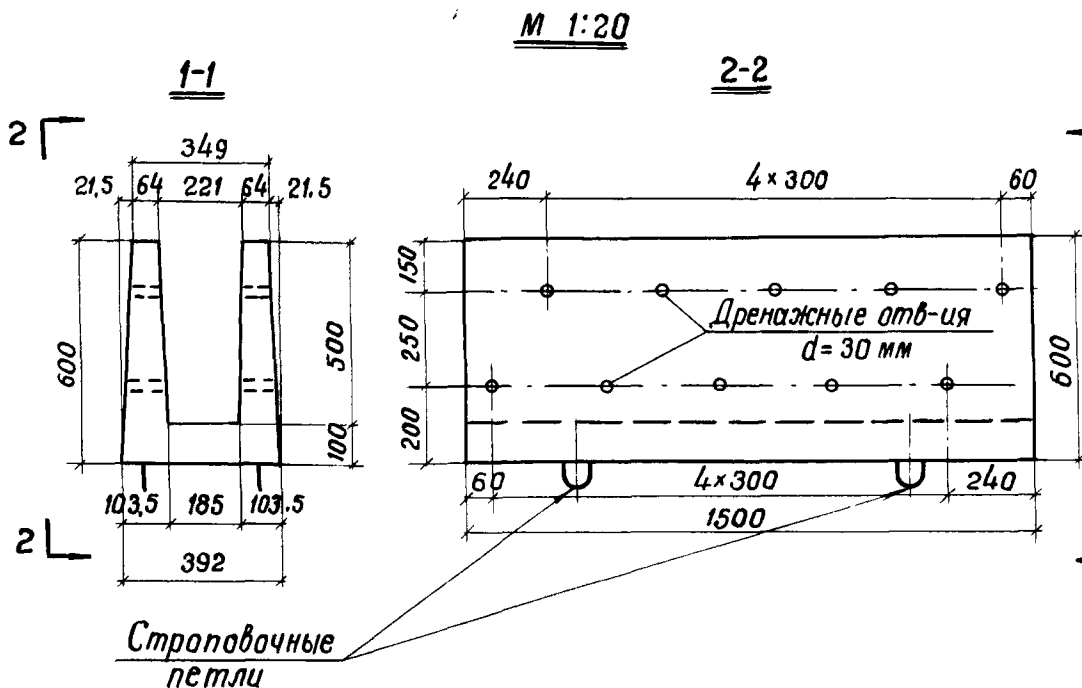
**Блок междупланального  
лотка глубиной 0,50 м  
типа Т**

984

63

## Армирование блока

### Опалубочный чертеж блока



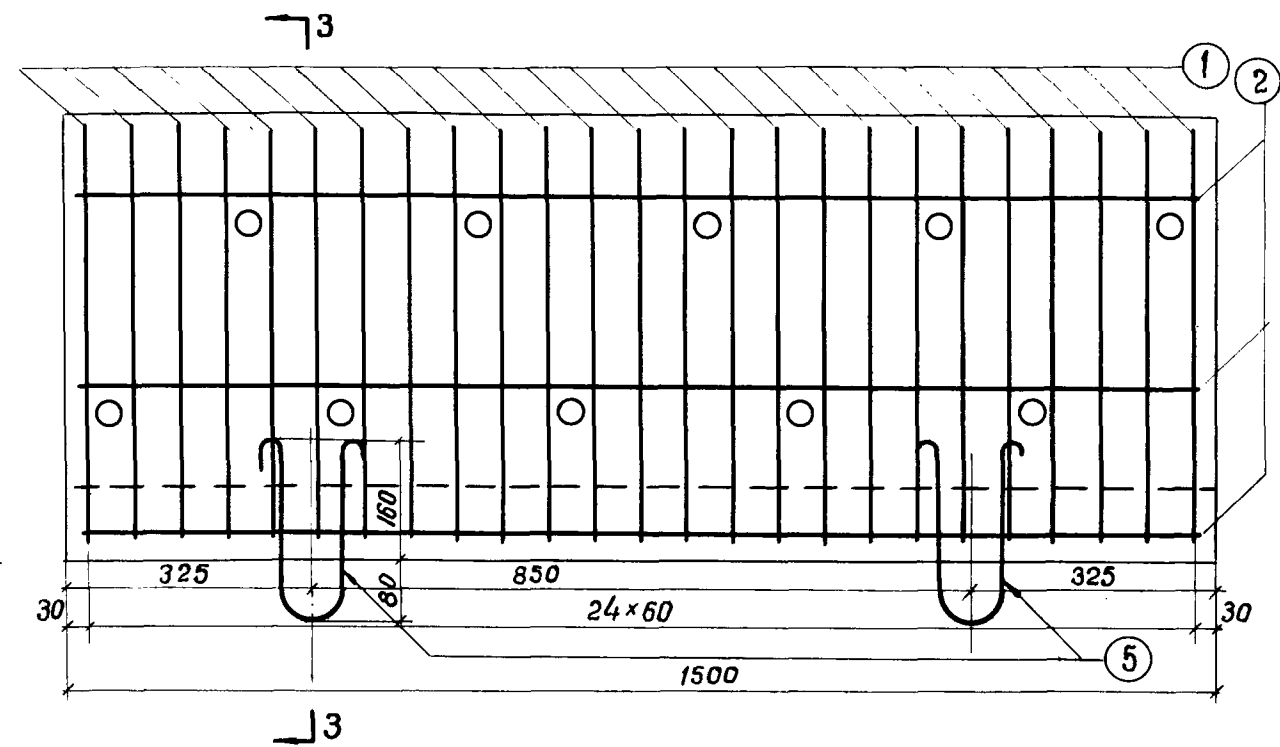
M 1:20

2-2

3-3

M 1:10

4-4



### Спецификация арматуры

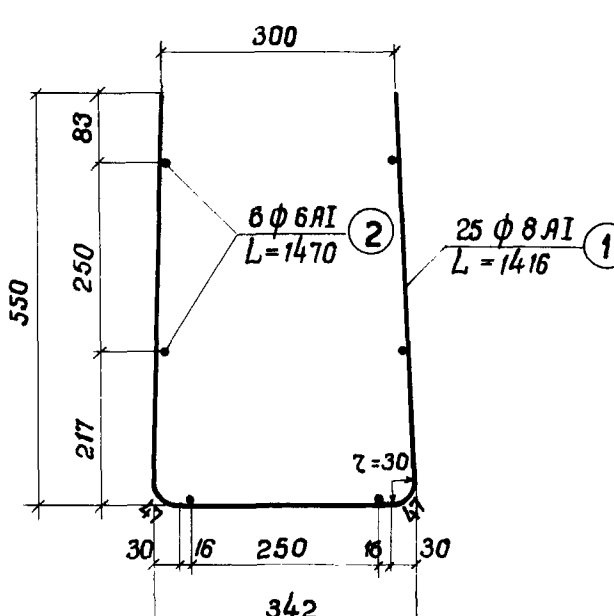
НН стерж- ней	Диаметр армату- ры	Длина одного стержня	Коли- чество	Общая длина	Вес 1п.м. армату- ры	Общий вес
—	мм	мм	шт.	м	кг	кг
1	φ8A1	1416	25	35.40	0.395	14.08
2	φ6A1	1470	6	8.82	0.222	1.96
5	φ8A1	622	4	2.49	0.395	0.98
Итого на блок				46.71	17.02	

3-3

M 1:10

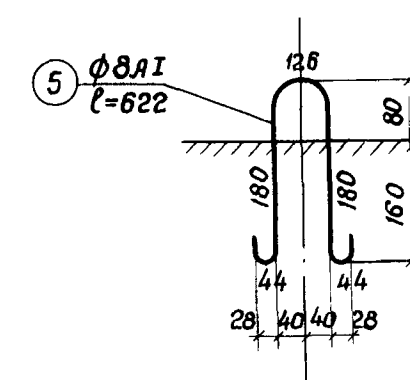
4-4

Арматурная сетка



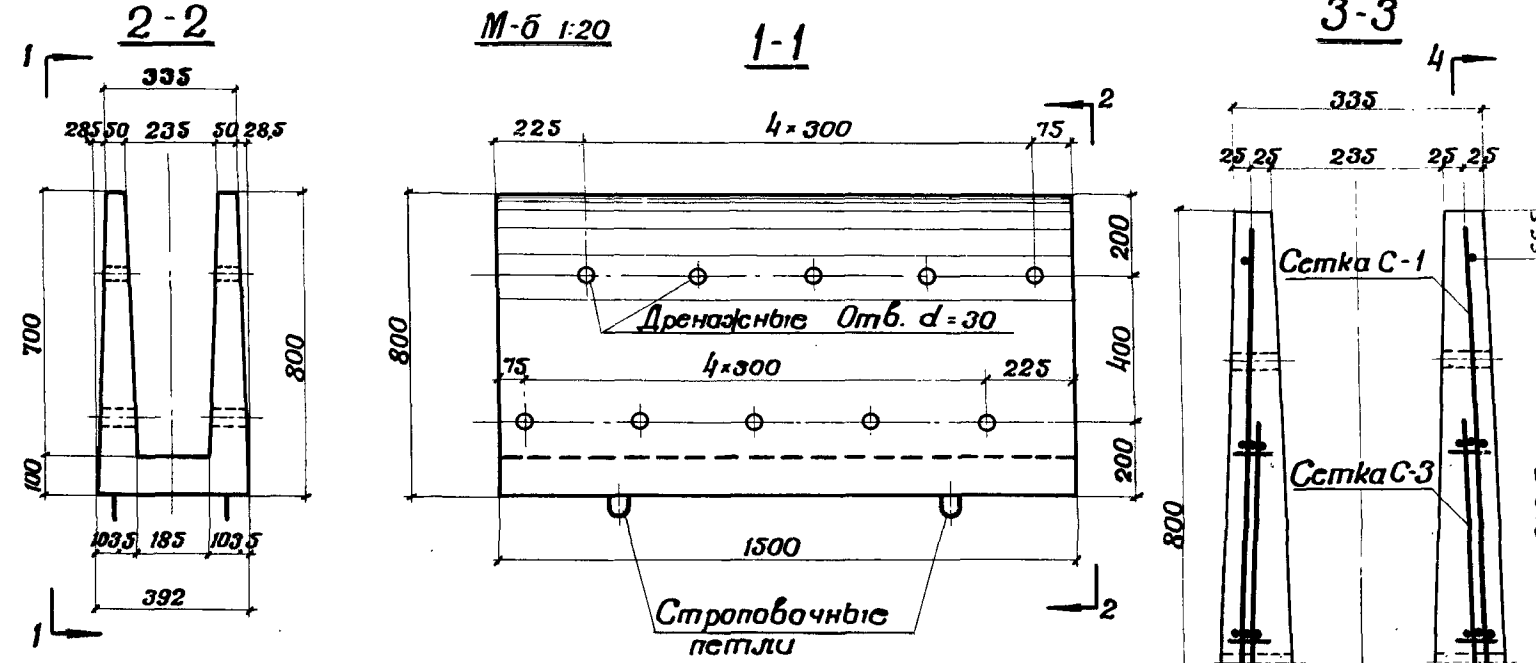
### Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование блока принято сварной сеткой из арматуры класса А1 марок ВСТ.3 СП3, ВСТ.3 ПС3, ВСТ.3 КП3, ВСТ.3 ПС2, ВСТ.3 СП2, ВСТ.3 КП2 по ГОСТ 380-71 и 5781-61\*.
- Транспортировать блок в рабочем положении (дном вниз)
- Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

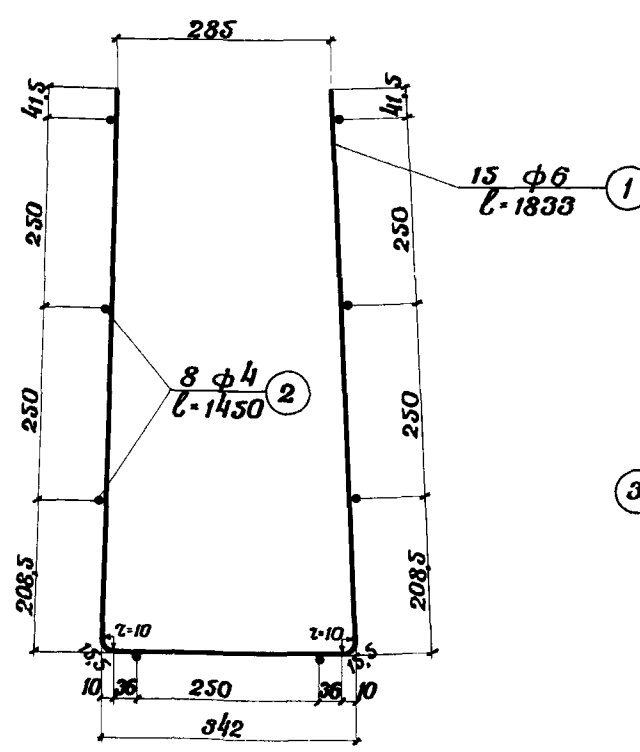


# Опалубочный чертеж блока

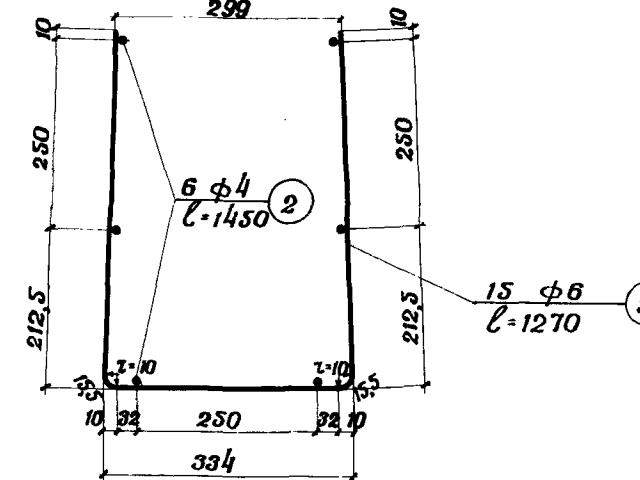
Сустр  
Минтрансстрой  
Водоотводные устройства  
на станции



Сетка С-1

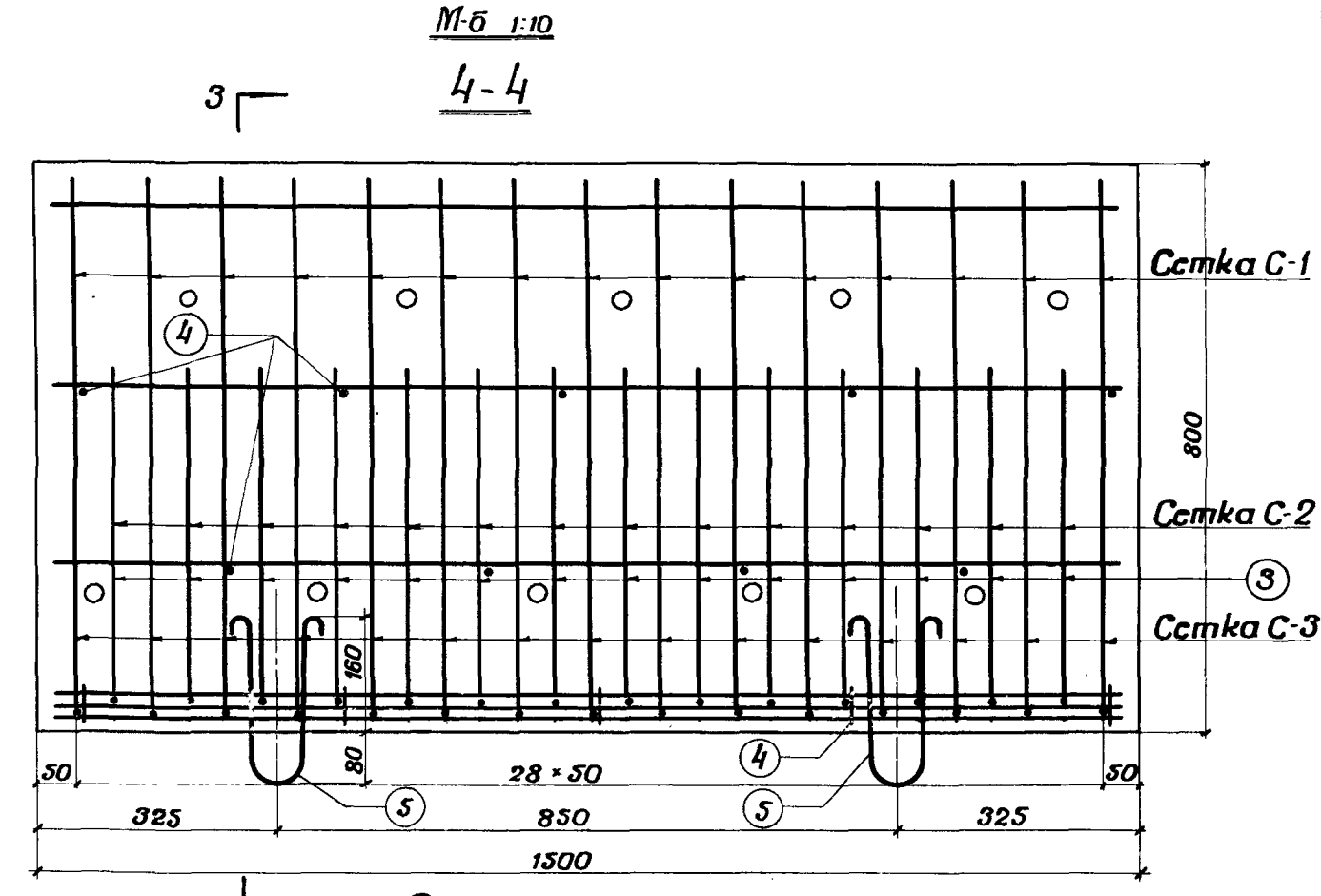


Сетка С-3



Объем бетона - 0,22 м<sup>3</sup>  
Расход арматуры - 101,0 кг/м<sup>3</sup>  
Вес блока - 06 т

# Армирование блока



Спецификация арматуры

Марка сетки	Номер стержня	Диаметр	Длина	Кол-во сеток	Кол-во стержней	Общая длина	Вес 1 пог.м	Общий вес
С-1	1	6	1833	1	15	27,50	0,222	6,10
	2	4	1450		8	11,60	0,099	1,15
С-2	3	6	1270	1	14	17,78	0,222	3,95
	2	4	1450		6	8,70	0,099	0,85
С-3	3	6	1270	1	15	19,05	0,222	4,23
	2	4	1450		6	8,70	0,099	0,85
—	3	6	1270	—	14	17,78	0,222	3,95
	4	4	70		23	1,61	0,099	0,16
—	5	8ЯI	622	—	4	2,49	0,395	0,98
	—	—	—		—	—	—	—
<u>Итого на блок</u>								22,22

## Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование блоков - сварные сетки марки 100/250/6/4 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-1 по ГОСТ 6727-53. Сетка С-3 усиливается четвернадцатью дополнительными стержнями №3 из проволоки В-1. Строповочные петли - из арматуры класса ЯI марок ВСт3сп3, ВСт3пс3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3пс2, ВСт3кп2.
- Транспортируются блоки в рабочем положении (дном вниз).
- Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

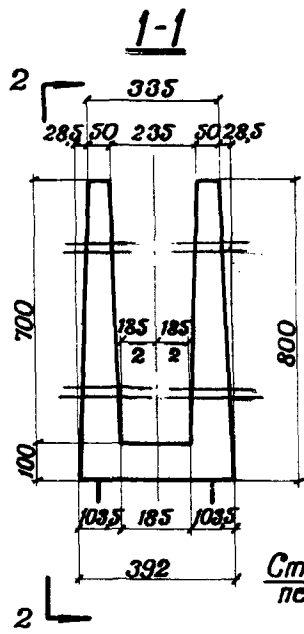
Блок междушпальнойного лотка глубиной 0,70 м тип I

984

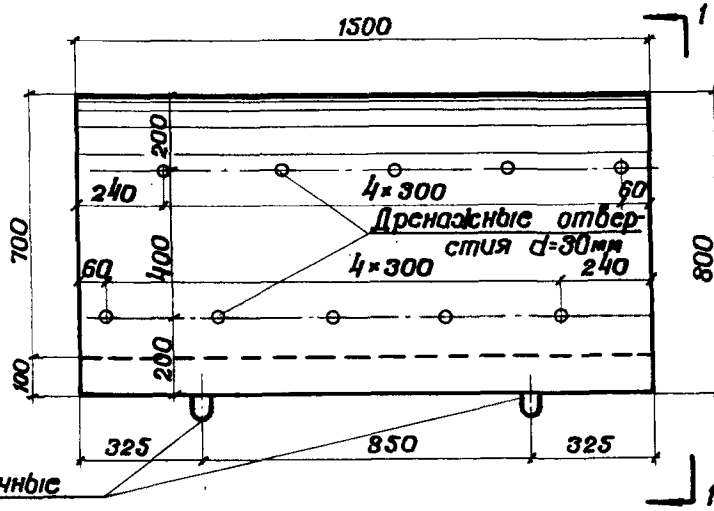
65

Опалубочный чертеж блока

М-б 1:20

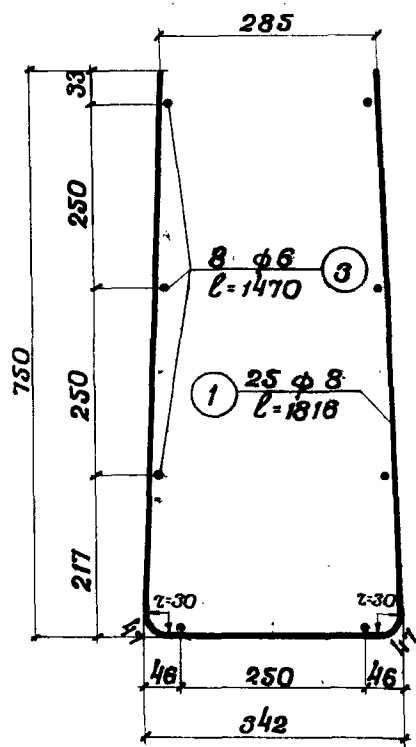


2-2



Строповочные петли

Арматурная сетка

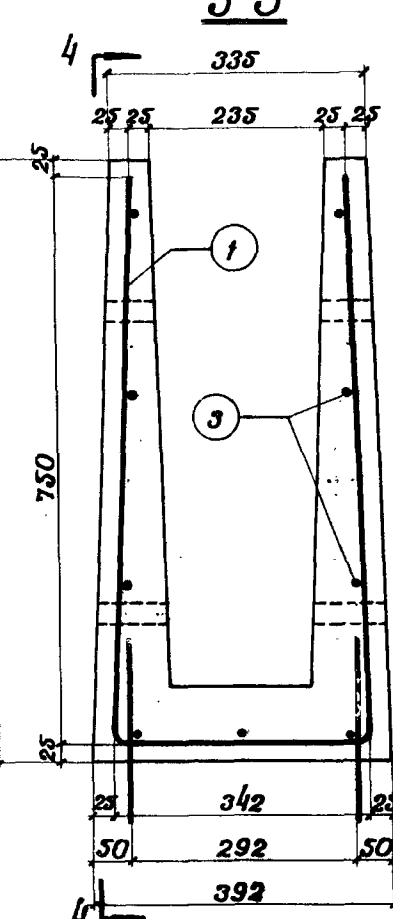


Спецификация арматуры

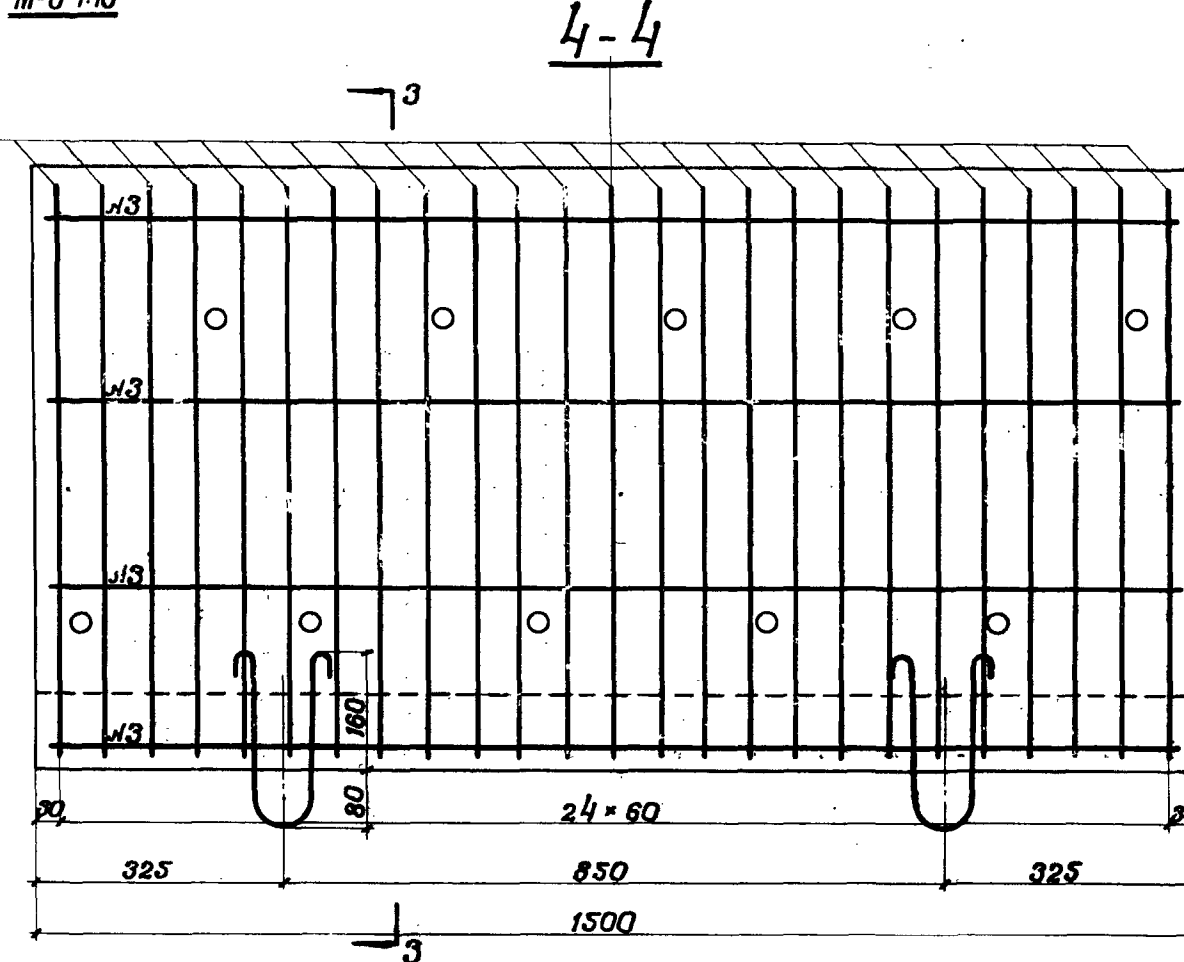
№ стерж- ня	Диаметр арматуры	Длина одного стержня	Коли- чество	Общая длина	Вес 1п.м арматуры	Общий вес
1	8 №I	1818	25	45,40	0,617	28,01
3	6 №I	1470	8	11,76	0,222	2,81
5	8 №I	622	4	2,49	0,395	0,98
<b>Итого на блок</b>				<b>31,60</b>		

