

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВЫ  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ «МОСИНЖПРОЕКТ»

СК 2110-88

КОНСТРУКЦИИ УПОРОВ ДЛЯ НАПОРНЫХ  
ТРУБОПРОЕДОВ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ,  
АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ, ЧУГУННЫХ И  
СТАЛЬНЫХ ТРУБ

ЧАСТЬ I

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

НАЧАЛЬНИК ОНСК

САМОХВАЛОВ Ю. М.

КОЗЕЕВА Н. К.

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ УКАЗАНИЕМ  
по ИНСТИТУТУ «МОСИНЖПРОЕКТ»  
№ от

МОСКВА 1988 г.

ЗАКАЗ № 88-6704

## I. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

В настоящем альбоме представлены материалы для проектирования упоров на подземных напорных трубопроводах водоснабжения и канализации из труб с разъемными (раструбными, мундштучными и т.п.) стыковыми соединениями.

В альбоме приведены чертежи упоров, их размеры и основные показатели, таблицы и графики, необходимые для выбора размеров упоров, а также таблицы-заготовки для привязки упоров в конкретных проектах.

С введением в действие настоящего альбома аннулируются материалы выпуска 2 альбома № I3 (Детали и конструкции водопроводных сетей. Мосинжпроект, 1972 г.) в части конструкций упоров, а также альбом ПС-195 (Конструкции упоров для подземных напорных трубопроводов из железобетонных напорных труб. Мосинжпроект, 1984 г.).

## 2. ТИПЫ УПОРОВ И ОБЛАСТЬ ИХ ПРИМЕНЕНИЯ

**2.1.** В настоящем альбоме разработаны конструкции упоров для подземных запорных трубопроводов диаметром 100 - 1600 мм, сооружаемых с применением железобетонных, чугунных, асбестоцементных, а также стальных при поворотах  $\leq 30^\circ$  в вертикальной плоскости выпуклостью вверх (якоря) и упоров вертикальных стояков  $\Delta \leq 1000\text{мм}$ . На трубопроводах из раструбных труб или соединяемых муфтами с рабочим давлением до 1 МПа ( $10 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ) при углах поворота до  $10^\circ$  упоры допускается не предусматривать.

**2.2.** Разработаны конструкции упоров, устанавливаемых на поворотах трассы трубопроводов, в плане - горизонтальные упоры и в профиле - вертикальные. Вертикальные упоры разработаны трех типов:

- нижние - для поворотов выпуклостью вниз, при нижнем горизонтальном участке трубопровода;
- верхние (якоря) - для поворотов выпуклостью вверх при верхнем участке трубопровода.

- вертикальных стояков при перепаде трубопроводов по высоте заложения.

СК2110-88-0.000 ПЗ

Нач. от Козеева  
л. спец Афонин

Стадия Лист Листов

Мосинжпроект

Пояснительная записка

2.3. Предусмотрены конструкции упоров для поворотов трассы трубопроводов в плане и профиле под углами  $15^\circ$  -  $90^\circ$  диаметром 100 - 1600 мм с радиусом гнутья трубы, равным для труб  $D_y < 500 \text{ мм}$  -  $R_{\text{гн.}} = 1,5 D_y$  и  $D_y \geq 500 \text{ мм}$  -  $R_{\text{гн.}} = D_y$ , при испытательном давлении в трубопроводах 0,6; 1,2; 1,5 и 1,8 МПа ( $6,0$ ;  $12,0$ ;  $15,0$  и  $18,0 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ), при глубинах заложения верха труб от поверхности земли от 1,0 до 5,0 м в песчаных и глинистых грунтах, физико-механические характеристики которых даны в таблице I. Для трубопроводов  $D_u=100-700\text{мм}$  при высоте перепада  $H \leq 3,0\text{м}$  и  $D_u=800-1000\text{мм}$  при  $H \leq 5,0\text{м}$  предусмотрены упоры вертикальных стояков.