Армирование блока

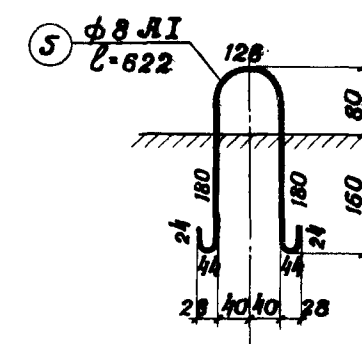
М-б 1:10



4



Объем бетона — 0,22 м<sup>3</sup>  
Расход арматуры — 143,6 кг/м<sup>3</sup>  
Вес блока — 0,6 т



Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование блока принято сварными скобами из арматуры класса №I марок ВСт3сп3, ВСт3сп3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3сп2, ВСт3кп2 по ГОСТ 380-71 и ГОСТ 5781-61\*
- Транспортировать блок в рабочем положении (дном вниз).
- Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Блок моксушапалвного  
лотка глубиной 0,70 м  
(вариант)

984 66

Спецификация арматуры на оголовок

№ стерж- ней	Ди- аметр	Длина одного стержня	Коли- чество	Общая длина	Вес одного п.м.	Общий вес
—	мм	мм	шт.	м	кг	кг
1	8Л1	1160	2	2,32	—	—
2	—	1015	1	1,03	—	—
3	—	870	1	0,87	—	—
4	—	725	1	0,72	—	—
5	—	580	1	0,58	—	—
<u>Итого φ 8</u>				5,52	0,395	2,18
6	6	150	2	0,30	—	—
7	—	297	2	0,58	—	—
8	—	443	2	0,89	—	—
9	—	590	5	2,95	—	—
10	—	530	2	1,06	—	—
11	—	464	4	1,86	—	—
<u>Итого φ 6</u>				7,64	0,222	1,70
<u>Всего арматуры</u>						3,88

Примечания:

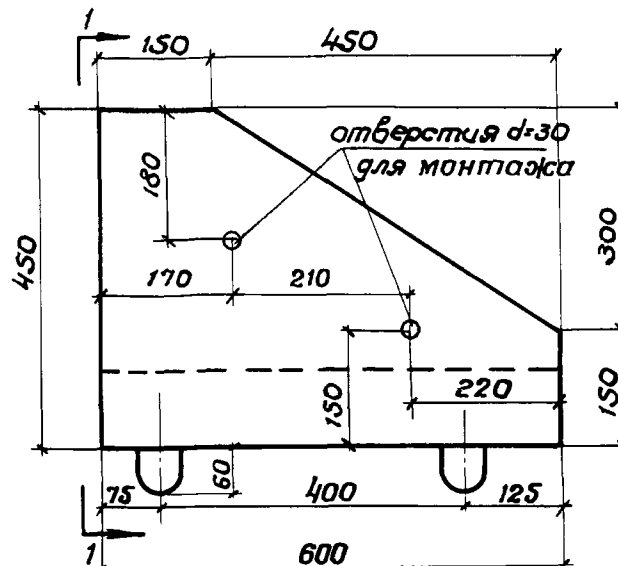
- Бетон марки 300.
- Арматура круглая (гладкая) класса А-І по ГОСТ 5781-61\* и 380-71 марок ВСт3сп3, ВСт3лс3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3лс2, ВСт3кп2.
- Транспортировать блоки в рабочем положении (дном вниз).
- Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Объем блока ----- 0,05 м<sup>3</sup>.

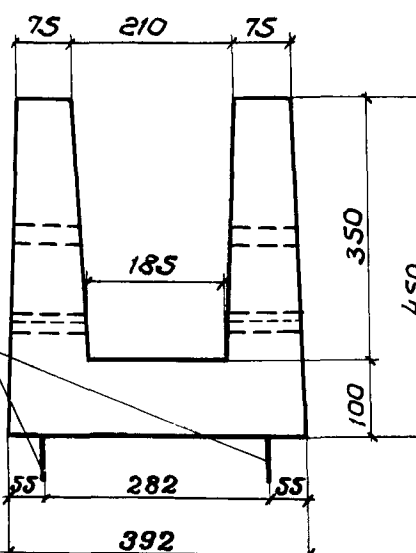
Расход арматуры - 77,6 кг/м<sup>3</sup>.

Вес блока ----- 0,13 т.

Фасад

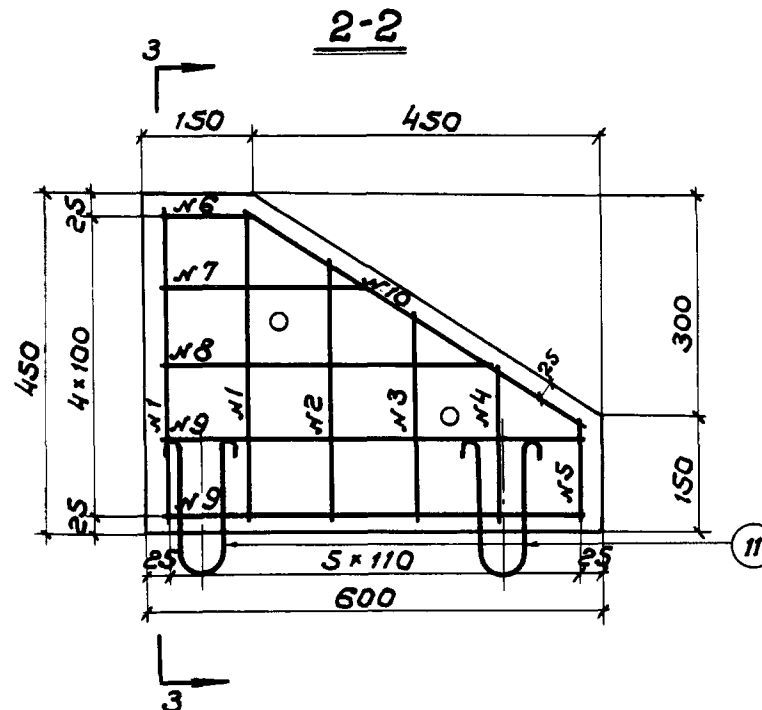


1-1

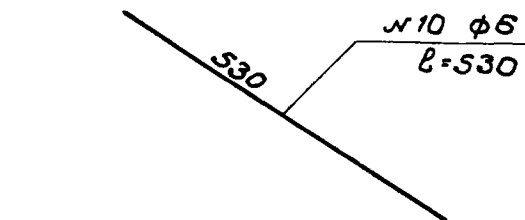
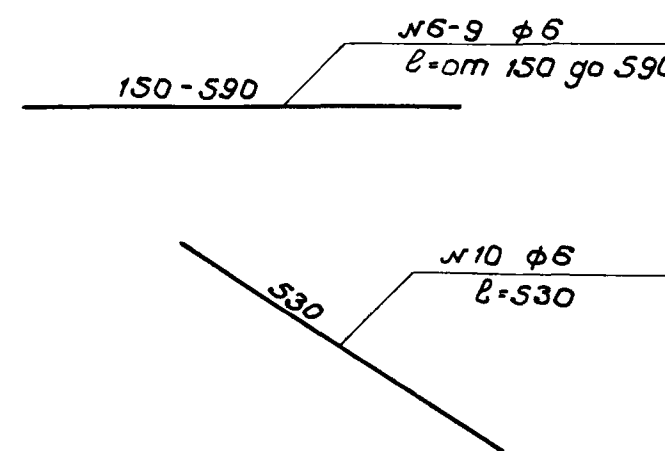
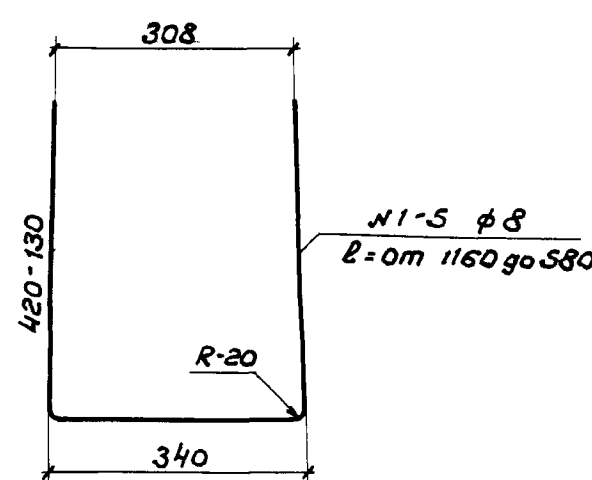
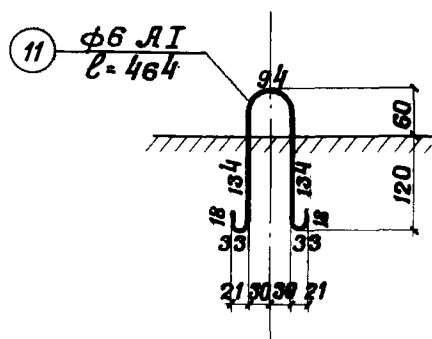
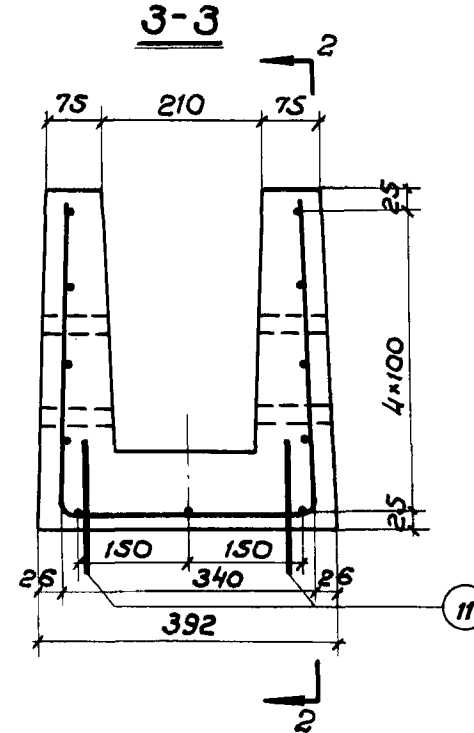


Армирование оголовка

2-2

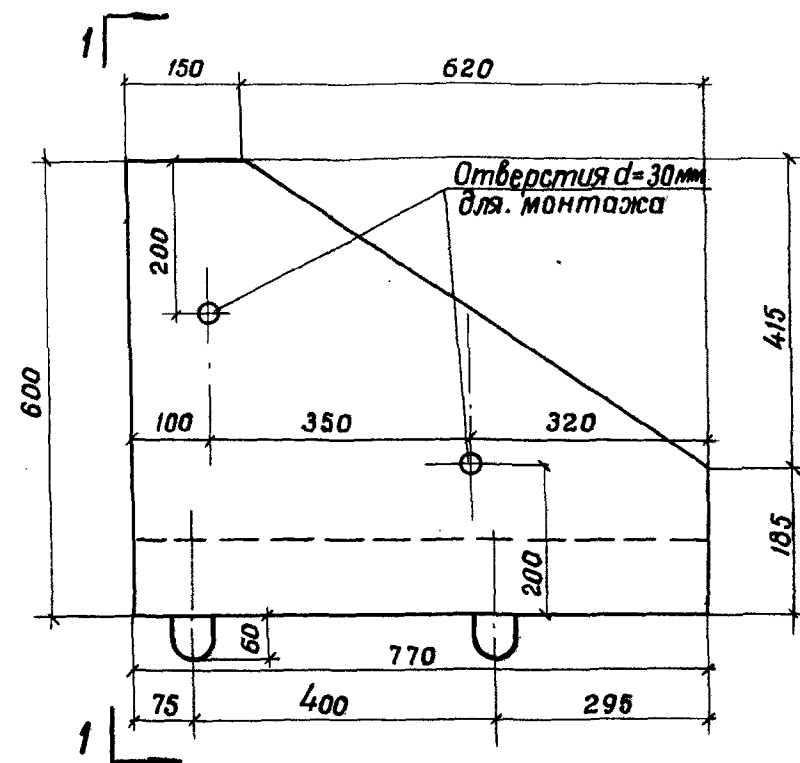


3-3

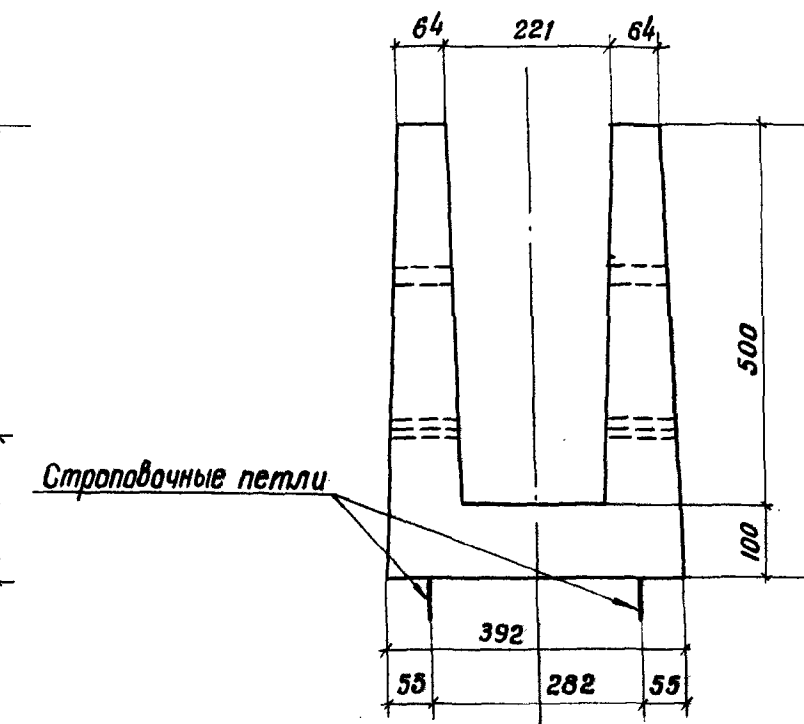


<i>С. С. Р</i>	<i>Гл. инж. ком. пр.</i>	<i>Санников</i>	<i>Инв № 11-952</i>
<i>Минтрансстрой</i>	<i>Нач. отдела</i>	<i>Алексеев</i>	<i>Чернежин</i>
<i>Бюдготводные устройства</i>	<i>Зд. инж. пр.</i>	<i>Белов</i>	<i>Шифор</i>
<i>на станции</i>	<i>Проектная</i>	<i>Павловский</i>	<i>М. б 1:100</i>
	<i>Подпись</i>	<i>Чебукина</i>	<i>Конструктор</i>

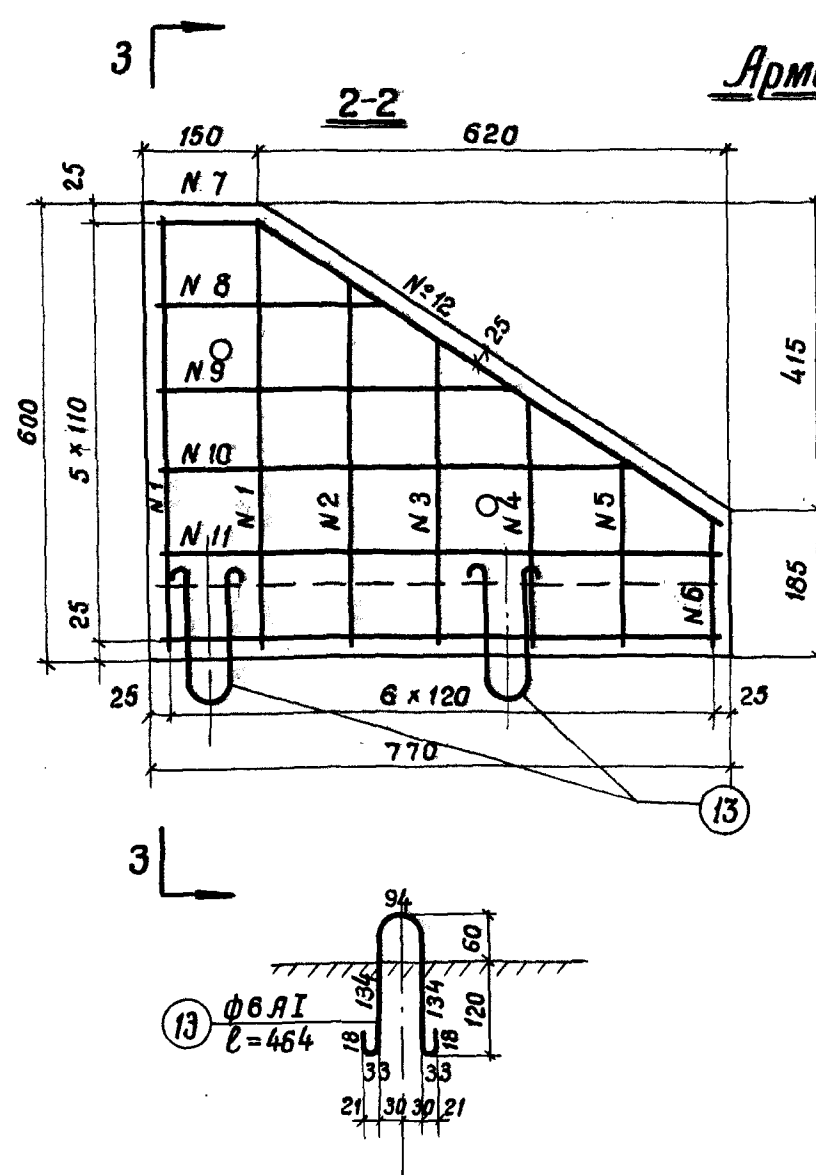
## Фасад



1-



## Армирование оголовка



## Спецификация арматуры на оголовок

№ № стерж- ней	Диа- метр	Длина стержня	Коли- чество во	Общая длина	Вес 1 п.м.	Общий вес
	мм	мм	шт	м	кг	кг
1	Ф8Л1	1480	2	2,96	—	—
2	—»	1314	1	1,31	—	—
3	—»	1148	1	1,15	—	—
4	—»	982	1	0,98	—	—
5	—»	816	1	0,82	—	—
6	—»	650	1	0,65	—	—
<i>Итого</i>		Ф 8	—	7,87	0,395	3,11
7	Ф6Л1	150	2	0,30	—	—
8	—»	302	2	0,60	—	—
9	—»	455	2	0,91	—	—
10	—»	608	2	1,22	—	—
11	—»	760	5	3,80	—	—
12	—»	740	2	1,48	—	—
13	—»	464	4	1,86	—	—
<i>Итого</i>		Ф 6	—	10,17	0,222	2,26
<i>Всего арматуры</i>			—	—	—	5,37

### Примечания:

1. Бетон М-300.
  2. Арматура - кручёлая (гладкая) класса А-І по ГОСТ 5781-61\* и 380-71 марок ВСТ.З сп3, ВСТ.З пс3, ВСТ.З кп3, ВСТ.З сп2, ВСТ.З пс2, ВСТ.З кп2.
  3. Транспортировать блоки в рабочем положении.
  4. Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
  5. Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Объем блока ..... 0,07 м<sup>3</sup>

*Расход арматуры ... 76,7 кг/м<sup>3</sup>*

*Вес блока* ..... 0,18 т.

**Оголовок междущипального  
лотка тип I-0,50**

## Фасад

1 -

## Спецификация арматуры на оголовок

Н/Н стерж- ней	Диа- метр	Длина одного стержня	Коли- чество	Общая длина	Вес одного п.м.	Общий вес
—	мм	мм	шт.	м	кг	кг
1	8	1880	2	3,76	—	—
2	—“—	1740	1	1,74	—	—
3	—“—	1600	1	1,60	—	—
4	—“—	1460	1	1,46	—	—
5	—“—	1320	1	1,32	—	—
6	—“—	1180	1	1,18	—	—
7	—“—	1040	1	1,04	—	—
8	—“—	900	1	0,90	—	—
9	—“—	760	1	0,76	—	—
<i>Итого φ 8</i>			—	13,76	0,395	5,43
10	6	150	2	0,30	—	—
11	—“—	290	2	0,58	—	—
12	—“—	430	2	0,86	—	—
13	—“—	570	2	1,14	—	—
14	—“—	710	2	1,42	—	—
15	—“—	850	2	1,70	—	—
16	—“—	990	5	4,95	—	—
17	—“—	102	2	2,04	—	—
18	—“—	464	4	1,86	—	—
<i>Итого φ 6</i>			—	14,85	0,222	3,30
<i>Всего арматуры</i>			—	—	—	8,73

### Примечания:

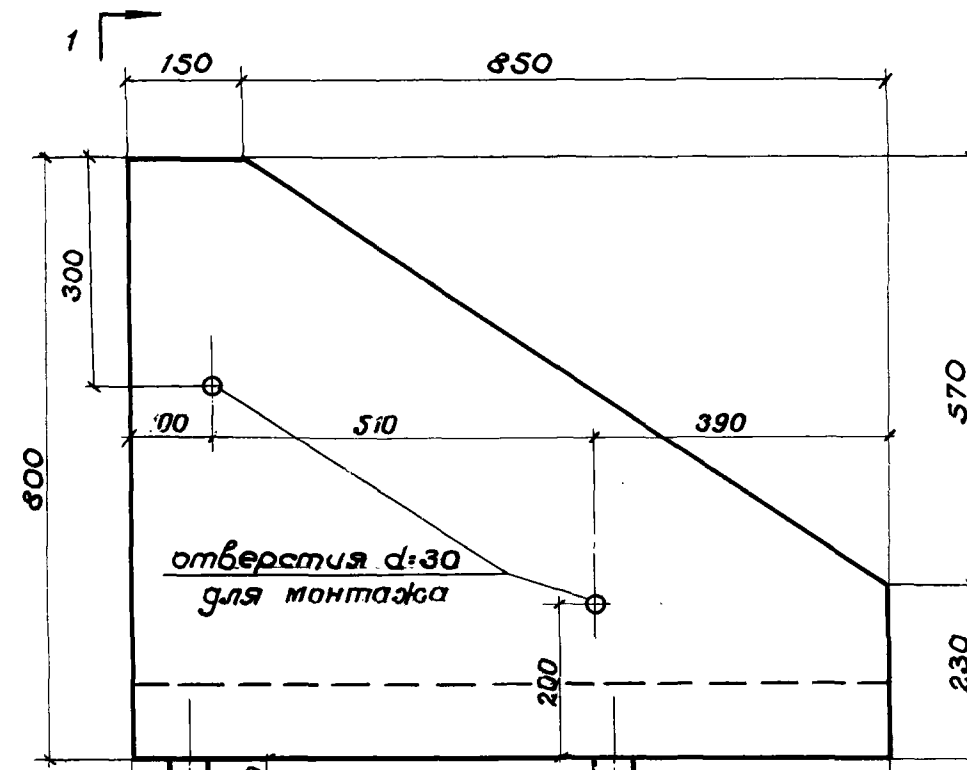
1. Бетон М-300
  2. Арматура круглая (гладкая) класса А-І по ГОСТ 5781-61\* и 380-71 марок ВСт3сп3, ВСт3сп3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3кп2, ВСт3кп2.
  3. Транспортировать блоки в рабочем положении (дном вниз).
  4. Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
  5. Размеры на чертеже - в миллиметрах.

*Объём блока* — 0,115 м<sup>3</sup>  
*Расход арматуры* — 75,9 кг/м<sup>3</sup>  
*Вес блока* — 0,3 т.

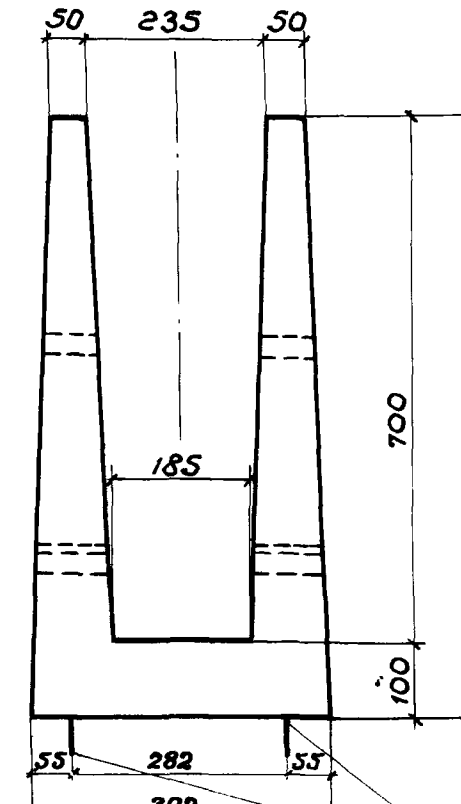
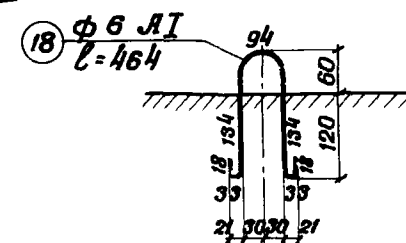
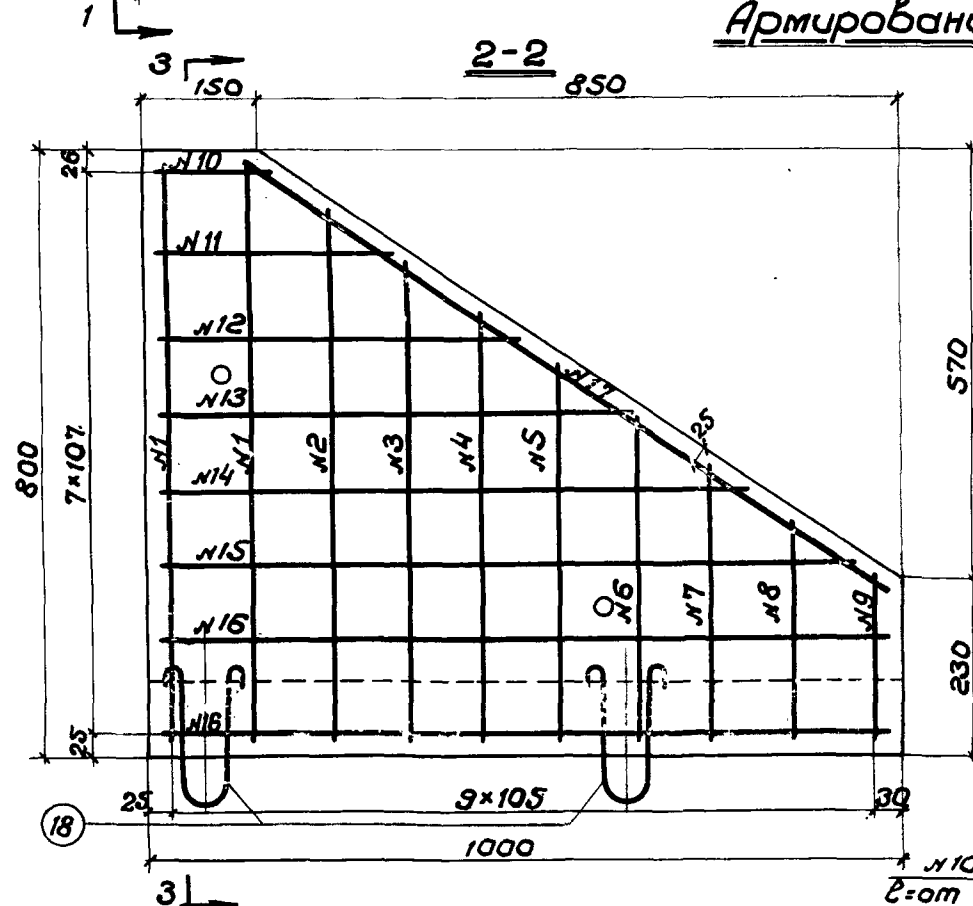
## Оголовок межсушапального лотка тип: І-020

984 69

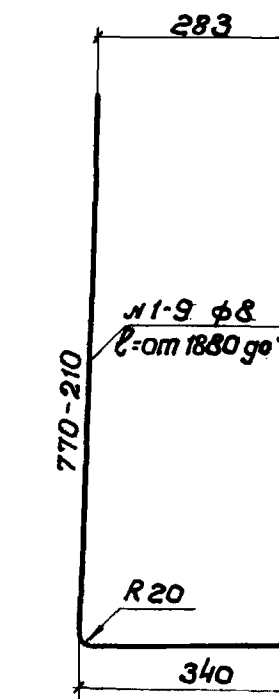
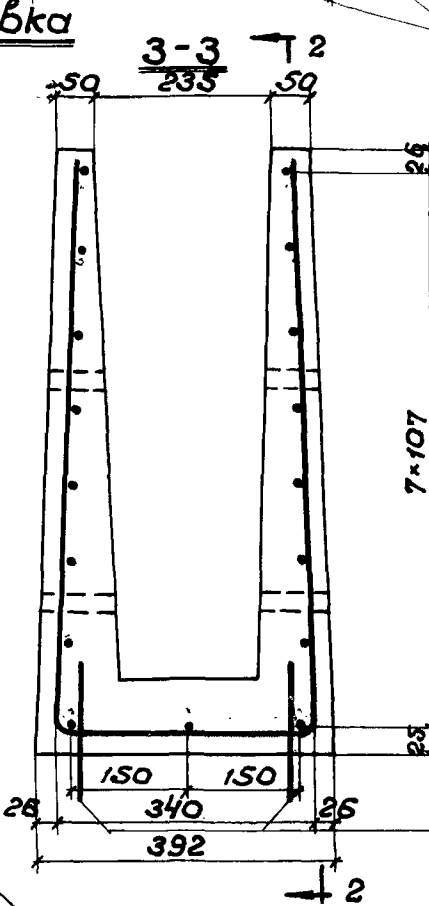
Поч.директор	Даниль	Гиляровский	Черненко
засл.худ.пр.	Даниль	Беликов	Ширро
Проектурбат	Даниль	Крепинина	1972 1:100
Проберий	Даниль	Любимов	Капров. Тех-



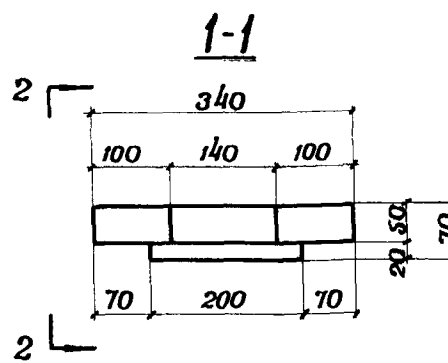
## Армирование оголовка



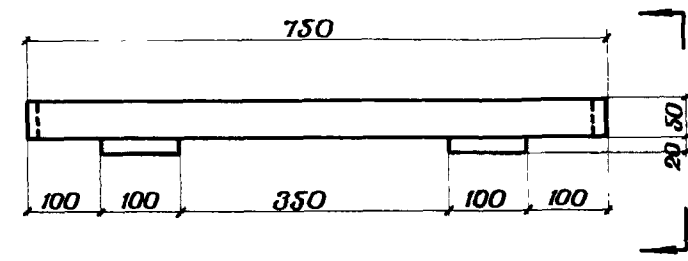
*Стропово  
пстлч*



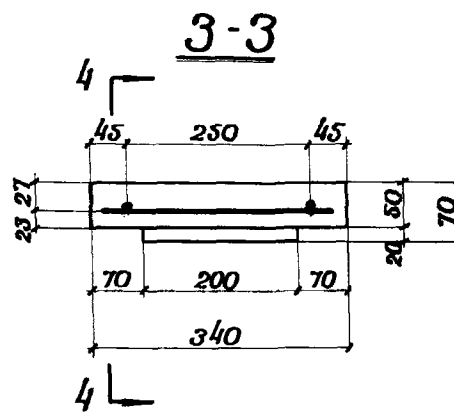
Опалубочный чертеж блока



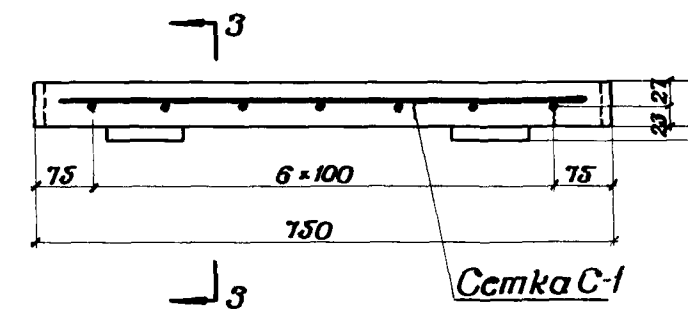
2-2



Армирование блока

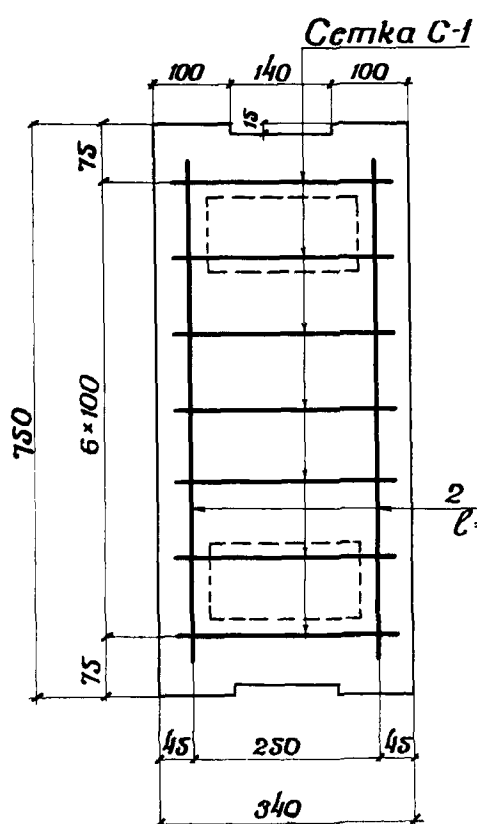


4-4

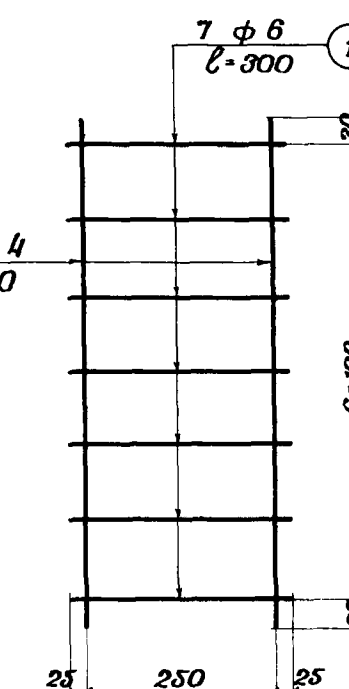


Сетка С-1

План арматуры



Сетка С-1



Спецификация арматуры

Марка сетки	Л стержня	Диа- метр	Длина стержней	Кол-во сеток	Кол-во стержней	Общая длина	Вес 1 п.м	Общий вес
С-1	1	6	300	1	7	2,10	0,222	0,47
	2	4	660		2	1,32	0,099	0,13
<u>Итого арматуры</u>								0,60

Объем бетона - 0,014 м<sup>3</sup>  
Расход арматуры - 43 кг/м<sup>3</sup>  
Вес блока - 0,04 т

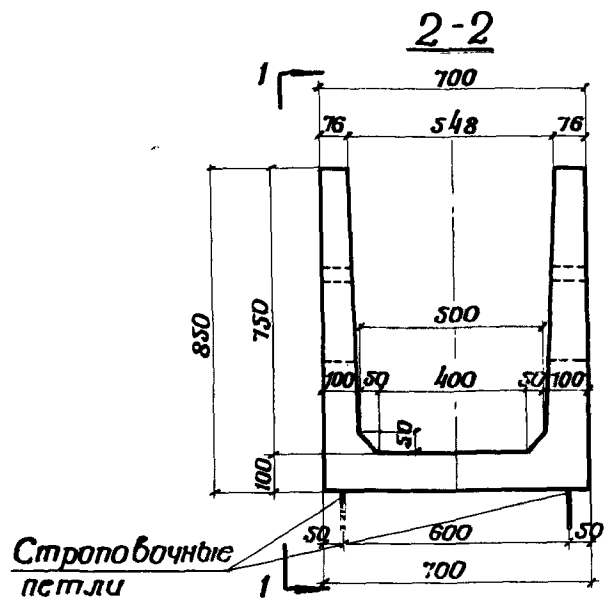
Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование крашки - сварная сетка марки 100/250/6/4 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-1 по ГОСТ 6727-58.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Крашка междуупорных лотков типа I	98'	70
-----------------------------------------	-----	----

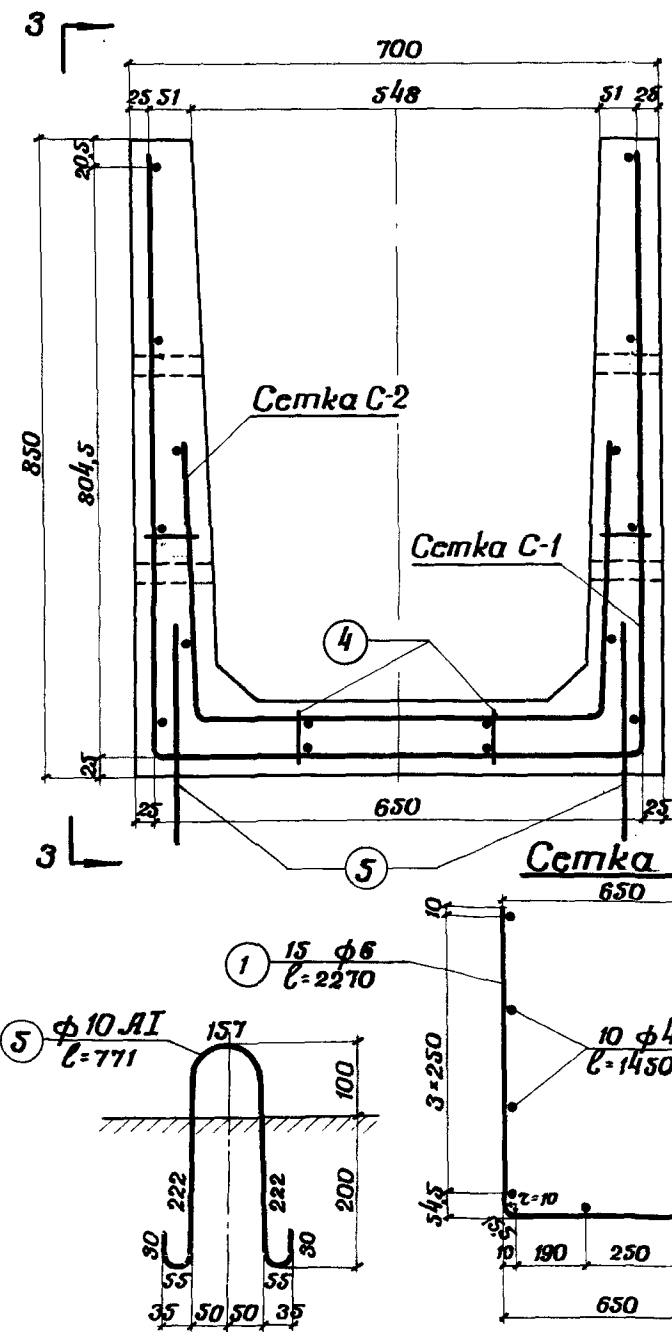
## Упалу бочній чертеж блока.

M-5 1:20



Строповочные петли

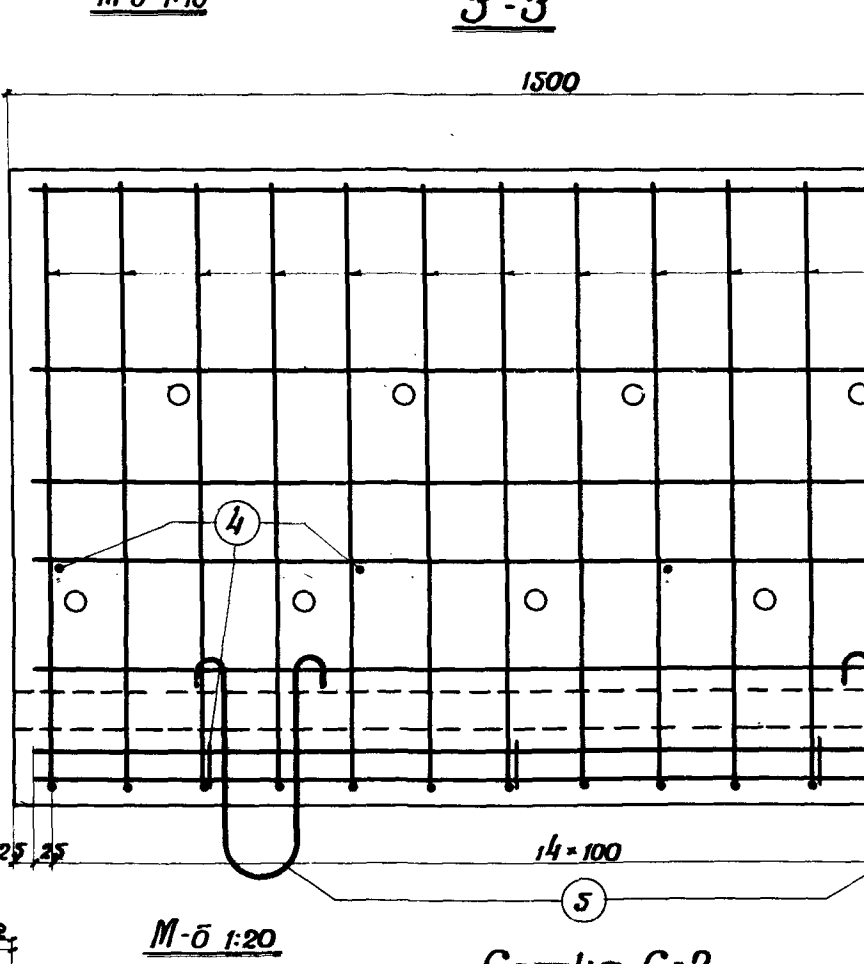
4-4



**Богоотважные устроители  
на станции**

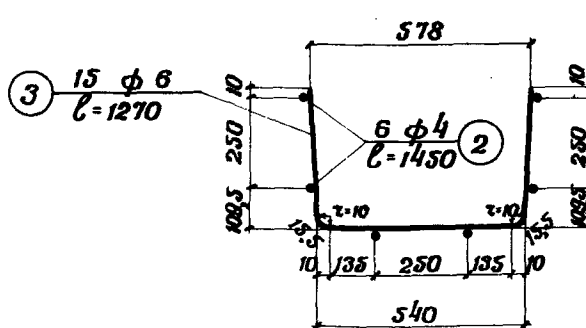
нч. Анишина	Беликов	Чернеков
зл. шт. проектирования	Беликов	Шифор-
Проектмоста	Леонова	Г.Ю.
Проберайл	Синкевич	Капрован

M-5 1:10



M-5 1:20

Cemka C-2



## Спецификация арматуры

### Итого на блок

### Примечания:

1

- 1 Бетон марки 300.
  - 2 Армированые блоки - сварные стеки марки 100/250/6/4 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-I по ГОСТ 6727-53. Страповочные петли из арматуры класса АI марок ВСт3сп3, ВСт3пс3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3пс2, ВСт3кп2.
  - 3 Транспортировать блоки в рабочем положении (дном вниз).
  - 4 Перед установкой блоков в проектное положение страповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
  - 5 Размеры на чертеже - в миллиметрах.