Таблица I

Наименование грунтов	Расчетное : Удель-	Угол : Коэффи-	Модуль : сопротив- : ное	шайент : :внутрен-	деформа-
	: радиуса	: трения	: сцепле-	: о него	: ции
	: $R_o$ , $\text{kgo}/\text{cm}^2$	: $C_s$ , $\text{2,2}$	: бетон	: : трения	: $E_g$ , $\text{kgo}/\text{cm}^2$
Пески пылеватые насыщенные средней плотности. Пески насыпные слежавшиеся пылеватые влажные. Пески насыщенные средней плотности.	0,4	23	50		
Суглинки и глины текучие с коэффициентом пористости не более $e=0,8$ . Суглинки и глины текуче-пластичные с коэффициентом пористости $e=0,6 + 0,8$ .	1,0	0			
Супеси текучие. <u>Глинистые грунты насыщенные</u>	0,2	10	40		
Пески пылеватые влажные средней плотности. Пески насыпные слежавшиеся влажные крупные, средние, мелкие и пылеватые.	0,4	25	100		
Супеси пластичные с коэффициентом пористости $e=0,7$ . Суглинки и глины текуче-пластичные с коэффициентом пористости $e = 0,6$ .	1,5	0			
Глинистые грунты насыщенные маловлажные.	0,25	12	80		
Пески мелкие влажные средней плотности. Пески пылеватые маловлажные средней плотности, влажные плотные. Пески насыпные слежавшиеся пылеватые маловлажные, крупные, средние	2,0	0	0,4	26	150

СК2110-88-0.000 ПЗ

Лист 2

## Продолжение табл. I

Наименование грунтов	Расчетное удельное сопротивление сдвигу при коэффициенте трения $\phi$ грунта $R_0$ , кгс/см <sup>2</sup>	Удельное сопротивление сдвигу при коэффициенте трения $\phi$ бетона $R_b$ , кгс/см <sup>2</sup>	Коэффициент трения $\mu$ между грунтом и бетоном	Угол внутреннего трения $\alpha$ , град.	Модуль деформации $E_g$ , кгс/см <sup>2</sup>	Модуль деформации $E_f$ , кгс/см <sup>2</sup>
Супеси твердые и пластичные с коэффициентом пористости не более $e < 0,7$ . Суглинки, глины твердые с коэффициентом пористости $e > 0,8$ ; тугопластичные, мягко-пластичные с $e=0,6-0,8$ ; текучепластичные с коэффициентом пористости "e" до 0,6	2,0	0	0,25	15	100	
Пески маловлажные пылеватые плотные. Пески мелкие маловлажные средней плотности.		0	0,4	27	200	
Пески мелкие влажные плотные. Пески насыпные слежавшиеся крупные, средние и мелкие маловлажные	3,0					
Галечниковые и гравелистые грунты с глинистым наполнителем твердые, полутвердые, тугопластичные и мягкотекущие. Глины и суглинки тугопластичные и мягкотекущие с коэффициентом пористости $e < 0,6$ . Супеси твердые		0,05	0,3	16	200	
Грунты гравелистые и галечниковые с песчаным заполнителем. Пески крупные плотные и средней плотности. Пески средней крупности плотные	5,0	0	0,5	36	300	
Глины и суглинки твердые и полутвердые с коэффициентом пористости $e < 0,6$		0,35	0,35	18	250	

2.4. Упоры разработаны для сухих и осушенных грунтов при расчетном уровне подземных вод ниже подошвы упора не менее, чем на 1 м с характеристиками, приведенными в таблице I.

СК240-88-0.000 ПЗ

3

Для трубопроводов, прокладываемых в водонасыщенных песчаных и текучепластичных глинистых грунтах без осушения территорий, величины высот горизонтальных и вертикальных нижних упоров, предусмотренные в настоящем альбоме, увеличиваются на 10% при уровне подземных вод выше указанного уровня и ниже горизонтальной оси трубопровода и на 25% - при уровне подземных вод выше горизонтальной оси трубопровода с соответствующим увеличением расхода бетона на устройство упора. Применение вертикальных упоров выпуклостью вверх (якорей) в водонасыщенных грунтах не рекомендуется. В противном случае размеры упора должны быть увеличены для компенсации выталкивающего действия подземных вод.

Для вертикальных упоров выпуклостью вниз (нижних), располагаемых в грунтах с  $R_0 < 2 \text{ кгс/см}^2$  для  $A_s \leq 900 \text{ мм}^2$  с  $\alpha \leq 90^\circ$ ,  $A_s > 900 \text{ мм}^2$  с  $\alpha \leq 15^\circ$ ,  $R_0 < 3 \text{ кгс/см}^2$  с  $\alpha \geq 15^\circ$ , должно производиться упрочнение грунтов основания путем втрамбовки щебня на глубину не менее 20 см или устройство бетонного основания.

2.5. При наличии "плеч" стальных труб, примыкающих к поворотам с обеих сторон, значительной длины возможно уменьшение размеров упоров или вообще отказ от их применения. Длины "плеч" стальных участков, при которых не требуется устройство упоров, приведены в таблице 2. Указания по этому вопросу приведены в разделе 5 настоящей пояснительной записки.