### *Объем бетона*

### *Расход арматуры*

## *Всё блока*

$$= 0.31m^3.$$

$$= 51.9 \text{ kg/m}^3$$

$$= 0.8\pi$$

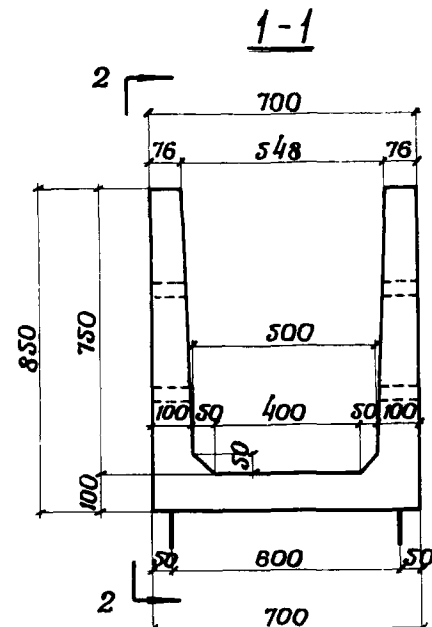
**Блок междупутного  
лотка глубиной 0,75 м  
типа II**

984

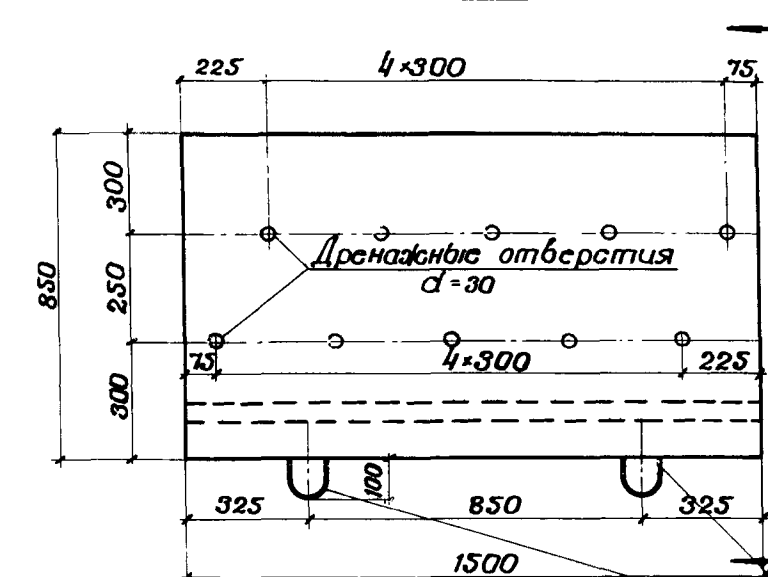
71

Опалубочный чертеж блока

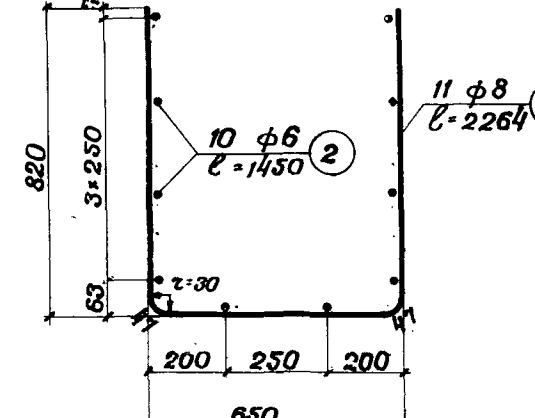
М-б 1:20



2-2



Арматурная сетка

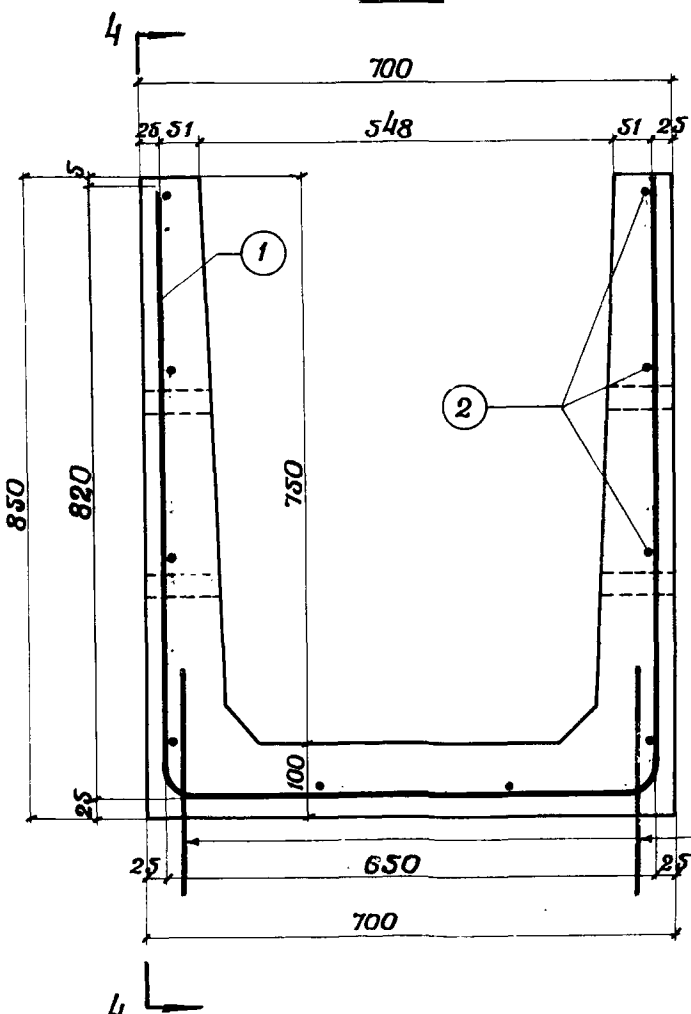


Спецификация арматуры

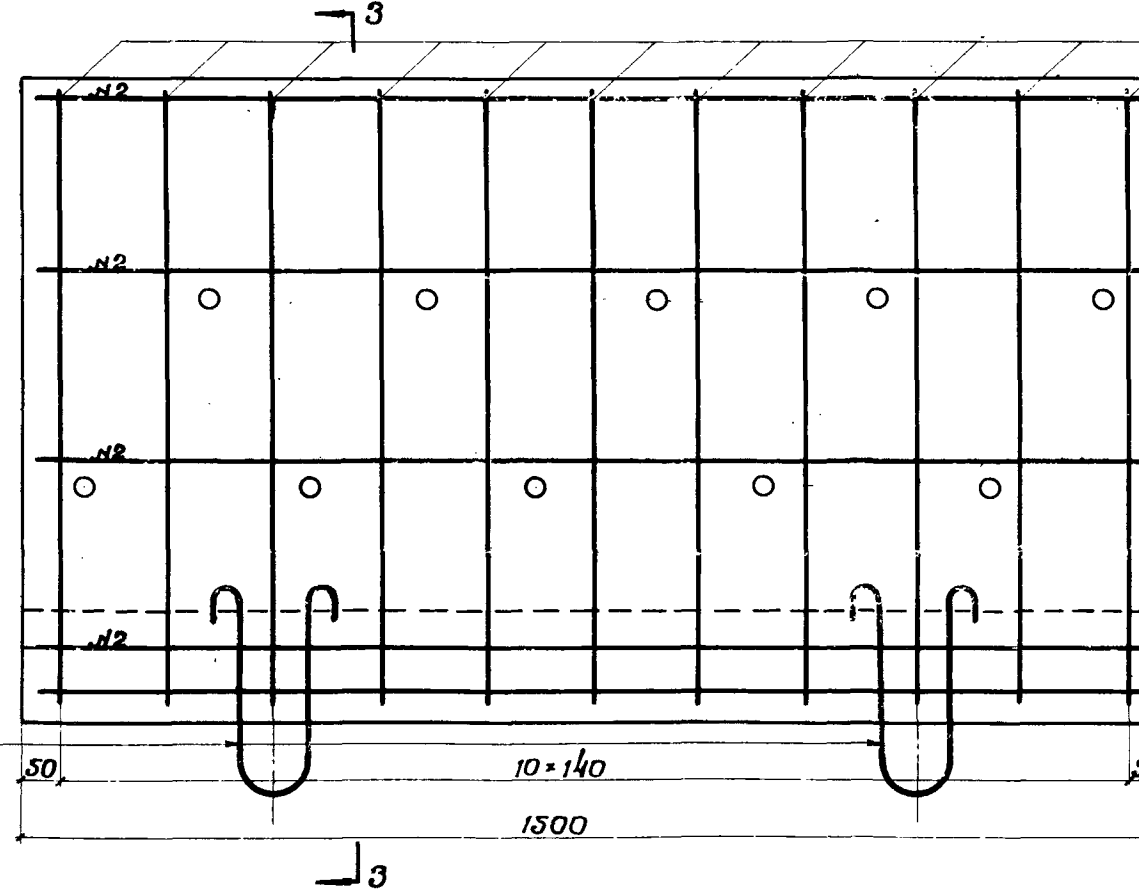
№ спереди назад	Диаметр арматуры мм	Длина одного стержня мм	Коли- чество шт.	Общая длина арматуры м	Вес 1п.м кг	Общий вес кг
1	8 А-I	2264	11	24,90	0,395	9,84
2	6 А-I	1450	10	14,50	0,222	3,22
3	10 А-I	771	4	3,08	0,611	1,90
<i>Всего на блок</i>						<b>14,96</b>

Армирование блока

М-б 1:10

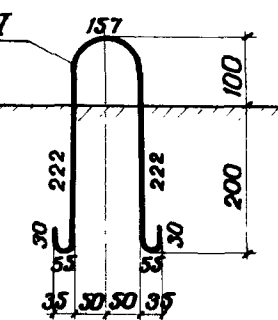


4-4



Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование блока принято сварной сеткой из арматуры класса А-I марок ВСт3пс3, ВСт3сп3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3пс2, ВСт3кп2 по ГОСТ 380-71 и 5781-61.\*
- Транспортировать блок в рабочем положении (дном вниз).
- Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

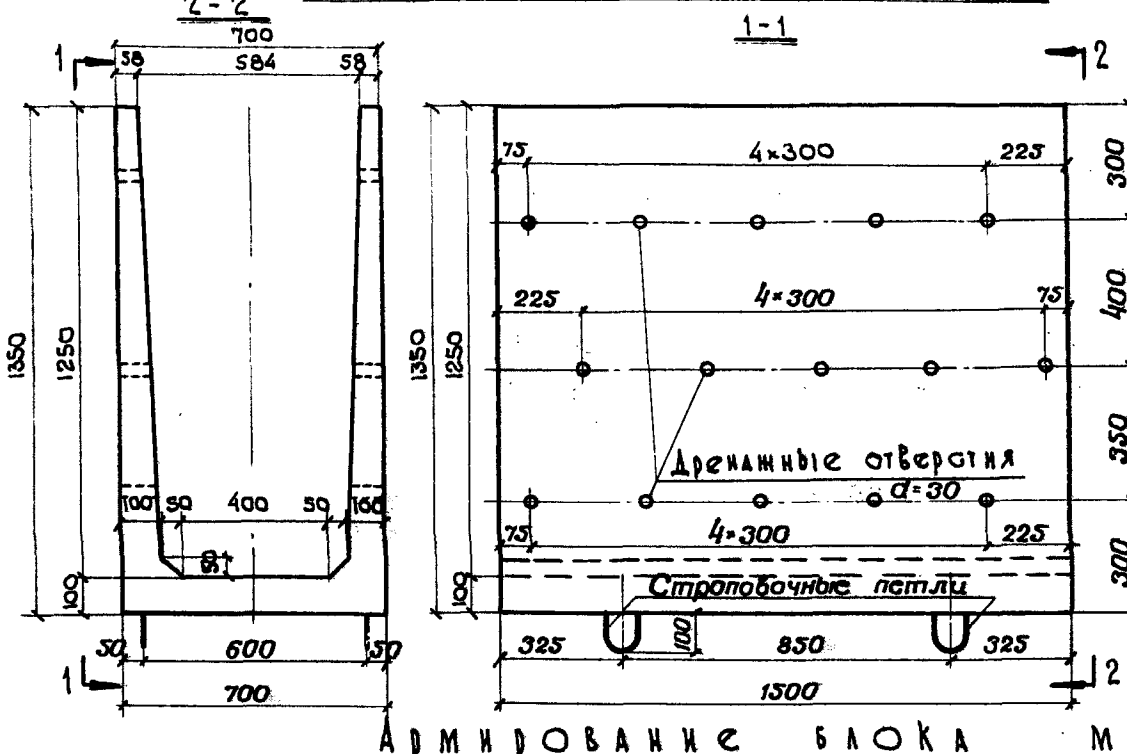


Объем бетона - 0,31 м<sup>3</sup>  
Расход арматуры - 48,3 кг/м<sup>3</sup>  
Вес блока - 0,8 т

Блок межсупутного  
лотка глубиной 0,15 м  
типа II (вариант)

984 72

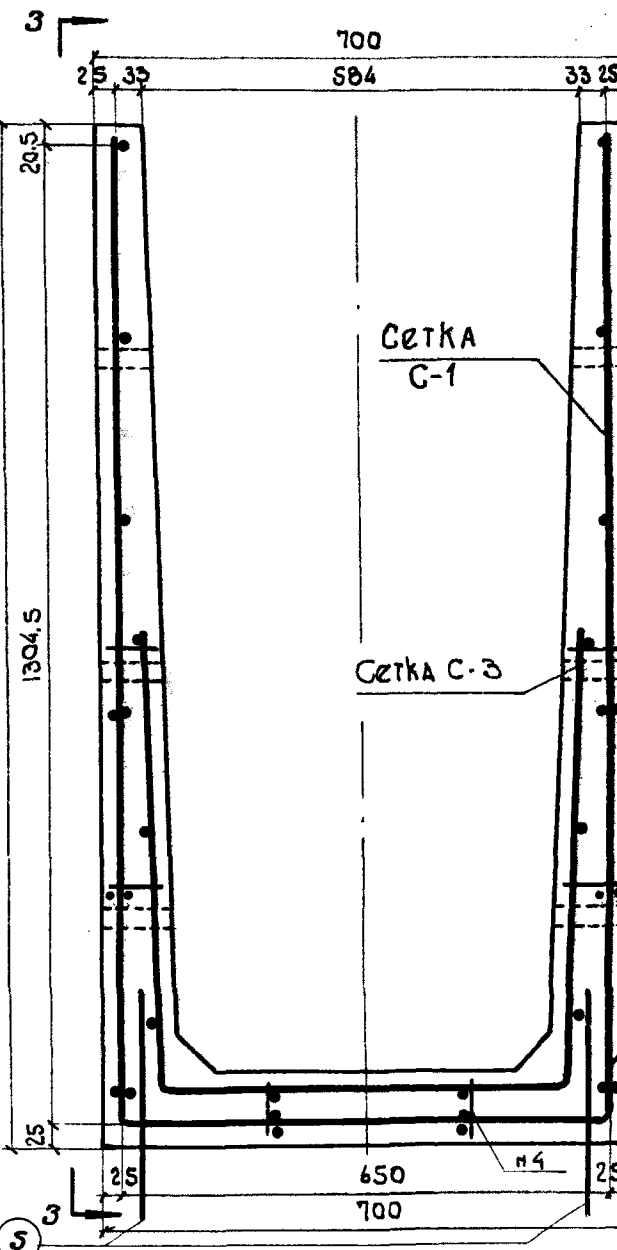
ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ БЛОКА М 1:20



АРМИРОВАНИЕ БЛОКА М 1:10

Составитель: А.И. Смирнов  
Генеральный директор: А.И. Смирнов  
Начальник проекта: А.И. Смирнов  
Генеральный инженер: А.И. Смирнов  
Проектная организация: А.И. Смирнов  
Контроль: А.И. Смирнов

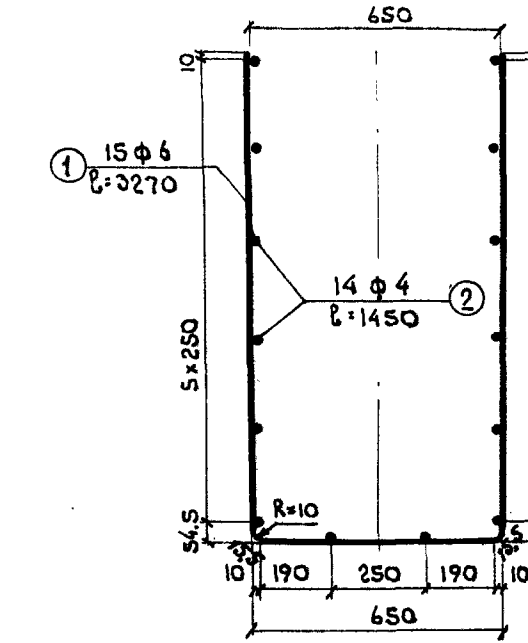
4-4



Министерство  
водоотводных устройств  
на станции

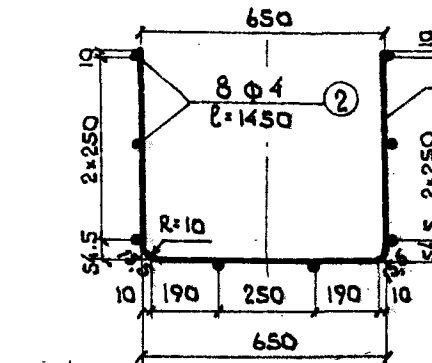
Министерство  
водоотводных устройств  
на станции

СЕТКА С-1

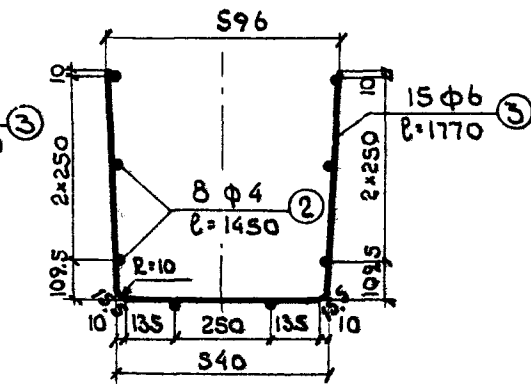


M 1:20

СЕТКА С-2



СЕТКА С-3



СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ

Марка сетки	Н н. стержней	Диаметр стержней	Длина стержней	Колич. сеток	Колич. стержней	Общая длина	вес	
							1 п. м.	общий
С-1	1	6	3270	1	15	49.05	0.222	10.89
	2	4	1450		14	20.30	0.099	2.01
С-2	3	6	1770	1	14	24.78	0.222	5.50
	2	4	1450		8	11.60	0.099	1.15
С-3	3	6	1770	1	15	26.55	0.222	5.89
	2	4	1450		8	11.60	0.099	1.15
—	4	4	70	—	24	1.68	0.099	0.17
—	5	10Л1	771	—	4	3.08	0.617	1.90
<u>Итого на блок</u>							28.66	

Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование блоков - сварные сетки марки 100/250/6/4 по ГОСТу 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-І по ГОСТу 6727-53. Строповочные петли из арматуры класса ЛІ марок ВСт3сп3, ВСт3пс3, ВСт3кп3, ВСт3сп2, ВСт3пс2, ВСт3кп2 по ГОСТ 380-71 и 5781-81\*.
- Транспортировать блоки в рабочем положении (дном вниз).
- Перед установкой блоков в проектное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Объем бетона - 0,41 м<sup>3</sup>.

Расход арматуры - 69,9 кг/м<sup>3</sup>.

Вес блока - 1,0 т.

БЛОК  
МЕЖДУПУТНОГО ЛОТКА  
ГЛУБИНОЙ 1,25 м ТИП II

984

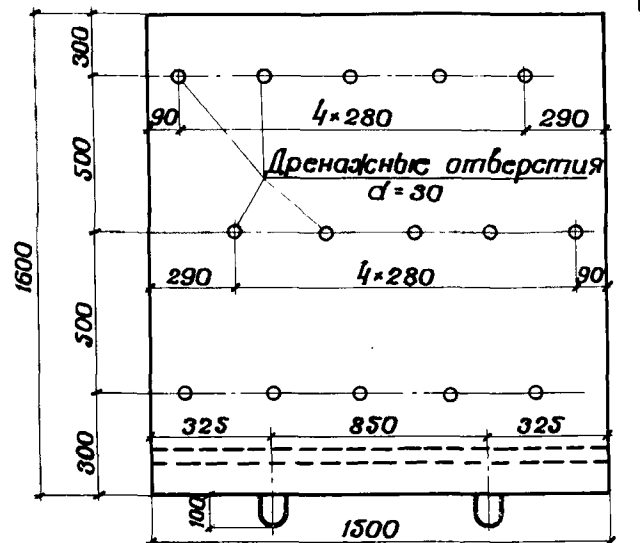
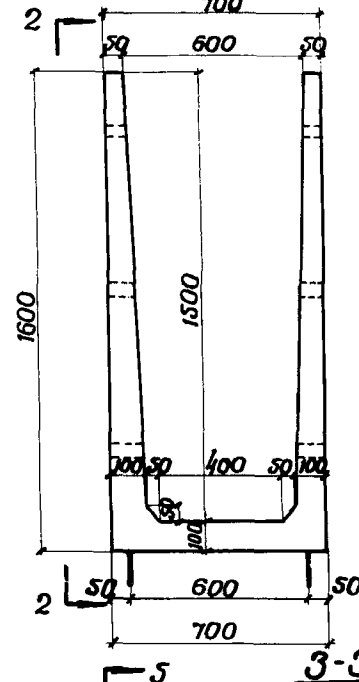
73





## Опалубочный чертеж блока

M-6 1:25

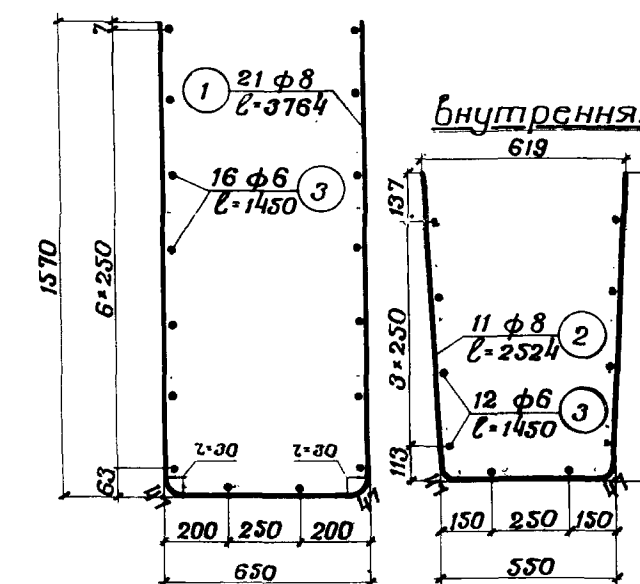


## Армирование блоков

M- $\bar{\sigma}$



### наружна



## Спецификация арматуры

№	Диаметр стержня мм	Длина одного стержня мм	Коли- чество шт.	Общая длина м	Вес 1п.м арматуры кг	Общий вес кг
1	8 л1	3764	21	79,04	0,395	31,22
2	8 л1	2524	11	27,76	0,395	10,96
3	6 л1	1450	32			
4	8 л1	70	28	1,96	0,222	0,44
5	10 л1	771	4	3,09	0,617	1,90

### Итого на блок

## Примечания:

- 1 Бетон марки 300.
  - 2 Армирование блока принято сварными стальными сетками из арматуры ф8 - класса Я-1 марок ВСтЗпс3, ВСтЗсп3, ВСтЗкп3, ВСтЗпс2, ВСтЗсп2, ВСтЗкп2 по ГОСТ 380-71 и 5781-61\*
  - 3 Транспортировать блок в рабочем положении (вноге бниз).
  - 4 Перед установкой блоков в просветное положение строповочные петли срезать и затереть цементным раствором.
  - 5 Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Объём бетона – 0,45 м<sup>3</sup>

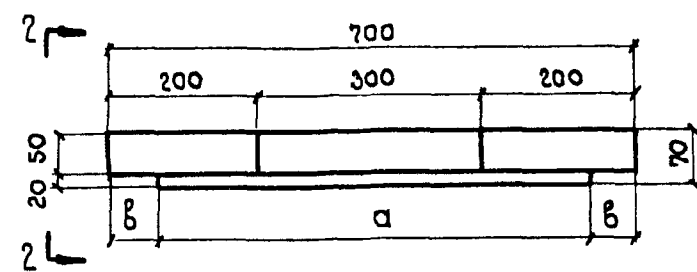
Расход арматуры — 121,8 кг/м<sup>3</sup>.

Вес блока — 1,1 т.

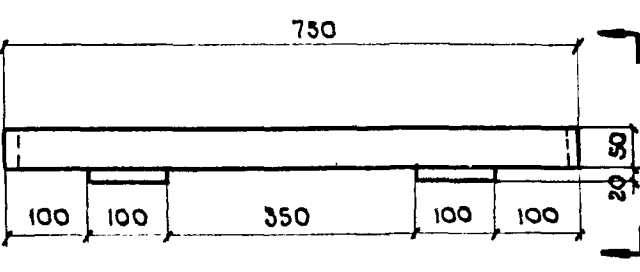
## Блок межсупутного лотка глубиной 1,5 м типа II (Варсаны)

ОПАЛУБОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ БЛОКА

1-1

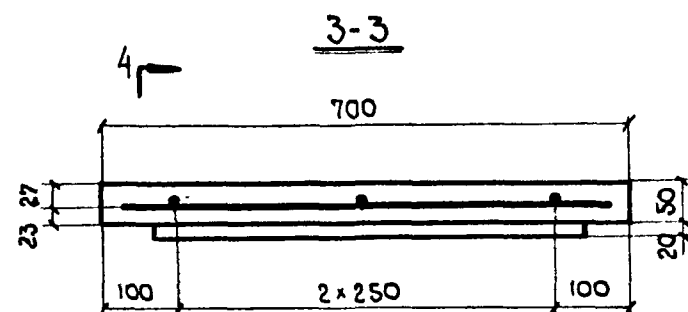


2-2

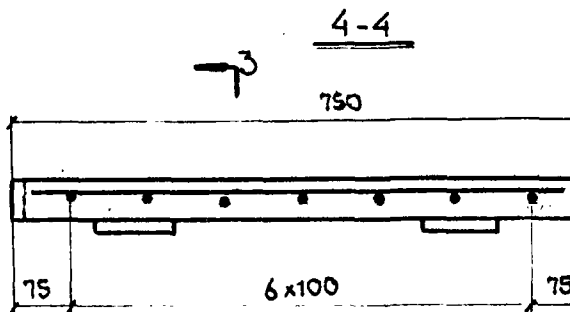


АРМИРОВАНИЕ БЛОКА

3-3

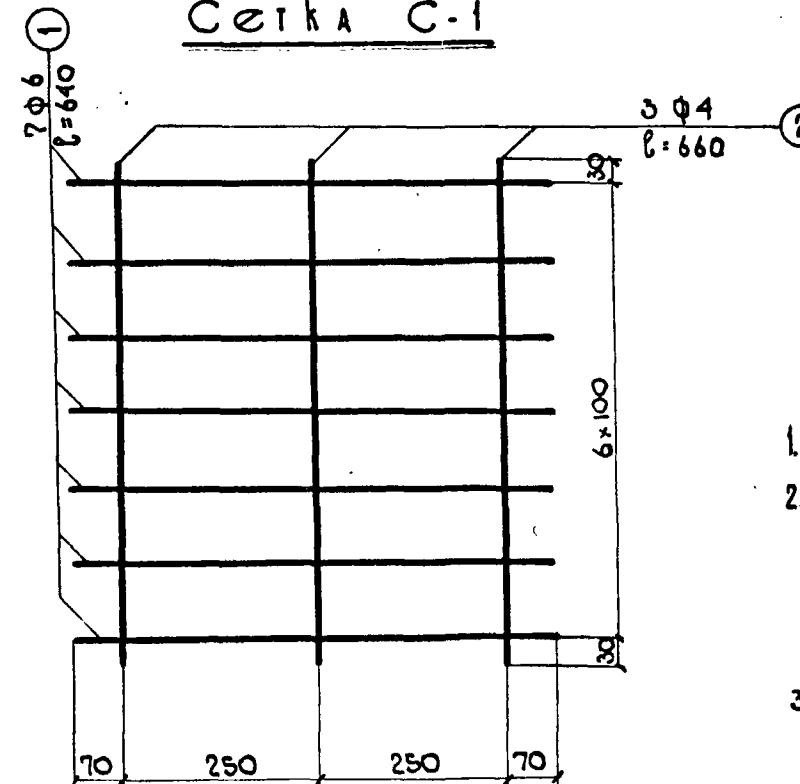


4-4



13

Сетка С-1



Объем бетона \_\_\_\_\_ 0,028 м<sup>3</sup>

Расход арматуры \_\_\_\_\_ 43,0 кг/м<sup>3</sup>

Вес блока \_\_\_\_\_ 0,07 т

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ

Марка сетки стержня	Н шт	диаметр одного стержня мм	длина сеток стержня мм	Колич. стержн. шт	Колич. общая длина м	Вес 1 пог. м кг	Вес общий кг	
							шт	м
С-1	1	6	640	1	7	4,48	0,222	1,00
	2	4	660		3	1,98	0,099	0,20
<b>ИТОГО АРМАТУРЫ</b>								<b>1,20</b>

Переменные размеры

Размер	Глубина лотка (м)		
	0,75	1,25	1,50
D (мм)	520	550	570
B (мм)	90	75	65

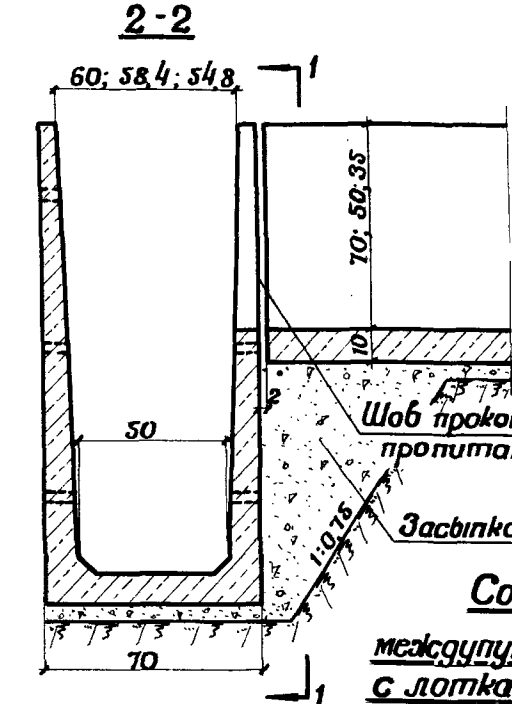
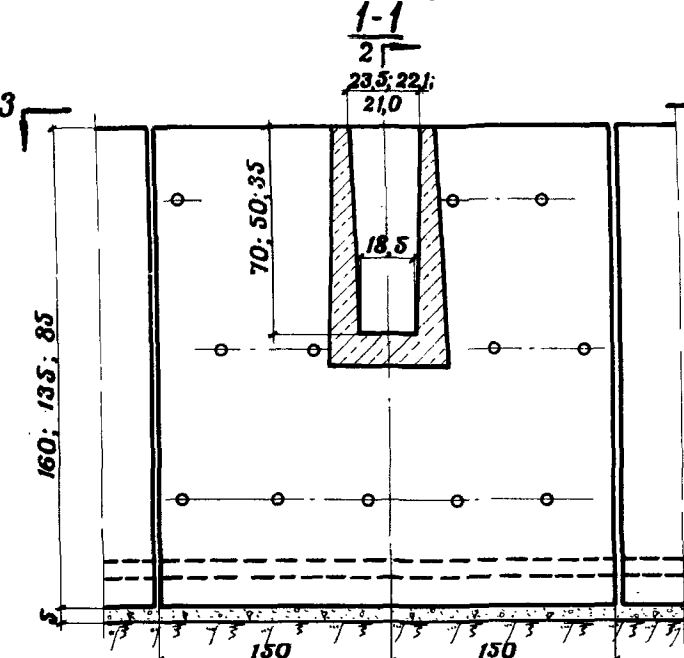
Примечания:

- Бетон марки 300.
- Армирование крышки - сварная сетка марки 100/250/6/4 по ГОСТ 8478-66 из низкоуглеродистой холоднотянутой проволоки класса В-І по ГОСТ 6727-53.
- Размеры на чертеже - в миллиметрах.

Крышка  
междуупутных  
лотков  
типа II

984 77

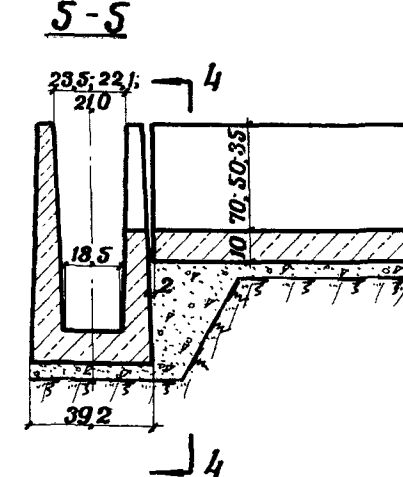
*Сопряжение междушпальной лотка типа I с междуупутным типа II*



Шоб проіконопатити пакле  
протитанної битумом

## Засвітка щебініст

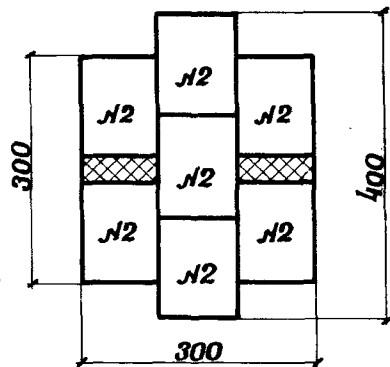
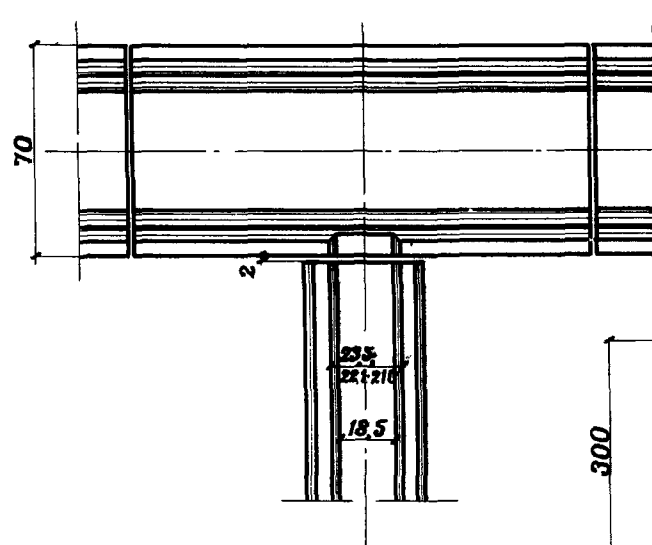
малоизуменчивых лотков типа I  
с лотками типового просвета инв. № 174



8-8

*Обмазочная гидроизоляция  
двух слоев горячего битума  
битумной грунтовкой*

3-3



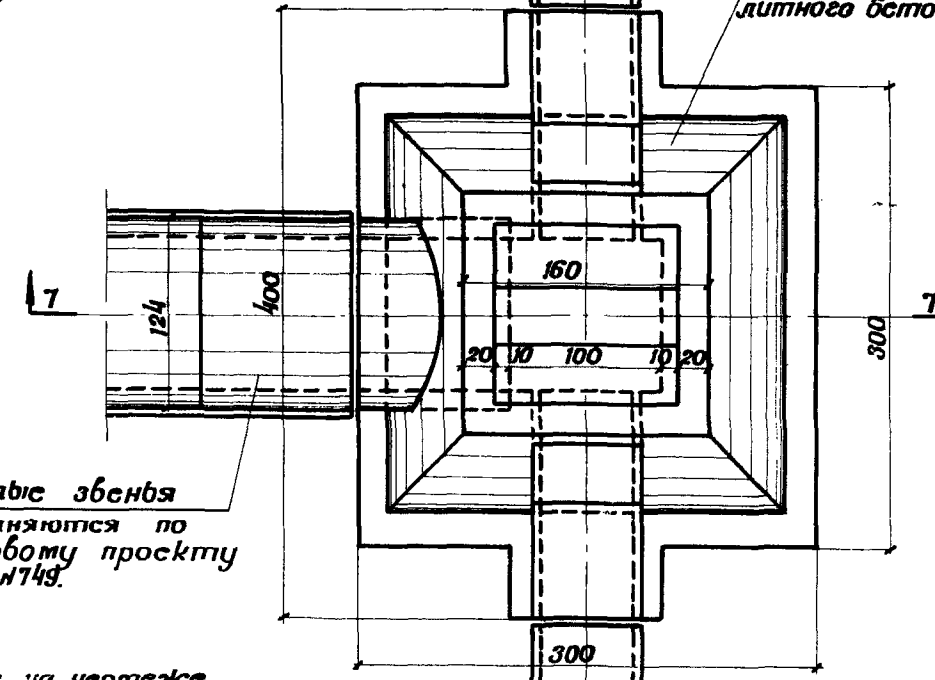
## Раскладка блоков

## Объекты основных работ на колодце

№ блоко-	Размеры блоков	Мате- риал	Объем одного блока	Коли- чество	Общий объем	Всес блока
2	132 × 98 × 50	Бетон M-150	0,65	7	4,55	1,5
<b>Итого бетонных блоков</b>				7	4,55	
13	d=100; l=100; δ=12	ЖС-бетон M-200	0,42	1	0,42	1,1
Лотков типа I	160 × 70 × 150	ЖС-бетон M-200	0,45	2	0,90	1,1
Кровелька балкона	118 × 39 × 6	ЖС-бетон M-200	0,028	3	0,09	0,07
<b>Итого жесткозабетонных блоков</b>				6	1,41	—
<b>Монолитный бетон фундамента M-150</b>					40	—
<b>Монолитный бетон стен M-150</b>					40 *	—

\*Объем бетона подсчитан при сопряжении лотков показанных на чертежах

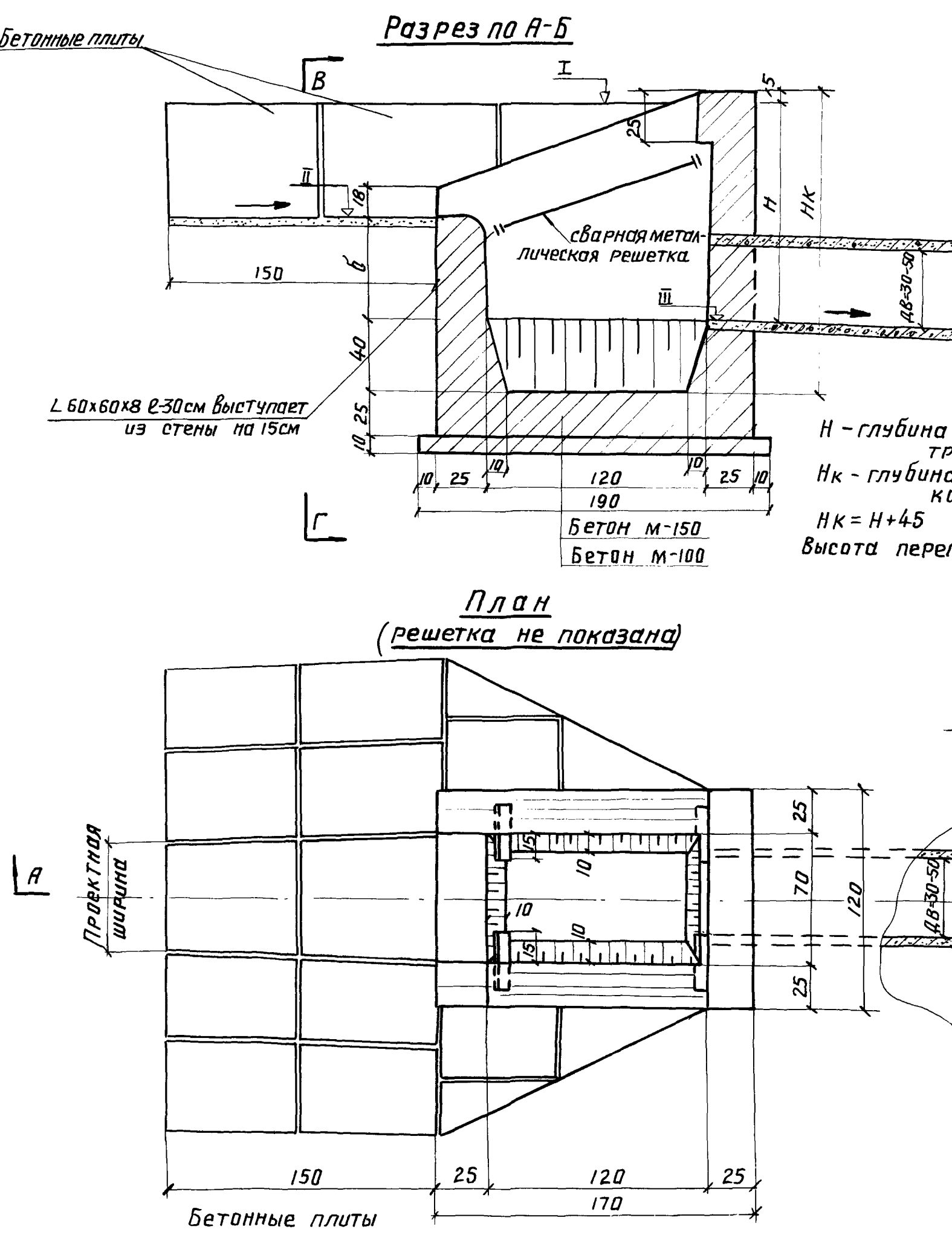
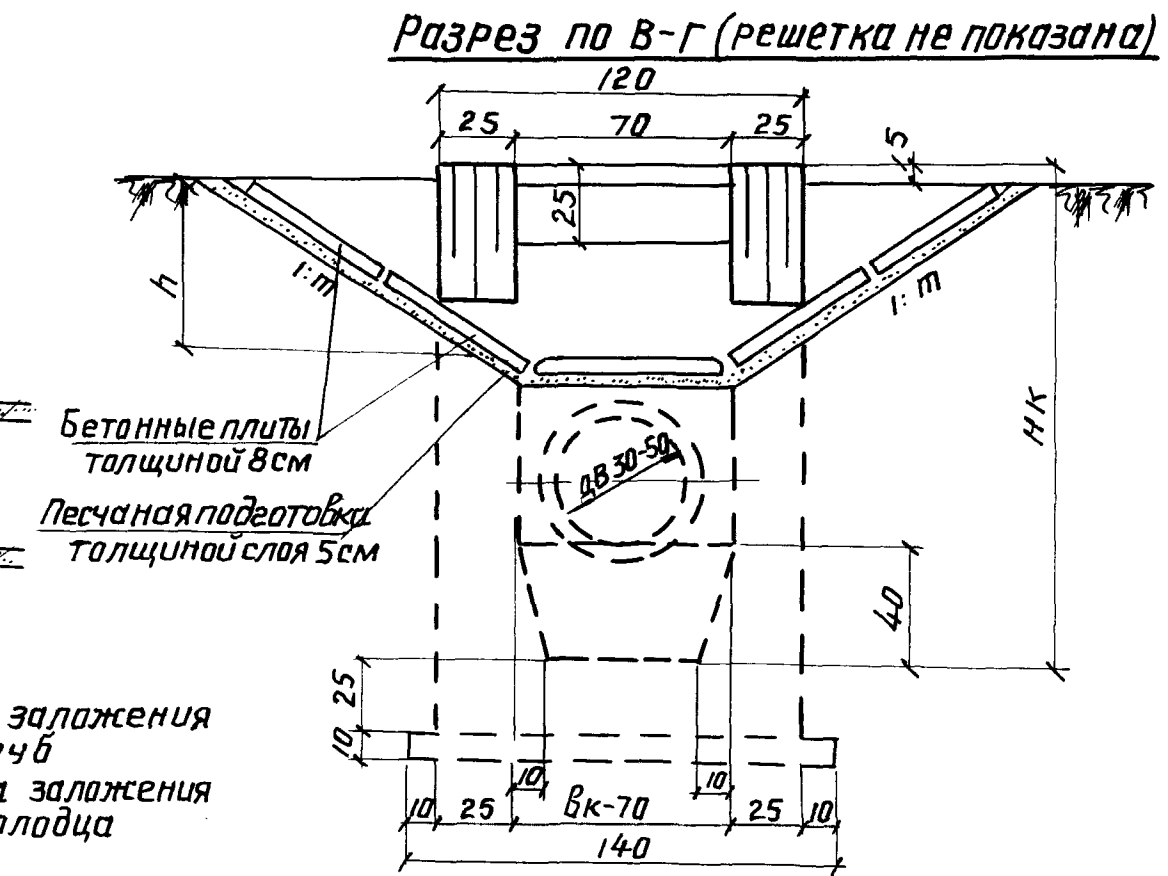
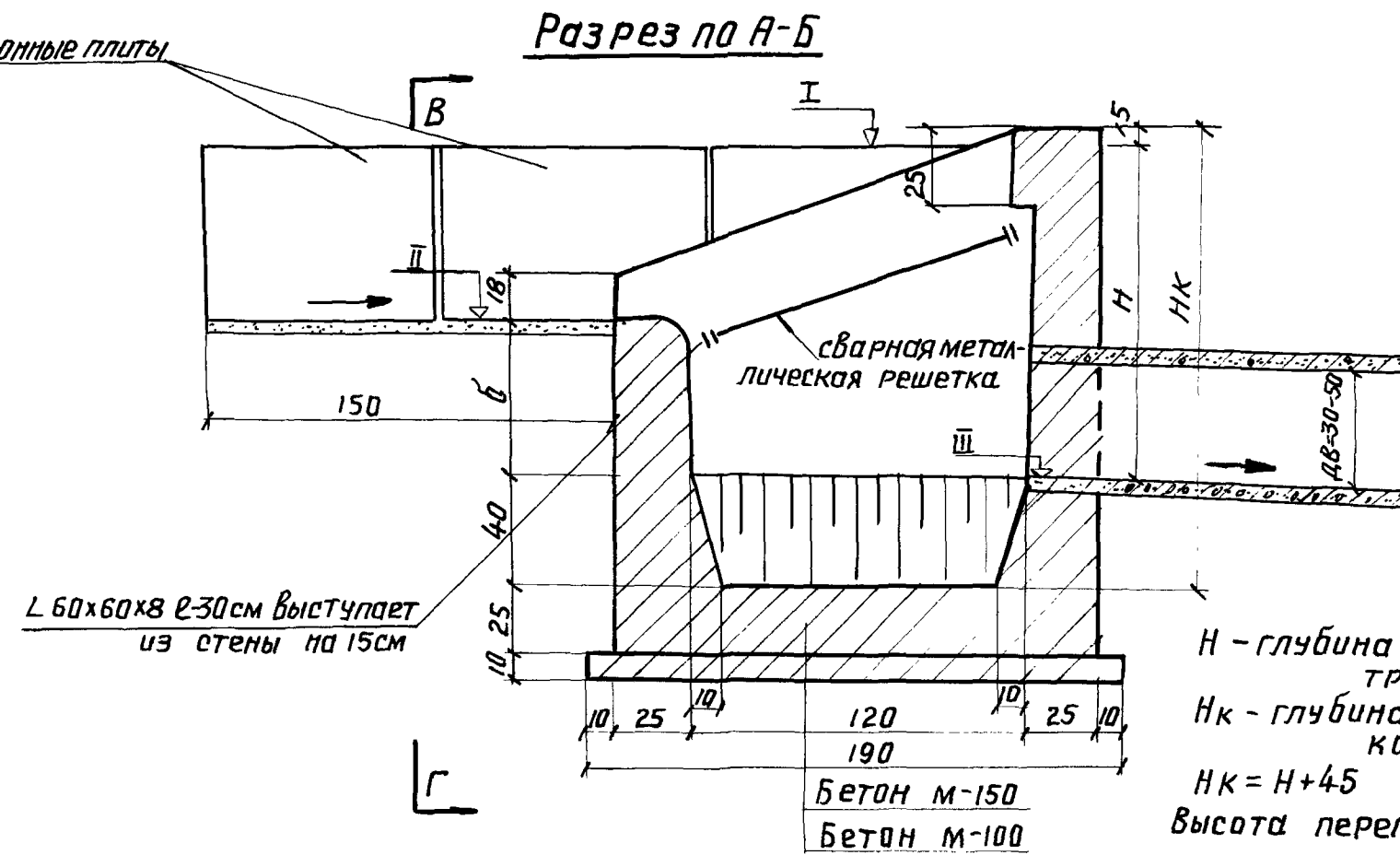
*Круглые зоны  
заполняются по  
типовому проспекту  
и № 1749*



## Примечания

- 1 Для сопряжения, в блоках лотков типа I и II устрашаются вырезы при бетонировании, путем вырезки арматурой в сектах с установкой в опалубке щита по размерам выреза.
  - 2 Сопряжение лотков типа I с лотками типового профилей инв. № 149 выполняется монолитным калодцем на блочном фундаменте.
  - 3 Размеры на чертеже - в сантиметрах.