2.6. При укладке трубопроводов в скальных грунтах, а также в твердых прочных и очень прочных глинистых грунтах с расчетным сопротивлением  $R > 0,5 \text{ МПа}$  ( $5 \text{ кгс/см}^2$ ) при условии исключения возможности замачивания последних допускается не устраивать горизонтальные и вертикальные нижние упоры.

### 3. КОНСТРУКЦИИ УПОРОВ

**3.1.** Основной несущей частью предусмотренных альбомом упоров, передающей усилие от внутреннего давления в трубопроводе на грунт, является массивный блок из монолитного или сборного бетона класса В7,5 - В15 по прочности и F50 по морозостойкости.

Для поворотов в вертикальной плоскости выпуклостью вверх от рыву трубопровода от основания препятствует вес самого упора и вес грунта, лежащего на нем. Связь трубопровода с упором в этом случае осуществляется за счет заделки в него анкеров из арматурной стали с последующим закреплением на них хомутов для крепления фасонных частей трубопровода. Все элементы хомутов должны иметь антикоррозийное покрытие согласно СНиП 2.03.11-85 п. 5.26.

**3.2.** Между упором и фасонной частью трубопровода до или после монтажа выполняется опорная подушка из бетона класса В7,5 по прочности и F50 по морозостойкости.

В горизонтальных упорах между упором и бетонной подушкой устраивается деформационный шов из двух слоев рубероида или толя.

**3.3.** При применении для устройства упоров сборных конструкций зазор между опорной поверхностью упора и грунтом заполняется бетоном класса В7,5 по прочности или раствором марки 100.

**3.4.** В трубопроводах диаметром 800 мм и более, в ближайших к углу поворота не менее 5-6 стыках, торцевые зазоры между трубами должны быть заделаны изнутри цементным раствором.

### 4. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

**4.1.** При производстве работ по устройству упоров следует соблюдать технологии, изложенные в СНиП 03.05.84 и Пособии "Монтаж и укладка чугунных, железобетонных и асбестоцементных трубопроводов водоснабжения и канализации" (Госстрой СССР 1985 г.).

**4.2.** При сооружении упоров с применением сборных элементов зазоры между последними и опорной стенкой котлована заполняются бетоном класса В7,5 по прочности и F50 по морозостойкости или раствором марки 100 с тщательным уплотнением.

**4.3.** Бетонирование монолитных упоров должно производиться без устройства опалубки вдоль опорной стенки котлована. Если в котловане устроено крепление, то оно разбирается постепенно по мере возведения упора. Крепления, находящиеся ниже уровня подземных вод, не разбираются, а оставляются заделанными в упор.

При уровне подземных вод выше отметки основания бетонирования должно производиться с водоотливом. При этом должны приниматься меры против выноса грунта из под основания упора.

**4.4.** Вертикальные стены горизонтальных упоров, обращенные к фасонным частям, должны иметь строго вертикальную выравненную поверхность. Между упором и подушкой устраивается деформационный шов путем прокладки двух слоев рубероида или толя.

**4.5.** Установку сборных элементов упоров допускается производить до укладки труб и фасонных частей. Бетонирование монолитных упоров и устройство опорных подушек должно выполняться только после укладки трубопроводов и монтажа фасонных частей.

**4.6.** Проведение гидравлических испытаний трубопровода допускается после достижения бетоном упоров и опорных подушек прочности, не менее проектной, засыпки грунтом вертикальных упоров (якорей и вертикальных стояков), изготавливаемых из стальных труб, прилегающих к поворотам с обеих сторон, при учете защемления стальных участков трубопроводов при определении размеров упоров. Засыпка упора и примыкающих к нему участков стальных труб должна производиться слоями 15-20 см с увлажнением и тщательным уплотнением. Степень уплотнения грунта должна обеспечивать достижение удельного веса скелета уплотненного грунта  $1,5 \text{ т}/\text{м}^3$  - для песчаных грунтов и супесей и  $1,6 \text{ т}/\text{м}^3$  - для суглинков и глин.

**4.7.** В тех случаях, когда упоры не устраиваются, пазухи между фасонной частью и стенкой траншеи из ненарушенного грунта засыпаются песчаным грунтом с уплотнением до  $K \geq 0,97$  или заполняются тонким бетоном.

**4.8.** Величины давлений в трубопроводах при предварительных и окончательных испытаниях не должны превышать величин, предусмотренных проектом, из условия обеспечения сохранности упоров.