Министерство труда и социального обеспечения  
Государственный инженерно-технический комитет  
Государственный инженерный проектный институт  
Водоотводные устройства на станции  
на станицы



Примечания:

- Ширина колодца при диаметре труб ДВ более 50 см принимается ВК = ДВ + 30 см
- Детали укрепления канавы бетонными плитами показаны в альбоме водоотводных устройств на железных и автомобильных дорогах общего пользования сети СССР инв. № 819

Выпуск из канавы  
закрытый водосток

984

78а

# Подземная сеть водостоков

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Подземная сеть водостоков для отвода атмосферных вод на железнодорожных станциях применяется: в случае необходимости пересечения водостоком стационарных путей; при неблагоприятных топографических условиях - плоском рельфе и длинных водоотводах, когда заглубление открытых водоотводов нецелесообразно, а промежуточные выпуски со стационарной площадки невозможны; когда стационарная площадка располагается в пределах города с развитой подземной водосточной сетью; при необходимости отвести атмосферные воды от отдельных площадок, где размещаются технические здания и предприятия, и устройство открытых водоотводов /лотков, кюветов/ невозможно по условиям технологии предприятия или передвижения автотранспорта и обслуживающего персонала.

К таким площадкам относятся территории локомотивного, wagonного и смазочного хозяйства, которые загрязнены маслами, нефтью и другими загрязнениями, а также грузовые дворы, контейнерные площадки, пассажирские платформы не имеющие таких загрязнений.

Подземную сеть водостоков устраивают также в том случае, если атмосферные воды отводятся совместно с производственными стоками на очистные сооружения.

Как правило, территория, от которой загрязненные атмосферные воды отводятся подземной сетью, должна иметь покрытие бетоном или асфальтом.

С такой поверхности легко смываются остатки грязи, нефтепродуктов, масел и уменьшается возможность засорения водостоков землей, песком и другими механическими остатками.

## ТРУБЫ

Для укладки подземной водосточной сети применяются железобетонные или асбестоцементные трубы.

Под стационарными ж.д. путями укладываются напорные чугунные или железобетонные трубы, под главными путями трубы укладываются в футлярах.

Железобетонные и чугунные трубы, укладываемые под железнодорожными путями должны проверяться расчетом на их несущую способность.

### Железобетонные трубы применяются:

- безнапорные (с конической формой растрuba) диаметром от 300 до 1500 мм и со ступенчатой формой растрuba диаметром от 300 до 2500 мм по ГОСТ 6482-71;
- напорные центрифужированные, раstrubные, диаметром от 500 до 1600 мм по ГОСТ 16953-71.

Асбестоцементные трубы применяются по ГОСТ 539-73, диаметром от 200 до 500 мм, напорные отбранованные или ВТ-3, на рабочее давление 3 атм.

Чугунные трубы применяются по ГОСТ 5525-61 диаметром от 200 до 1200 мм

## КОЛОДЦЫ

На подземной водосточной сети устраиваются смотровые линейные, поворотные колодцы и колодцы с присоединениями, а также перепадные колодцы и дождеприемники.

Линейные колодцы устраиваются на прямолинейных участках для возможности прочистки и просмотра подземной сети.

Дождеприемные колодцы устраиваются в пониженных местах для приема атмосферных стоков.

Поворотные колодцы устраиваются в местах поворота водосточной сети, а в местах боковых присоединений - колодцы с присоединениями.

Типы смотровых и дождеприемных колодцев приведены на листе 83.

Перепадные колодцы устраиваются в местах резкого понижения местности, во избежание превышения максимально допустимой скорости движения сточной воды и глубокого заложения трубопроводов.

Типы перепадных колодцев приведены на листах 84, 85.

Во всех случаях расстояния между колодцами не должны превышать 50-150 м в зависимости от диаметра труб водосточной канализации в соответствии с СНиП II-32-74.

Строительство колодцев и дождеприемников осуществляется по действующим типовым проектам.

#### Схема подземной сети водостоков

Подземная сеть водостоков /ливневая канализация/, как правило, на железнодорожном транспорте устраивается по раздельной системе канализации, при которой, бытовые сточные воды отводятся по отдельной сети, а атмосферные воды самостоятельно или совместно с производственными стоками отдельным коллектором.

При решении схемы подземной сети водостоков, ее следует увязывать со схемой открытых водостоков, а также решить возможность и целесообразность принятия в сеть производственных стоков.

Подземная сеть водостоков должна трассироваться таким образом, чтобы принимаемые ею стоки по возможности отводились кратчайшим путем к месту выпуска.

Разрешается присоединение водосточных труб от крыш зданий к подземной сети водостоков.

Присоединение внутридворовой сети подземных водостоков к водосточному коллектору, при длине присоединения не более 15 м и скорости движения сточной воды в коллекторе не менее 1 м/сек, допускается осуществлять без устройства колодца.

На листах № 81, 82 приводятся схемы подземной сети водостоков от отдельных площадок и участковой станции. На черт. № 20 показана подземная сеть водостоков на плане участковой станции.

#### Очистка сточных вод

Атмосферные воды, соприкасаясь с поверхностью территории на которой расположены производственные здания и сооружения, загрязняющие поверхность маслами, нефтепродуктами и другими веществами, смывают с нее загрязнения.

В этих водах может оказаться недопустимое количество нефтепродуктов и масел и для них может потребоваться очистка перед выпуским их в водоем или овраг.

При локальной очистке от отдельных площадок стоки очищаются на нефтеуловителях /нефтоловушках/, а при необходимости и на песколовках.

К таким площадкам относятся территории: смазочного, вагонного и локомотивного хозяйства, резервуарного парка, парка отстоя цистерн из-под темных нефтепродуктов и др.

Схема расположения таких очистных сооружений приведена на чертеже № 97.

Для крупных участковых станций, на которых располагаются несколько перечисленных площадок и по которым расход атмосферных вод от них и количество нефтепродуктов значительны, целесообразно предусматривать общие сооружения для более глубокой очистки этих вод. К таким сооружениям относятся кроме нефтеуловителей и песколовок флотационные установки.

При отдалении различных площадок друг от друга, во избежание замазывания трубопроводов, целесообразно устройство локальной очистки от отдельных площадок, с которых возможен слив значительного количества нефтепродуктов или от которых отвод атмосферных вод решается совместно с отводом производственных стоков. Схема расположения таких сооружений приводится на листах № 47, 48.

По всем сетям подземных водостоков составляются продольные профили на которых наносятся все пересекаемые сооружения и геологическое строение.

Схема подземной сети водостоков от отдельных площадок без очистки сточных вод

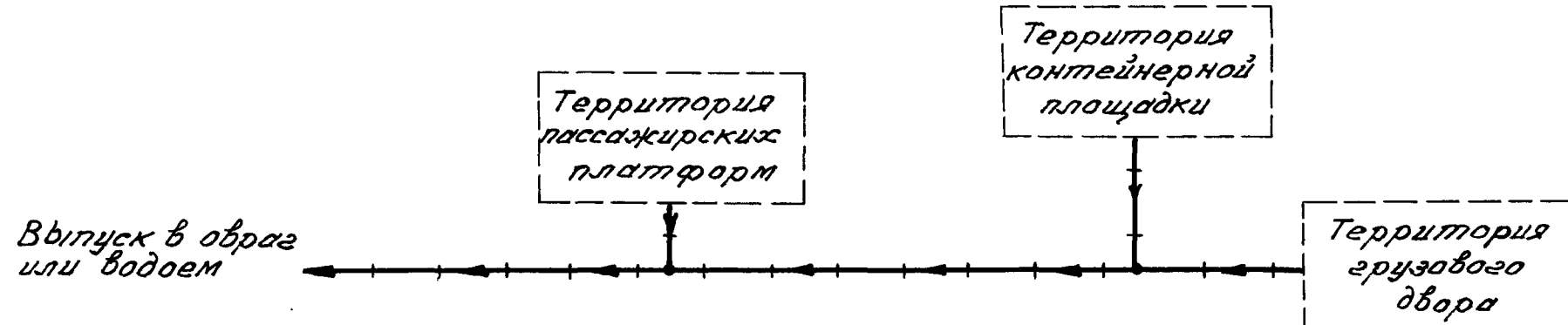
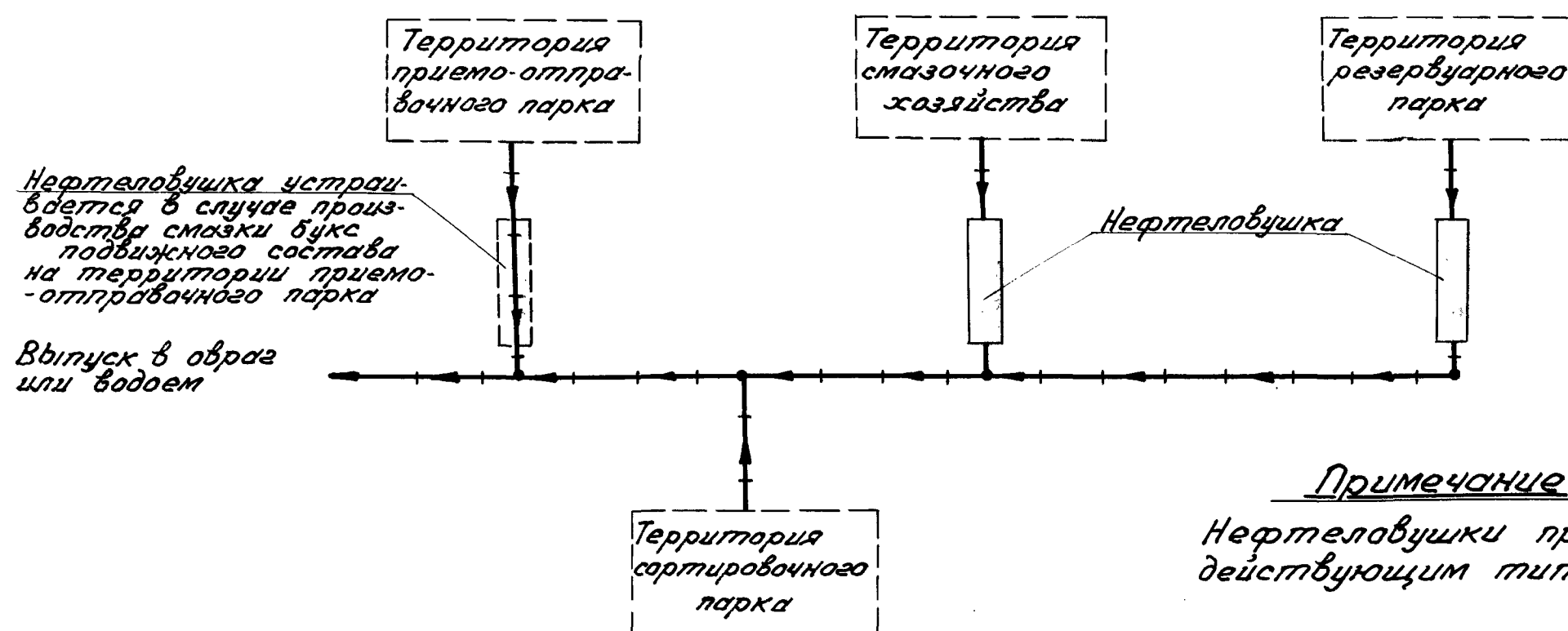
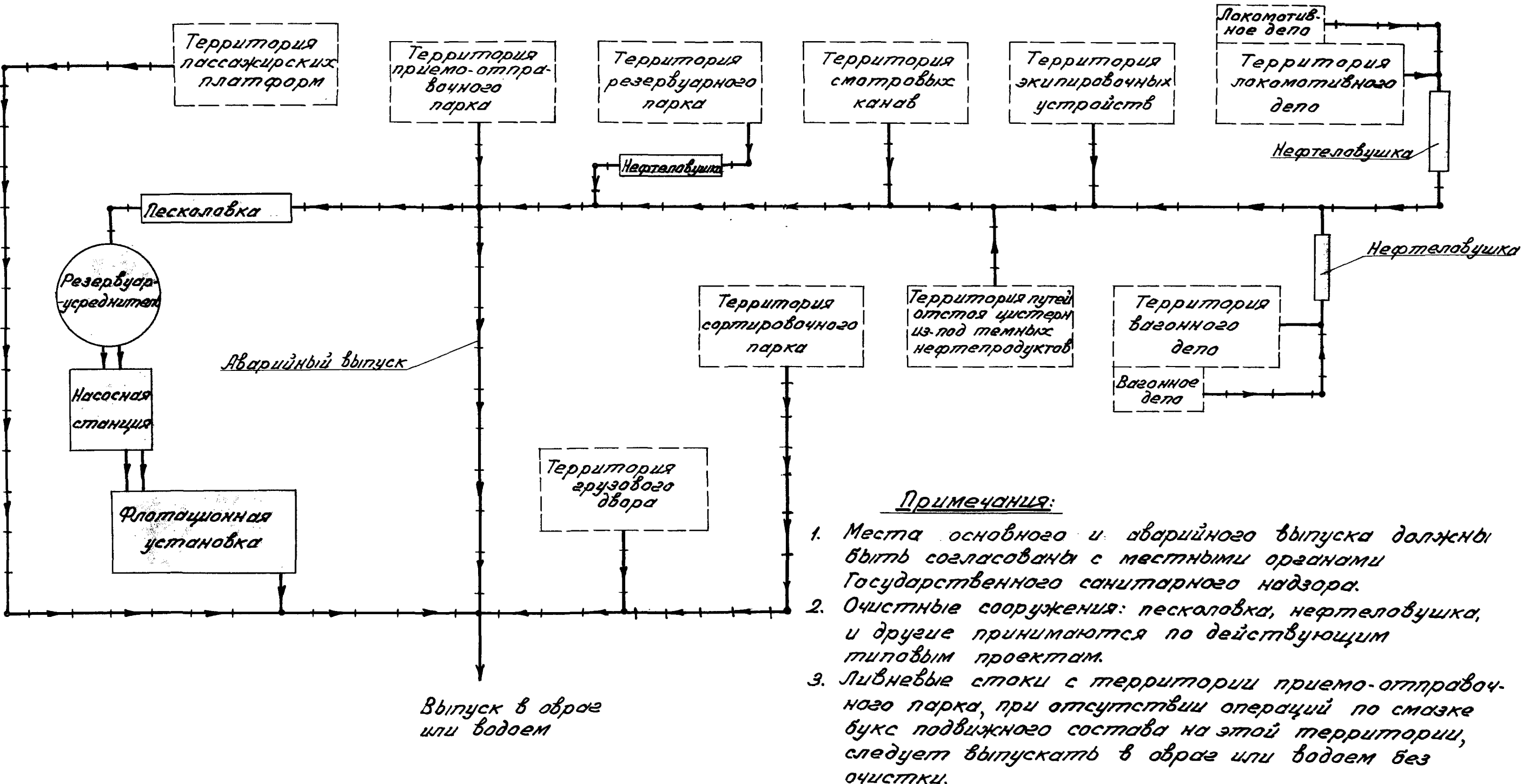


Схема подземной сети водостоков от отдельных площадок с загрязненной поверхностью, с очисткой сточных вод



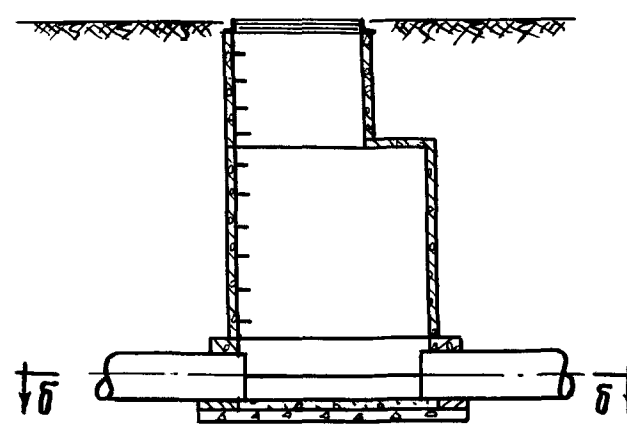
Примечание

Нефтеполовушки принимаются по действующим типовым проектам.

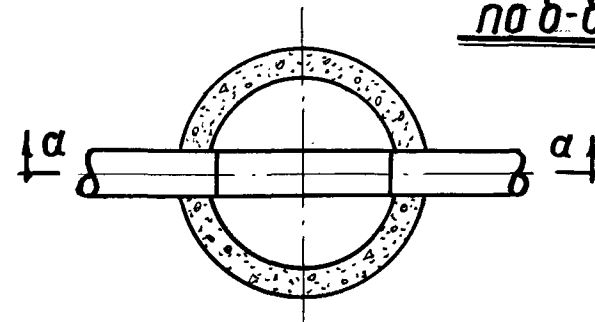


### Линейный колодец

по а-а

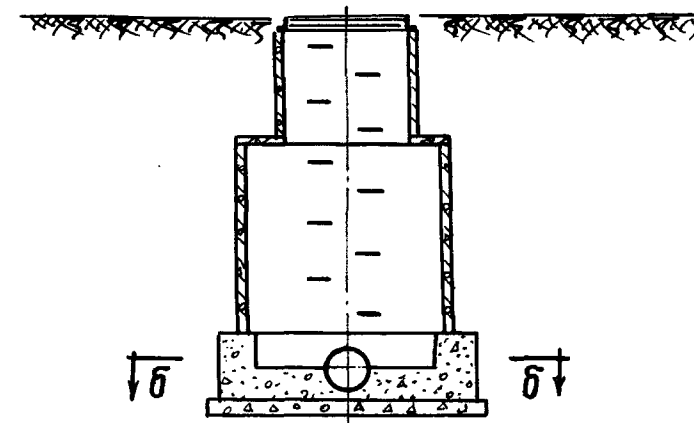


по б-б

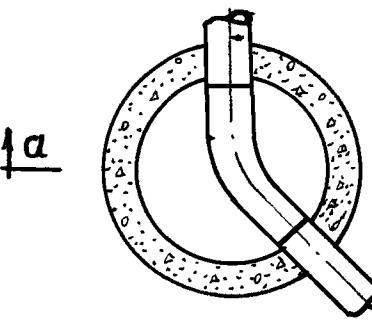


### Поворотный колодец

по а-а

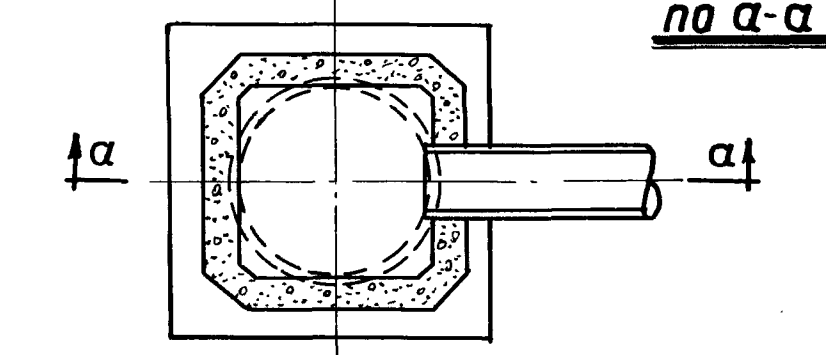
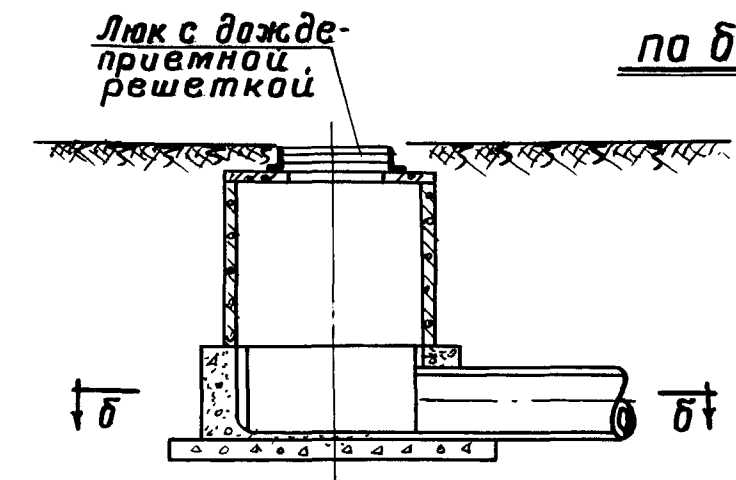


по б-б



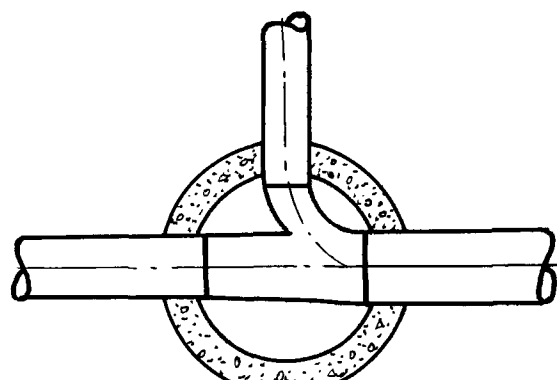
### Дождеприемный колодец

по б-б

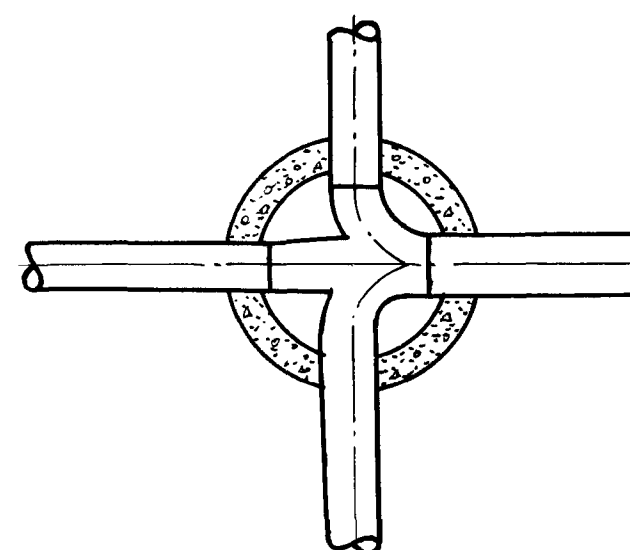


### Колодцы с присоединениями

#### С одним присоединением



#### С двумя присоединениями

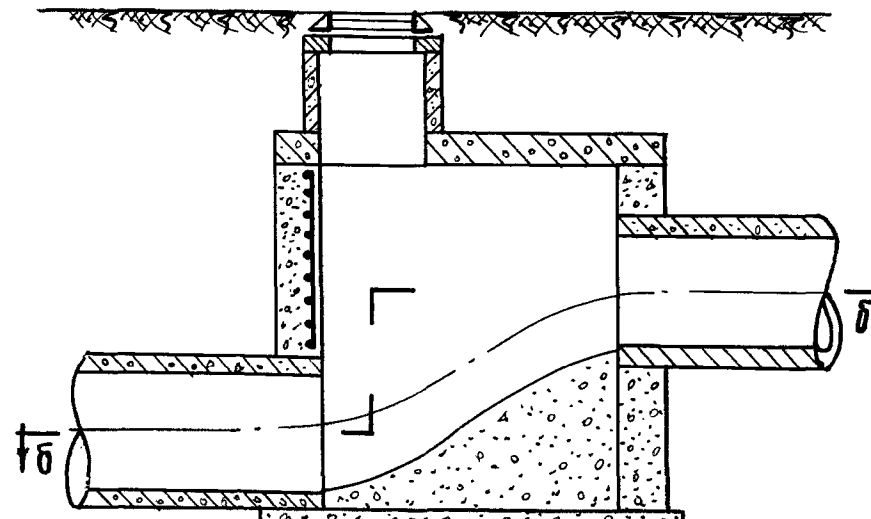


### Примечания:

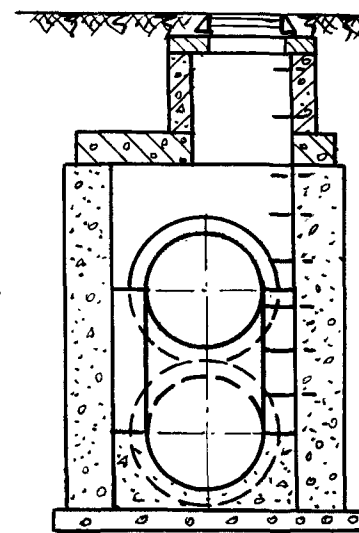
1. Линейные, поворотные, дождеприемные колодцы и колодцы с присоединениями устраиваются по типовому проекту 902-2-1, выпуск I и II.