### 5. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**5.1.** Выбор конструкции упора производится в следующем порядке:

- по таблицам, приведенным в альбоме, для заданного диаметра трубопровода, по величине испытательного давления  $P$ , глубине заложения над верхом труб и углом поворота трассы определяются размеры упоров и расход материалов на их устройство в зависимости от характеристик грунтов (табл. I), в которых осуществляется строительство;

- если для устройства поворота трассы в плане используются стальные фасонные части с приваренными к ним "плечами" стальных труб, то размеры упора подбираются с учетом защемления стальных "плеч" в грунте.

Для этого по номограммам 2 и 3, приведенным на листах 18, 19 док. - 0.000 ПЗ в зависимости от вида грунта (песчаный, глинистый) находим  $R_T$  (силу защемления на I пог.м "плеча"), затем по номограмме I (лист 17 док. - 0.000 ПЗ) определяем величину усилия, передаваемого на упор  $R_u$ ; фактическое значение усилия, передаваемого на упор, будет равно  $R_u = R_T \cdot \ell$ , где  $\ell$  - длина "плеча" стальных труб; по величине  $R_u$  для того же диаметра труб и угла поворота трассы находим величину условного испытательного давления, по которой находим требуемую конструкцию упора. Примеры конструкций упоров даны в разделе 6 настоящей пояснительной записки.

5.2. При прокладке упоров в водонасыщенных песчаных грунтах и текучепластичных глинистых грунтах размеры упоров должны быть увеличены в соответствии с указаниями п. 2.4 настоящей пояснительной записки.

5.3. В конкретный проект трубопровода должны быть включены сборочные чертежи применяемых на трубопроводе упоров и таблицы с внесенными в них размерами и показателями расхода материалов упоров. Для упоров на трубопроводах диаметром 800 мм и более под таблицами должны быть даны указания о необходимости заделки изнутри торцевых зазоров стыковых соединениях труб цементным раствором (см. сводные табл.).

5.4. При многорядном расположении трубопроводов размеры упора назначаются из условия восприятия суммарных усилий от максимального испытательного давления в одной нитке и рабочего давления - в остальных. Расчет и чертежи таких упоров выполняются индивидуально для каждого случая. На чертежах обязательно должно быть дано примечание о том, что допускается испытание только одной нитки. Расчет таких упоров должен производиться в соответствии с расчетными положениями, приведенными в разделе 7 настоящей пояснительной записки.

5.5. В случае изменения размеров упоров по сравнению с приведенными в настоящем альбоме необходимо произвести контрольные расчеты их в соответствии с расчетными положениями, приведенными в разделе 7 настоящей пояснительной записки.

5.6. Расчет и конструирование упоров с использованием грунтовых анкеров, "стены в грунте", секущихся свай и т.п. должны выполняться индивидуально с учетом характерных особенностей применяемых способов их устройства.

5.7. При наличии "стальных плеч", примыкающих к поворотам с обеих сторон и имеющие длины приведенных в табл. 2, устройство горизонтального упора не требуется.

## 6. ПРИМЕРЫ ПОДБОРА УПОРОВ

### 6.1. Пример I

Подобрать упор для горизонтального поворота с углом  $\alpha = 45^\circ$  чугунного трубопровода диаметром условного прохода  $D_y = 600$  мм с испытательным давлением  $P = 1,1$  МПа ( $11$  кгс/см $^2$ ); грунт - песок маловлажный с расчетным сопротивлением грунта  $R_o = 2$  кгс/см $^2$ . Глубина заложения над верхом трубопровода  $H_3 = 1,8$  м.

#### Решение.

По заданным параметрам и в соответствии с док. - 0.038 лист 22 для испытательного давления  $P = 1,2$  МПа ( $12$  кгс/см $^2$ ) и  $H_3 = 1,5$  м принимаем горизонтальный упор размерами  $A = 50$  см;  $B = 155$  см;  $H = 205$  см;  $a = 92$  см.

Расход материалов и объем работ на данный упор:  
плита упора из бетона класса В7,5 -  $1,50$  м $^3$ ,  
подушка из бетона класса В7,5 -  $0,18$  м $^3$ ,  
гидроизоляционная прокладка -  $0,71$  м $^2$ ,  
подготовка из щебня -  $0,04$  м $^3$ .

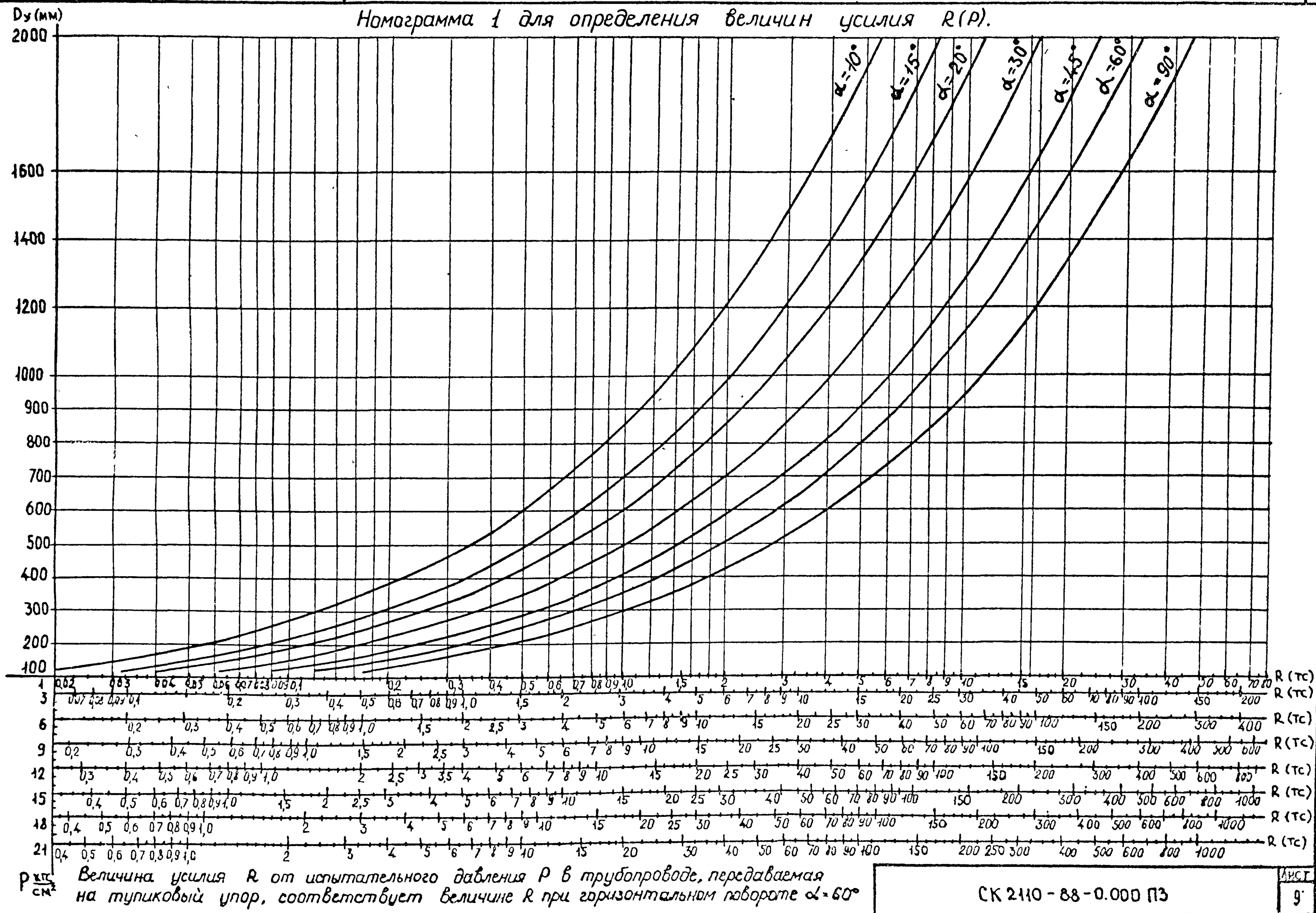
### 6.2. Пример 2

Подобрать упор для горизонтального поворота с углом  $\alpha = 90^\circ$  железобетонного трубопровода диаметром условного прохода  $D_y = 1000$  мм с испытательным давлением 0,9 МПа ( $9$  кгс/см $^2$ ); грунт - водонасыщенный песчаный с расчетным сопротивлением грунта  $R_o = 1,5$  кгс/см $^2$ . Глубина заложения над верхом трубопровода  $H_3 = 2,3$  м при уровне подземных вод ниже горизонтальной оси трубопровода и выше отметки подошвы упора.


#### Решение.

По заданным параметрам и в соответствии с док. - 0.055 лист 1 для испытательного давления  $P = 1,2$  МПа ( $12$  кгс/см $^2$ ) и  $H_3 = 2,0$  м принимаем для сухих грунтов горизонтальный упор размерами  $A = 102$  см;  $B = 405$  см;  $H = 232$  см. Для водонасыщенных грунтов высоту упора следует увеличить на 10%, т.е. принять размеры упора следующие:  $A_1 = 102$  см;  $B_1 = 405$  см;  $H_1 = 255$  см;  $a_1 = 342$  см.