Колодец водосливного типа

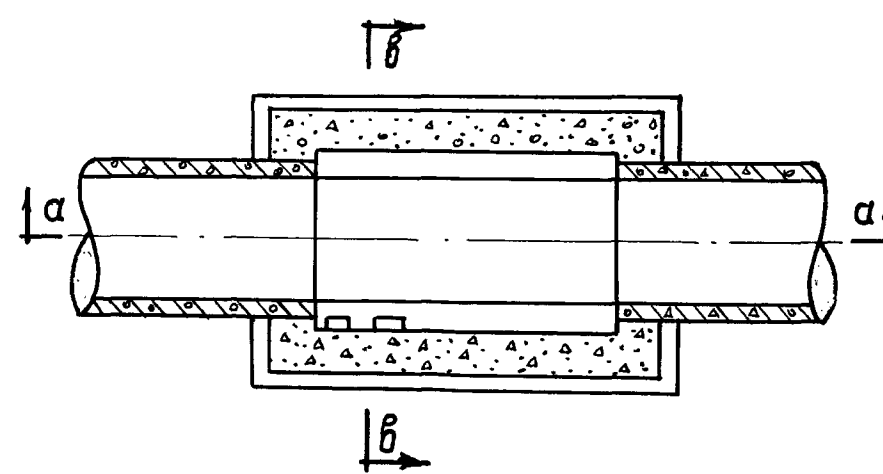
по а-а



по б-б

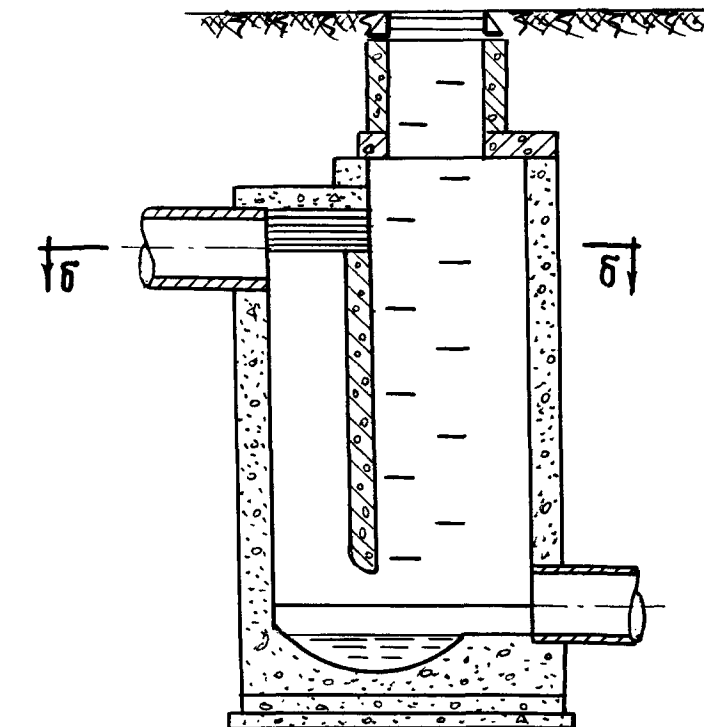


по б-б

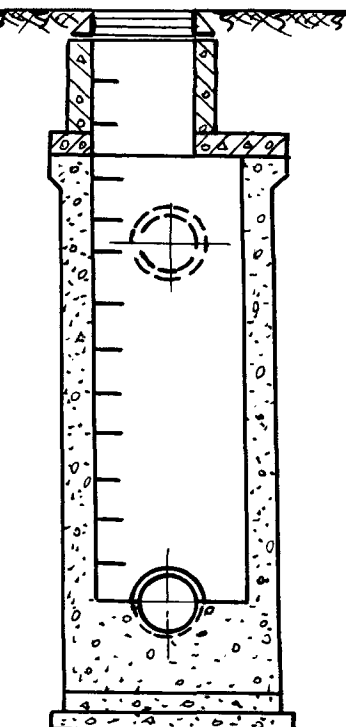


Колодец с вертикальным прямоугольным каналом

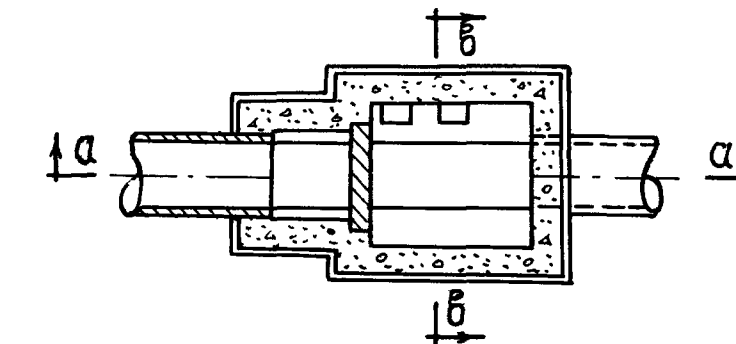
по а-а



по б-б



по б-б



Примечания:

1. Переходные колодцы устраиваются по типовому проекту 902-9-1, выпуск 1.
2. Переходные колодцы водосливного типа устраиваются при диаметре труб 200-1500мм и высоте перехода до 1.0 м.
3. Переходные колодцы с вертикальным прямоугольным каналом устраиваются при диаметре труб 200-400мм и высоте перехода от 0.9 до 6.0 м.

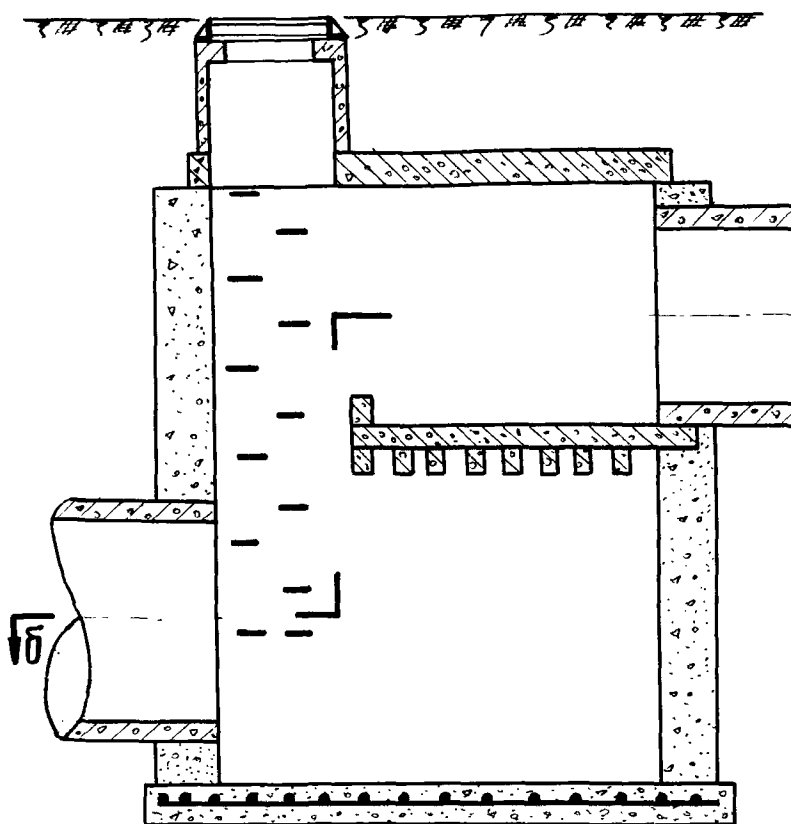
Переходные колодцы  
на подземной  
сети водостоков.

984

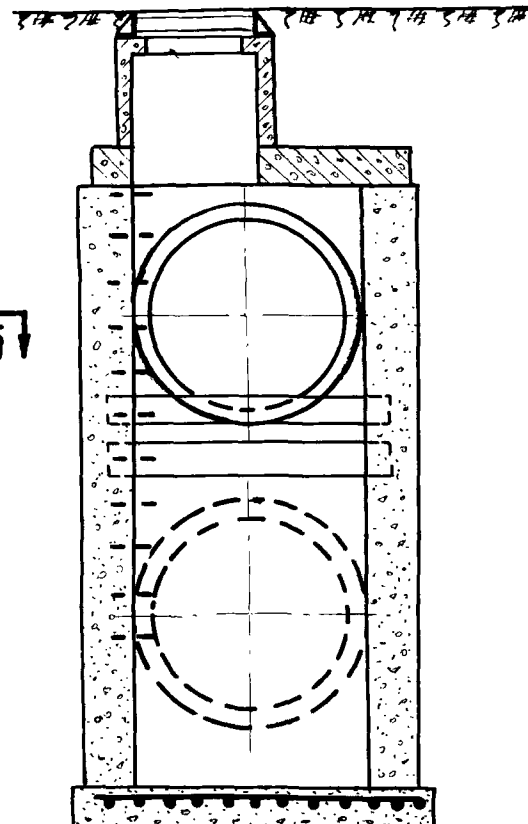
84

Колодец при высоте перепада до 3.0 м

по А-А

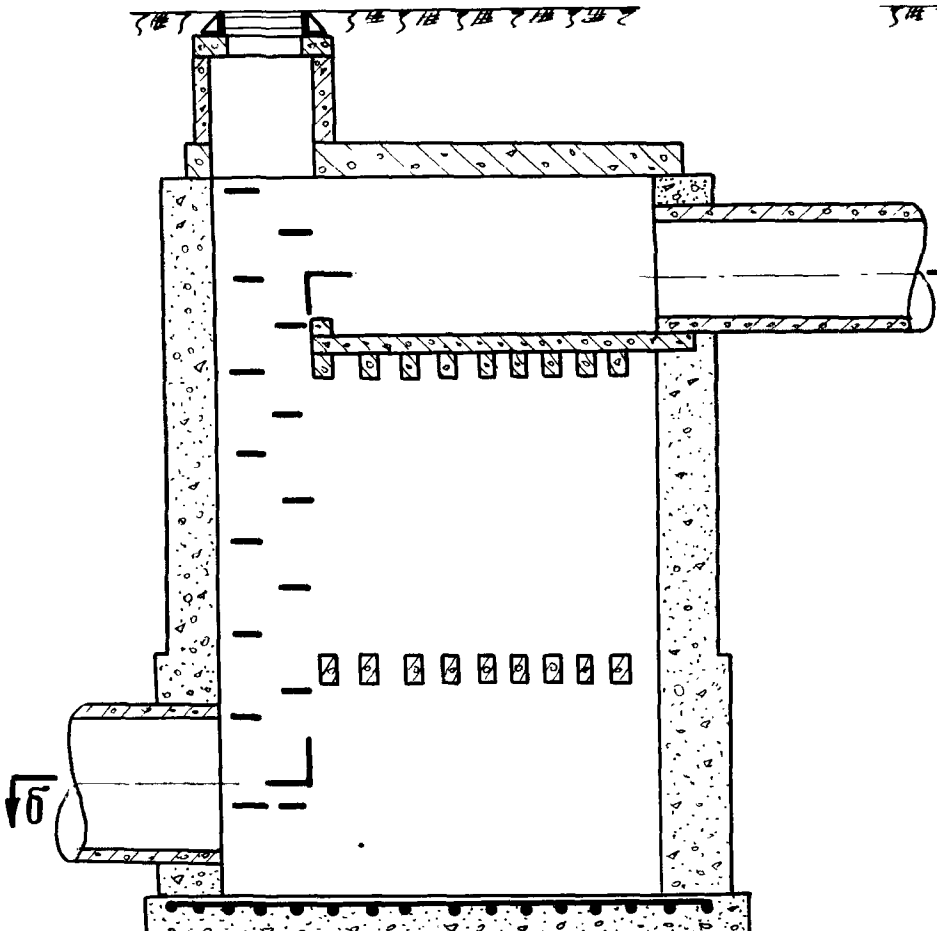


по В-В

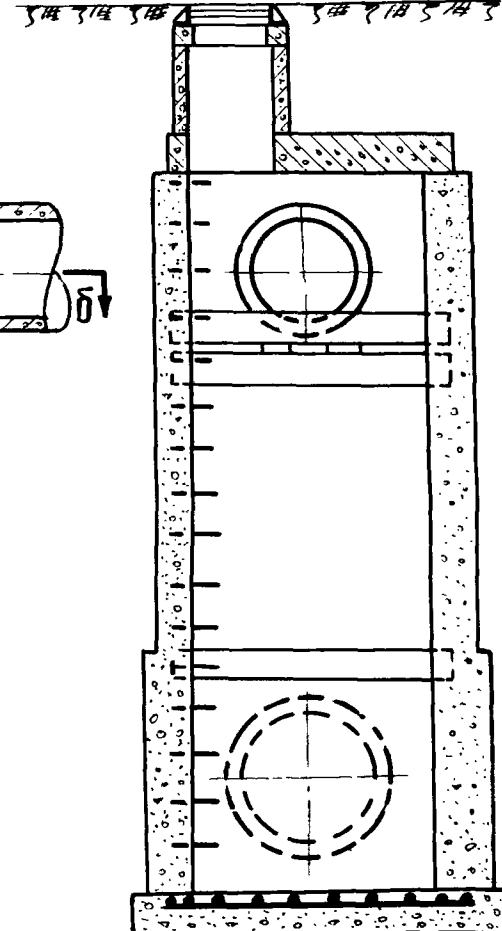


Колодец при высоте перепада до 4.0 м

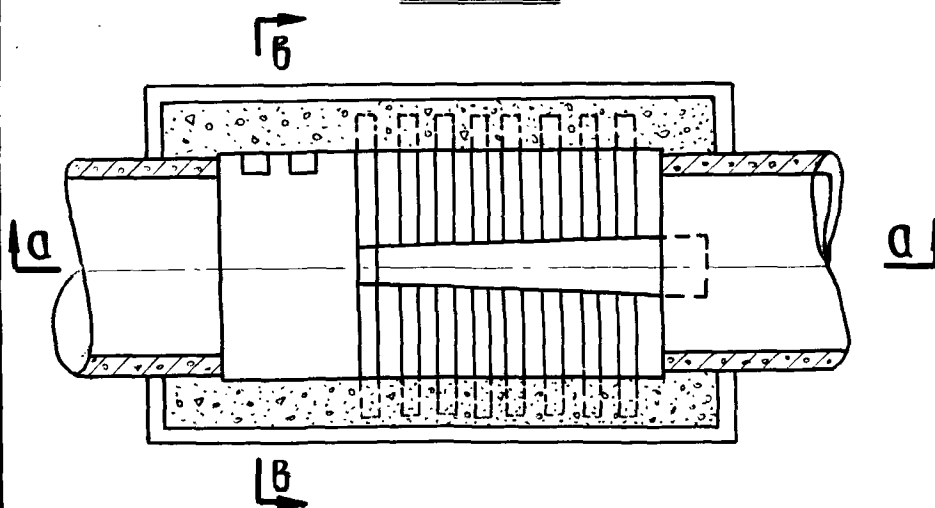
по А-А



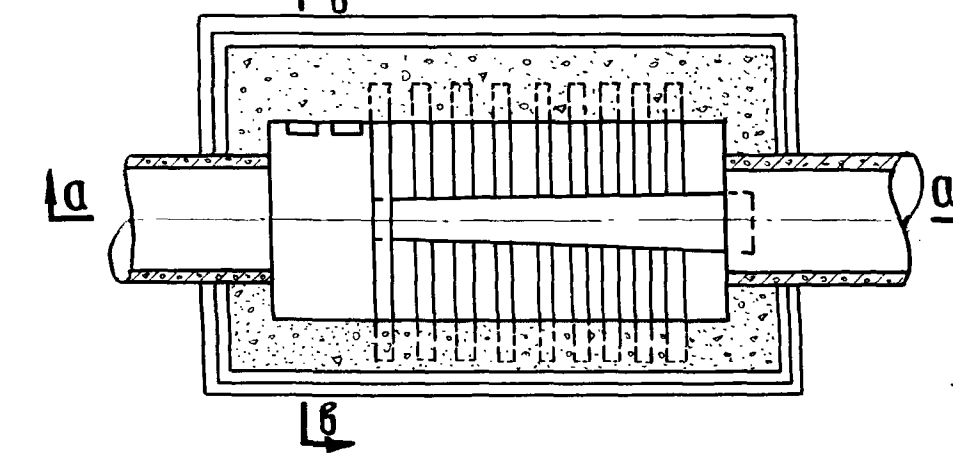
по В-В



по Г-Г

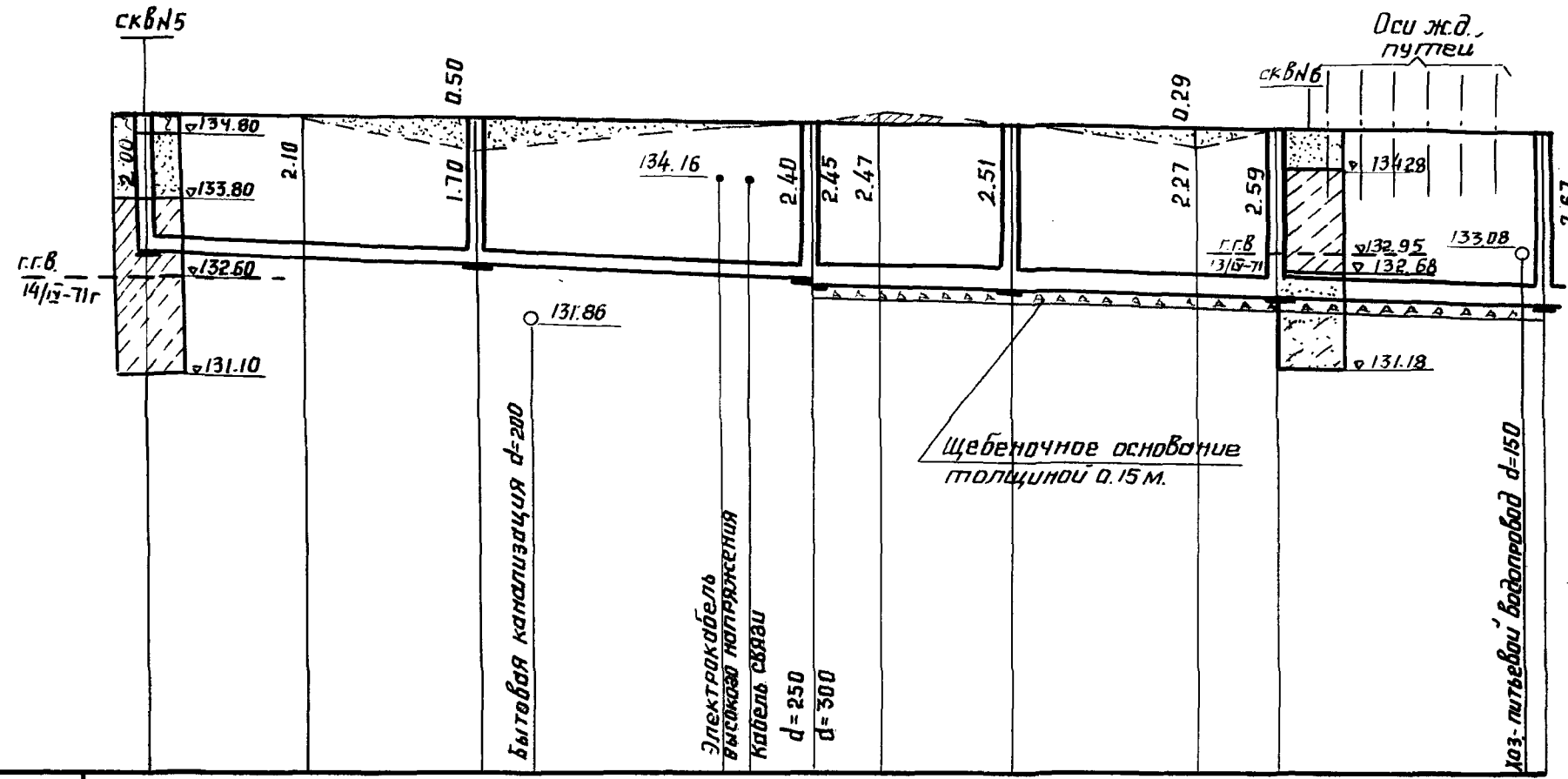


по Г-Г



Примечание:

Перепадные колодцы водобойного типа устраивются по типовому проекту 902-9-1, выпуск У при диаметре труб 500-1500 мм и высоте перепада от 2.0 до 4.0 м.