Расход материалов и объем работ на данный упор:  
плита упора из бетона класса В15 -  $9,9$  м $^3$ ,  
подушка из бетона класса В7,5 -  $1,55$  м $^3$ ,  
гидроизоляционная прокладка -  $3,89$  м $^2$ ,  
подготовка из щебня -  $0,21$  м $^3$ .



## Диаграмма 2 для определения силы трения




$H_3(\mu)$  Сила защемления на 1 п.м. стального плеча  $R_t$  в трубопроводе передаваемая на тупиковый упор, соответствует величине  $R_r$  при горизонтальном повороте  $\alpha = 60^\circ$

CK2410-88-0.000 РЗ

Auch  
10

Номограмма 3 для определения силы трения  $R_t$  для глинистых грунтов.



Сила защемления на 1 п.м. стального плеча  $R_t$  в трубопроводе, передающаяся на тупиковый упор, соответствует величине  $R_t$  при горизонтальном повороте  $\alpha = 60^\circ$ .

СК 2110-88-0.000 ПЗ

## Размеры в м

Грунт	Ду, мм	P = 6 кгс/см <sup>2</sup>						P = 12 кгс/см <sup>2</sup>						P = 15 кгс/см <sup>2</sup>						P = 18 кгс/см <sup>2</sup>					
		Глубина заложения над верхом труб H <sub>3</sub> , м																							
		I,0	I,5	2,0	3,0	4,0	5,0	I,0	I,5	2,0	3,0	4,0	5,0	I,0	I,5	2,0	3,0	4,0	5,0	I,0	I,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Песчаный	I00	5,5	3,8	2,8	I,9	I,5	I,2	II,0	7,4	5,6	3,8	2,9	2,3	I3,8	9,3	7,1	4,7	3,6	2,9	I6,6	II,2	8,4	5,7	4,4	3,5
	I50	7,2	5,0	3,8	2,5	I,9	I,6	I4,4	9,9	7,4	5,0	3,8	3,0	I8,0	I0,0	9,3	6,3	4,8	3,8	I2,6	I4,8	II,3	7,6	5,7	4,6
	200	9,5	6,6	5,0	3,4	2,6	2,1	I9,I	I3,2	I0,I	6,8	5,1	4,I	23,9	I6,5	I2,7	8,5	6,4	5,2	28,6	I9,8	I5,I	I0,2	7,8	6,3
	250	8,6	6,I	4,6	3,I	2,4	I,9	I7,2	I2,0	9,2	6,3	4,8	3,8	I2,6	I5,0	II,5	7,8	5,9	4,8	25,9	I8,0	I3,7	9,3	7,2	5,7
	300	II,6	8,I	6,3	4,3	3,3	2,6	23,4	I6,3	I2,5	8,6	6,5	5,2	29,2	20,4	I5,6	I0,8	8,2	6,6	35,0	24,4	I8,8	I2,9	9,8	7,9
	400	2I,2	I5,I	II,6	8,0	6,I	5,0	42,6	30,I	23,2	I6,I	I2,3	9,9	53,I	37,6	29,0	20,0	I5,3	I2,4	63,8	45,2	34,8	24,0	I8,4	I4,8
	500	2I,4	I5,3	I2,0	8,3	6,4	5,I	42,8	30,7	24,I	I6,6	I2,7	I0,4	53,5	38,4	30,I	20,7	I5,9	I3,0	64,2	46,0	36,I	25,0	I9,I	I5,5
	600	24,4	I7,8	I3,9	9,6	7,5	6,I	48,9	35,5	27,8	I9,4	I4,9	I2,2	6I,I	44,4	34,7	24,2	I8,7	I5,2	73,3	53,3	4I,2	29,0	22,4	I8,2
	700-800	I9,8	I4,6	II,5	8,2	6,4	5,2	39,6	29,3	23,I	I6,3	I2,6	I0,4	49,4	36,6	28,8	20,4	I5,8	I2,9	59,3	43,9	34,5	24,5	I9,0	I5,5
	900	2I,5	I6,0	I2,8	9,I	7,I	5,8	43,I	32,0	25,5	I8,3	I4,0	II,6	53,8	40,0	32,0	22,8	I7,6	I4,4	64,6	48,0	38,4	27,3	2I,I	I7,3
	I000	23,2	I7,4	I4,0	I0,0	7,8	6,4	46,4	34,9	27,8	I9,9	I5,5	I2,7	57,9	43,6	34,8	25,0	I9,4	I5,9	69,6	52,2	4I,7	29,9	23,3	I9,I
	I200	26,I	I9,9	I6,I	II,8	9,I	7,5	52,4	39,9	32,I	23,4	I8,3	I5,I	65,5	49,8	40,2	29,3	22,9	I8,8	78,5	59,8	48,2	35,I	27,5	22,6
	I400	28,8	22,4	I8,2	I3,2	I0,4	8,7	57,7	44,7	36,3	26,5	20,9	I7,3	72,I	55,9	45,3	33,I	26,I	I2,7	86,5	67,I	54,4	39,8	3I,4	26,0
	I600	3I,2	24,4	20,0	I4,8	I1,8	9,7	62,4	48,9	40,0	29,6	23,5	I9,5	78,0	6I,I	50,I	37,0	29,4	24,3	93,5	73,3	60,I	44,4	35,3	29,2
Глинистый	I00	6,8	4,5	3,5	2,4	I,8	I,4	I3,5	9,I	6,9	4,6	3,6	2,8	I6,9	II,3	8,6	5,8	4,4	3,6	20,3	I3,7	I0,3	7,0	5,2	4,3
	I50	8,8	6,0	4,6	3,I	2,0	I,9	I7,6	2,I	9,I	6,I	4,7	3,7	I2,9	I5,0	II,0	7,7	5,9	4,7	26,4	I8,I	I3,7	9,2	7,0	5,6
	200	II,7	8,0	6,2	4,I	3,I	2,5	23,3	I6,2	I2,4	8,3	6,3	5,I	29,2	20,2	I5,4	I0,4	7,9	6,4	35,0	24,2	I8,5	I2,5	9,4	7,6
	250	I0,5	7,3	5,6	3,8	2,9	2,3	I2,I	I4,7	II,2	7,6	5,8	4,7	26,3	I8,3	I4,0	9,5	7,3	5,8	3I,6	22,0	I6,8	II,4	7,8	7,0
	300	I4,2	9,9	7,7	5,2	3,9	3,2	28,5	I9,9	I5,3	I0,5	8,0	6,4	35,7	24,9	I9,2	I3,I	9,9	8,I	42,8	29,8	23,0	I5,7	II,9	9,6
	400	26,0	I8,4	I4,I	9,8	7,5	6,I	52,0	36,8	28,3	I9,6	I5,0	I2,I	65,0	46,0	35,4	24,5	I8,8	I5,I	77,9	55,2	42,5	29,3	22,5	I8,2
	500	26,I	I8,7	I4,7	I0,2	7,8	6,3	52,3	37,5	29,4	20,3	I5,5	I2,7	65,4	46,9	36,7	25,4	I9,4	I5,8	78,4	56,3	44,I	30,5	23,3	I9,0
	600	29,8	2I,7	I7,0	II,8	9,I	7,5	59,7	43,4	34,0	23,7	I8,2	I4,9	74,6	54,2	42,4	29,5	22,8	I8,6	89,5	65,I	50,9	35,5	27,3	22,3
	700-800	24,2	I7,9	I4,0	I0,0	7,7	6,3	48,3	35,7	28,2	I9,9	I5,5	I2,6	60,4	44,7	35,2	24,9	I9,4	I5,7	72,5	53,6	42,2	29,9	23,2	I8,9
	900	26,3	I9,2	I5,6	II,I	8,6	7,2	52,6	39,I	3I,2	22,3	I7,I	I4,I	65,8	48,9	39,0	27,8	I2,4	I7,6	79,0	58,6	46,8	33,4	25,7	2I,2
	I000	28,3	I2,3	I7,0	I2,2	9,5	7,8	56,7	42,5	34,0	24,0	I8,9	I5,5	70,9	53,2	42,5	30,5	23,6	I9,5	85,0	63,9	5I,0	36,6	28,4	23,4
	I200	32,0	24,3	I9,6	I4,3	II,2	9,2	64,0	48,7	39,3	28,6	22,3	I8,4	79,9	60,9	49,2	35,8	28,0	22,9	96,0	73,0	58,9	42,9	33,6	27,6
	I400	35,2	27,3	22,7	I6,2	I2,8	I0,6	70,5	54,6	44,3	32,4	25,5	I2,I	83,I	68,3	55,4	40,5	3I,9	26,4	I05,7	82,0	66,4	48,5	38,3	3I,7
	I600	38,I	29,9	24,5	I8,I	I4,3	II,9	76,2	59,7	48,9	36,2	28,8	23,8	95,2	74,6	6I,I	45,3	35,9	29,7	II4,3	89,5	73,3	54,3	43,I	35,7

Таблица 2. Длина "стальных плеч", при которых не требуется устройство упоров.