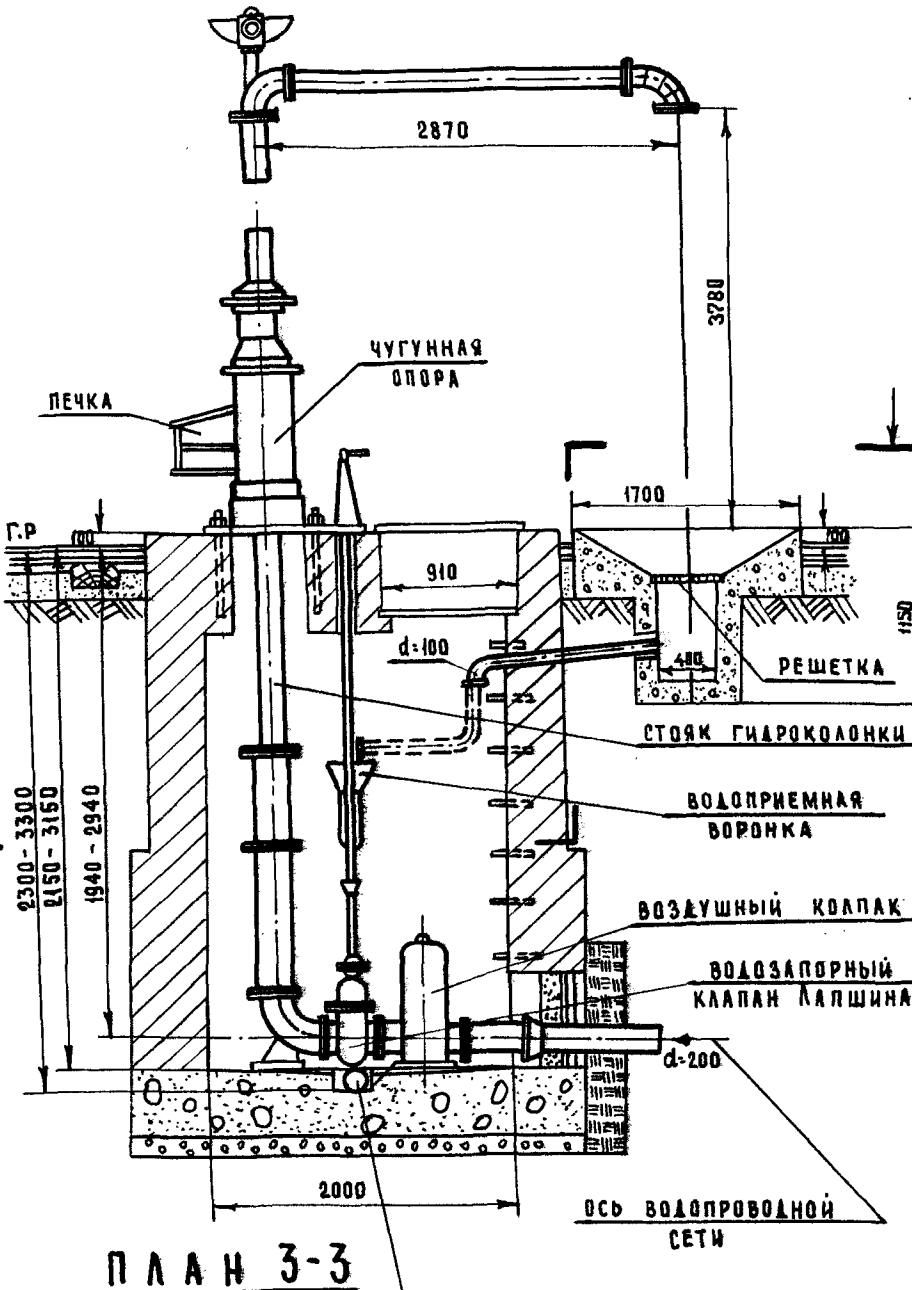
## Условные обозначения

- |  |                      |
|--|----------------------|
|  | Почвенный слой       |
|  | Песок мелкозернистый |
|  | Суглинок леекий      |
|  | Супесь леекая        |
|  | Песок глинистый      |

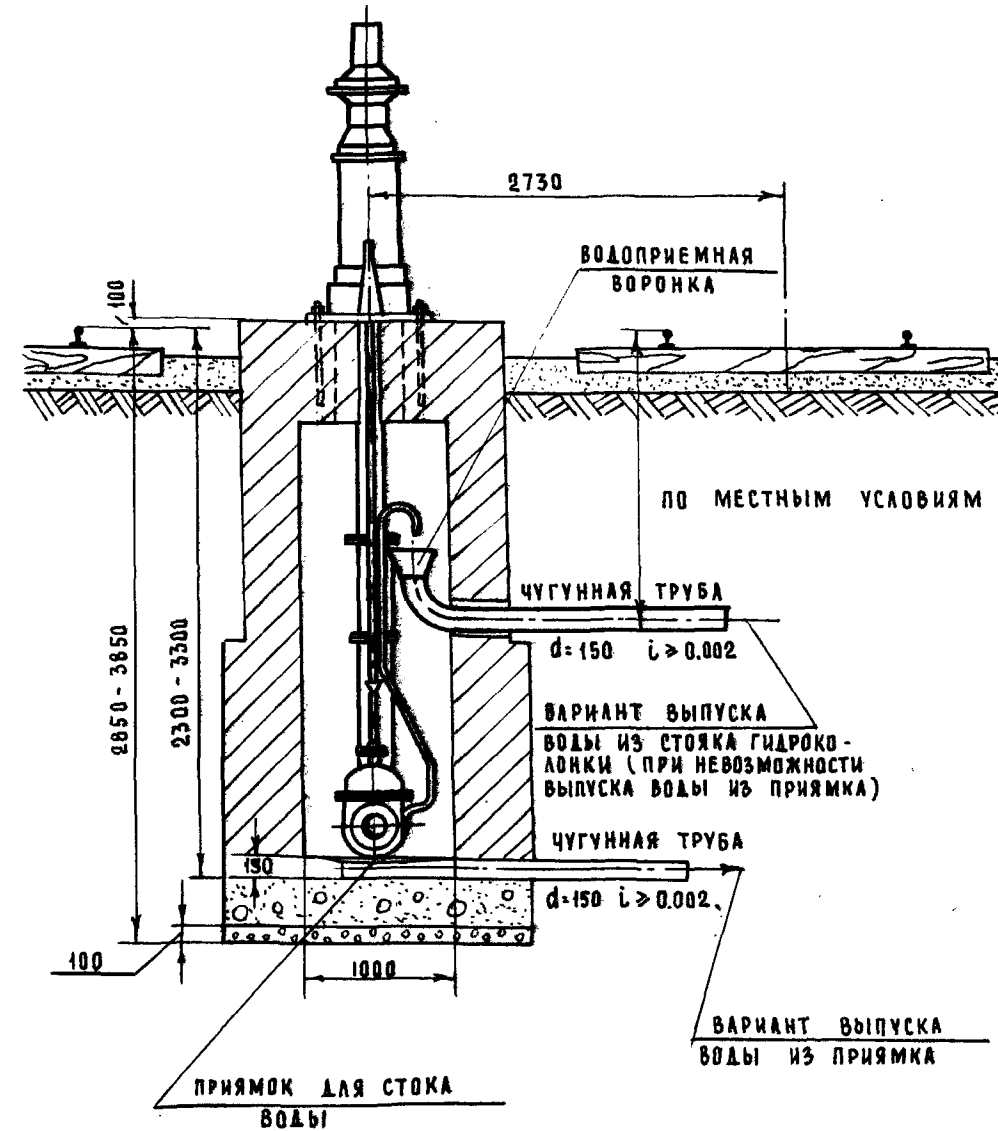
ГГВ 413295  
13/IV-71г Дата замера и  
отметка установив-  
шегося уровня  
грунтовых вод

**Правильный профиль участка подземной сети водостоков (образец)**

P A 3 P E 3 1-4



P A 3 P E 3 2-?



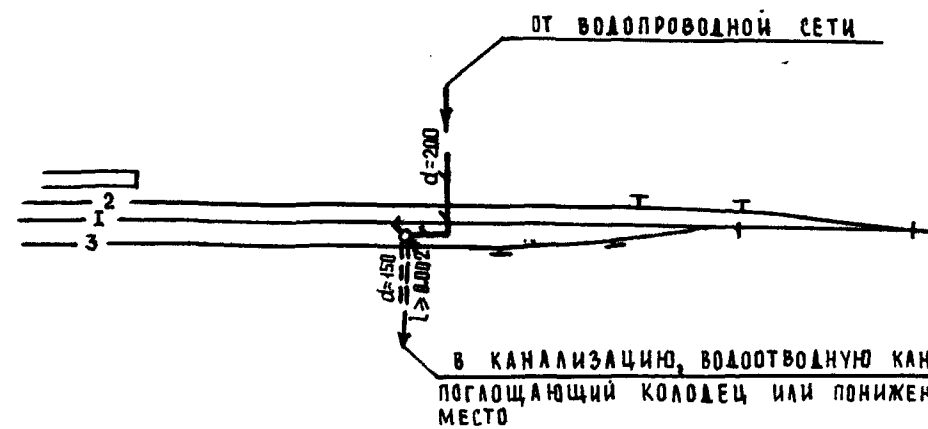
## ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Проект фундаментов под гидроколонку диаметром 200 мм разработан проектным институтом „Мосгипротранс“ в 1961 г.
  2. Модернизированная гидроколонка, устанавливаемая в настоящее время на железнодорожном транспорте, где сохраняется паровая тяга, оборудуется водозапорным клапаном системы Лапшина, представляющим собой диафрагменный клапан запорного типа с гидравлическим управлением.

После набора воды паровозом дополнительное устройство клапана автоматически выпускает воду из стояка гидроколонки через выходное отверстие в теле клапана.

Вода сбрасывается в приемок, а затем по чугунным трубам  $d = 150$  мм — в канализацию, водоотводную канаву, поглощающий колодец или пониженное место.
  3. Начальная глубина заложения водоотводных чугунных труб принимается в зависимости от глубины заложения водопроводных труб, но не менее 2.3 м и не более 3.3 м, считая от головки рельса до низа трубы.
  4. При невозможности выпуска воды из приемка, вода по сифонной трубке, ввинчиваемой в выходное отверстие клапана, подается в водоприемную воронку, а затем сбрасывается в канализацию, водоотводную канаву, поглощающий колодец или пониженное место.

## СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ГИДРОКОЛОНКИ В МЕЖДУПУТЬЕ

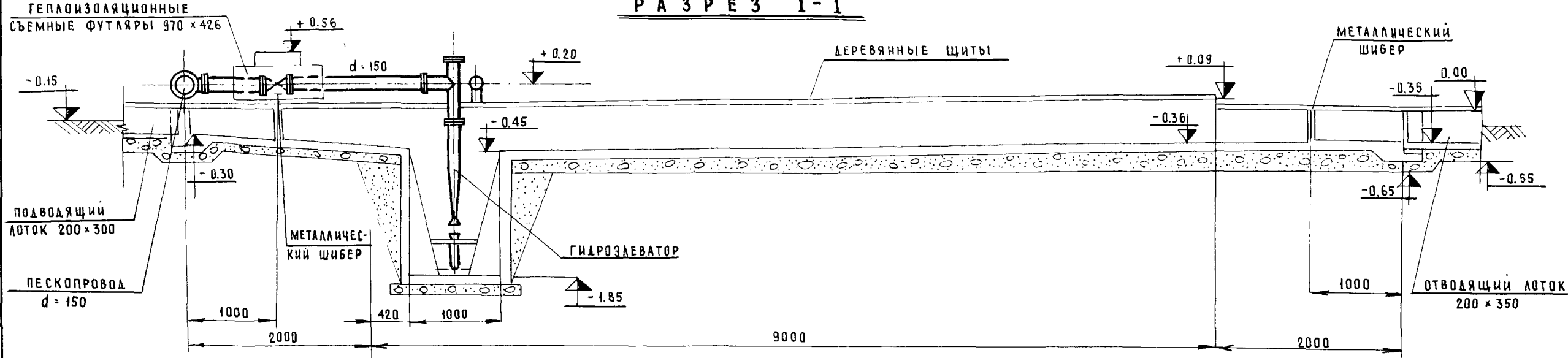


## Отвод воды от гидроколонки

984 | 87

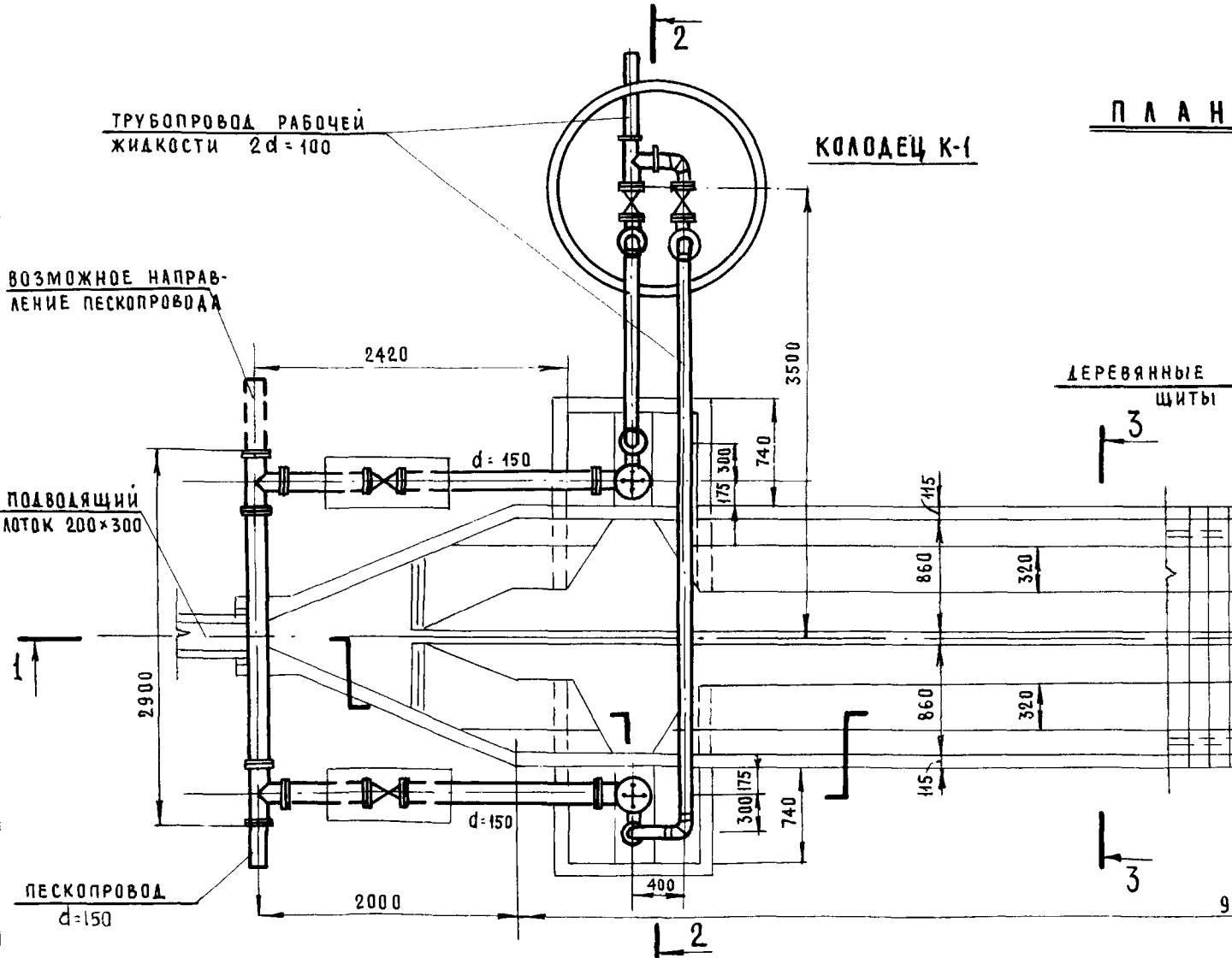


P A 3 P E 3 1-1

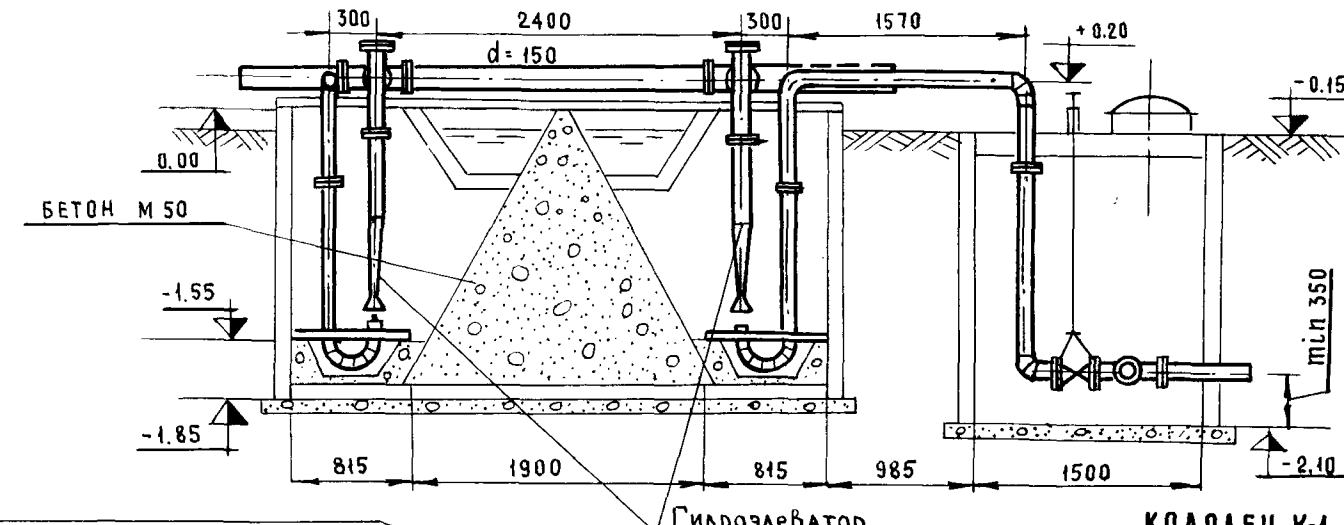


P A 3 P E 3 2-2

МИНИСТР МНТРАНССТРОЙ	ДАЧА НСИГУЭК МОССИГПРОДРАНС	ГАКОА НАЧ. ОТАЕЛА	ГАКОА СА. ИЖ. ПР-ТА	ГАКОА ПРОЕКТИРОВ.	ГАКОА ПРОВЕРИЛ	И.В. Н ЧЕРТ Н ШИФР СМОЛЕНЦЕВА СИЯКОВА КОПИР.
ВОДООБОТВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА НА СТАНЦИИ						



ПЛААН



PA 3 PE 3 3-3

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Типовой проект 902-2-29 тип I „Горизонтальная песколовка с прямолинейным движением сточных вод производительностью 400 м<sup>3</sup>/сутки (10 л/сек) разработан Харьковским Водоканалпроектом в 1966 г.
  2. Песколовка предназначается для выделения тяжелых минеральных примесей, главным образом песка, из сточных вод от цехов обмывки вагонов, ремонтно-экипировочных депо пассажирских вагонов и других.
  3. В зимнее время песколовка перекрывается деревянными щитами, а подводящие и отводящие лотки — сборными железобетонными плитами, трубопроводы рабочей воды и задвижки утепляются.

## ПЕСКОДОВКА ПЛАН И РАЗРЕЗЫ

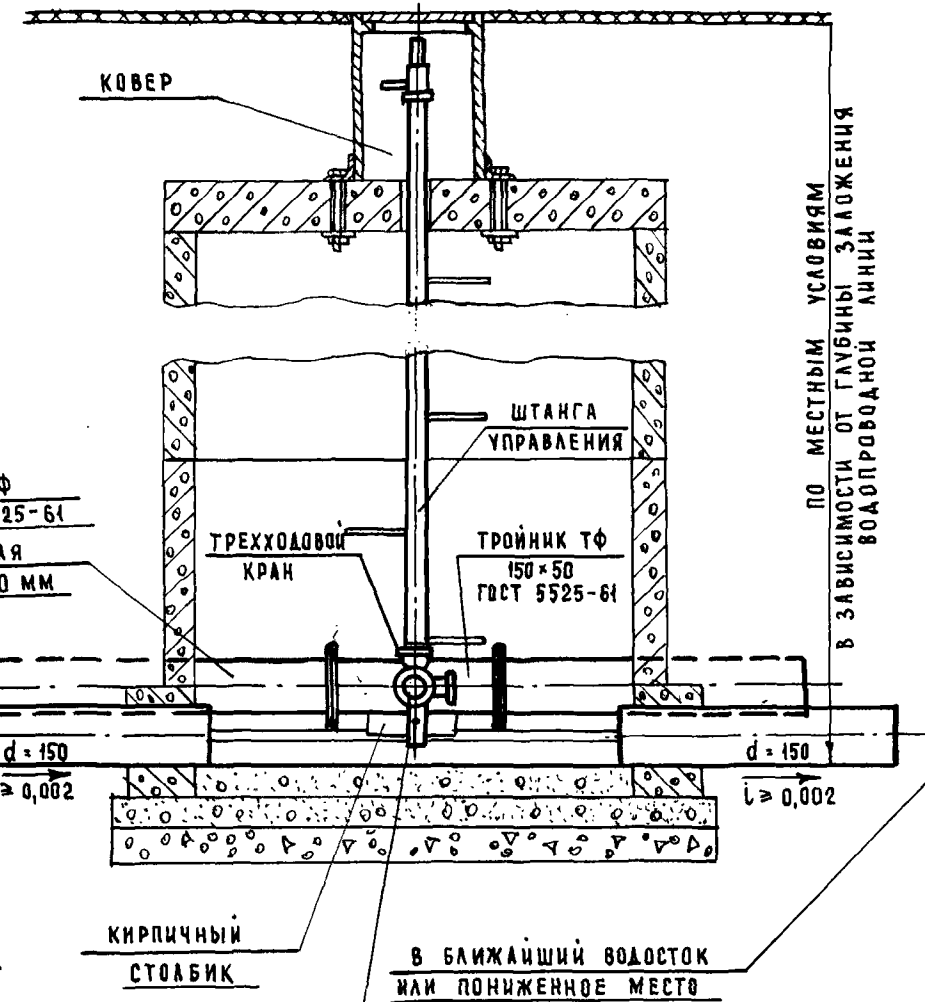
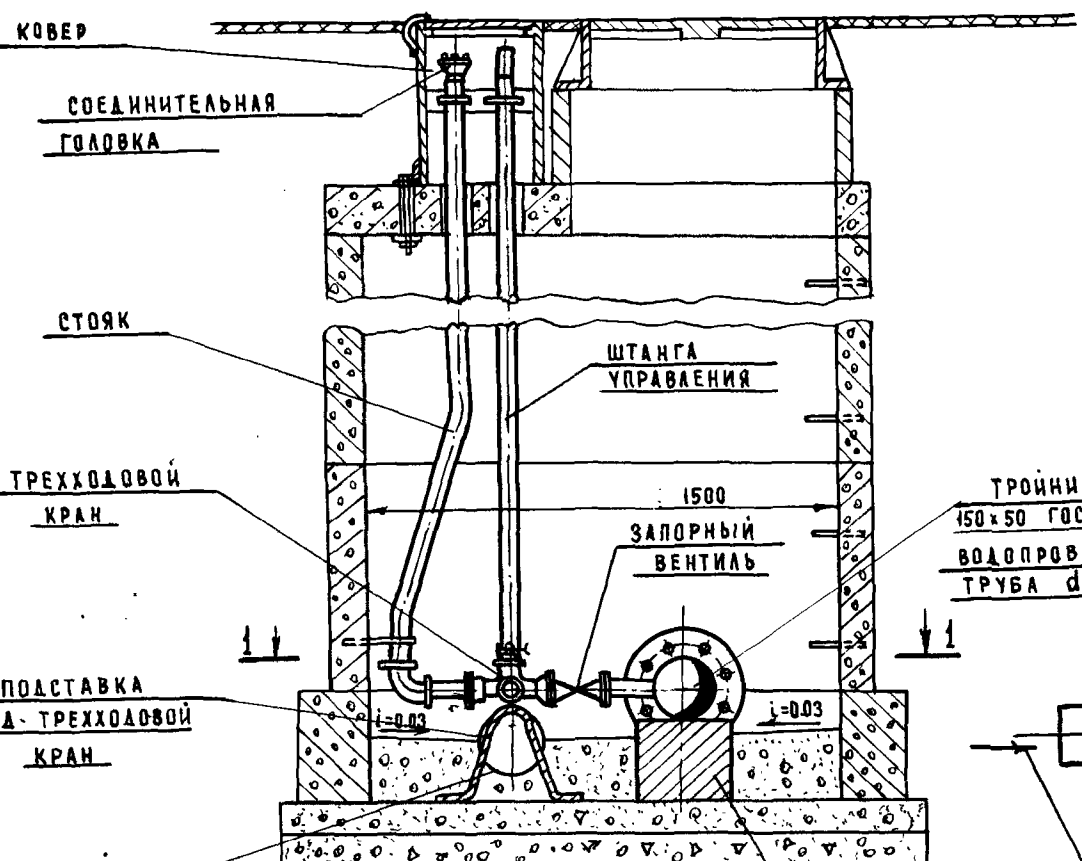
984

89

РАЗРЕЗ 2-2

РАЗРЕЗ 3-3

M 1:20



Примечания:

1 Колонка состоит из стояка газовой трубы с соединительной головкой противопожарного оборудования (полугайкой РОТ), трехходового пробкового крана, штанги управления и запорного вентиля.

Колонка присоединяется к разводящей сети с помощью тройника.

2 Для удобства пользования колонкой стояк с соединительной головкой и штангой управления выведены в специальный ковер, закрывающийся стальной крышкой.

3 С помощью специального ограничительного устройства трехходовой кран установлен так, что при его закрытии вода из стояка сбрасывается в лоток, установленный на дне колодца, и далее по коллектору  $d = 150$  мм — в ближайший водосток или пониженное место.

4 Наличие в трехходовом кране спускного отверстия большого диаметра обеспечивает быстрый отвод воды из стояка. Это предотвращает разлив воды и исключает замораживание колонки.

5 Место выпуска сбрасываемых вод согласовывается в каждом конкретном случае с местными санитарными органами.

ГАУ КОМ	ГУП ГАУ КОМ
НАЧ. ОТДЕЛА	АБДАМОВИЧ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ	КРАСНЯНСКИЙ
ПРОВЕРКА	СИЛЯКОВА
ГА. ИНЖ. ПР-ТА	КРАСНЯНСКИЙ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ	ШИФР
ГАУ КОМ	КРАСНЯНСКИЙ
НАЧ. ОТДЕЛА	АБДАМОВИЧ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ	СИЛЯКОВА
ПРОВЕРКА	КРАСНЯНСКИЙ

Сбор  
Планы  
водоотводные устройства  
на станции