СК 2110-88-0.000 ПЗ

ИНОГ  
12

### 6.3. Пример 3

Подобрать упор для вертикального поворота выпуклостью вверх с углом  $\alpha = 90^\circ$  стального трубопровода диаметром условного прохода  $D_y = 700$  мм с испытательным давлением  $P = 1,8$  МПа ( $18$  кгс/см $^2$ ); грунт - супесь текучая с расчетным сопротивлением грунта  $R_o = 1$  кгс/см $^2$ . Глубина заложения над верхом труб  $H_3 = 2,0$  м.

Решение.

По заданным параметрам и в соответствии с док.-0.176 лист I для глинистого грунта принимаем вертикальный верхний упор размерами  $B = 279$  см;  $H = 274$  см;  $A = 93$  см;  $a = 43$  см.

Расход материалов и объем работ на данный упор:

плита упора из бетона класса В7,5 - 21,92 м $^3$ ,  
подготовка из щебня - 0,39 м $^3$ ,  
хомуты марки МХ 8-6 - 4 шт.,  
анкеры марки МА 7 - 8 шт.,  
сталь - 449,80 кг.

### 6.4. Пример 4

Подобрать упор для вертикального поворота выпуклостью вниз с углом  $\alpha = 45^\circ$  чугунного трубопровода диаметром условного прохода

$D_y = 800$  мм с испытательным давлением  $P = 0,6$  МПа ( $6$  кгс/см $^2$ ); грунт сухой песчаный с расчетным сопротивлением  $R_o = 2,0$  кгс/см $^2$ . Глубина заложения над верхом труб  $H_3 = 3,0$  м.

Решение.

По заданным параметрам и в соответствии с док.-0.105 лист I принимаем для песчаного грунта вертикальный нижний упор размерами  $B = 94$  см;  $H = 30$  см;  $h = 35$  см.

Расход материалов и объем работ на данный упор:  
плита упора из бетона класса В15 - 0,26 м $^3$ ,  
подушка из бетона класса В7,5 - 0,11 м $^3$ ,  
подготовка из щебня - 0,04 м $^3$ .

### 6.5. Пример 5

Подобрать упор для горизонтального поворота с углом  $\alpha = 90^\circ$  железобетонного трубопровода со "стальными плечами" длиной  $\ell = 10$  м диаметром условного прохода  $D_y = 1200$  мм с испытательным давлением  $P = 1,0$  МПа ( $10$  кгс/см $^2$ ); грунт сухой песчаный с расчетным сопротивлением  $R_o = 1,0$  кгс/см $^2$ . Глубина заложения над верхом трубопровода  $H_3 = 2,5$  м.

Решение.

По номограмме I (лист I7 настоящей пояснительной записки) для  $D_y = 1200$  мм, угла поворота  $\alpha = 90^\circ$  и испытательного давления  $P = 10$  кгс/см $^2$  определяем величину усилия, передаваемого на упор,  $R = 160$  тс. По номограмме 2 (лист I8 п.з.) для песчаных грунтовходим силу защемления на I пог.м "плеча"  $R_T = 9,0$  тс. Тогда сила защемления "стального плеча" будет равна  $R_T \cdot \ell$ , а фактическое значение усилия, передаваемого на упор,  $R_y = R - R_T \cdot \ell = 70$  тс. По значению  $D_y = 1200$  мм,  $\alpha = 90^\circ$ ,  $R = 70$  тс находим соответствующее им  $P = 6$  кгс/см $^2$ . По заданным параметрам и  $P = 6$  кгс/см $^2$ ,  $H_3 = 2,0$  м и в соответствии с док.-0.060 лист I принимаем горизонтальный упор размерами  $A = 122$  см;  $B = 466$  см;  $H = 186$  см и  $a = 402$  см.

Расход материалов и объем работ на данный упор:  
плита упора из бетона класса В7,5 - 9,9 м $^3$ ,  
подушка из бетона В7,5 - 2,48 м $^3$ ,  
гидроизоляционная прокладка - 5,37 м $^2$ ,  
подготовка из щебня - 0,28 м $^3$ .

## 7. ОСНОВНЫЕ РАСЧЕТНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

7.1. Расчет упоров, разработанных в настоящем альбоме, выполнен в соответствии с "Рекомендациями по статическому расчету упоров и якорей напорных трубопроводов", разработанными ВНИИВОДГЕО Госстроя СССР и МИСИ им. Куйбышева (М., 1979 г.), основные положения которых приведены в 7.4 настоящей пояснительной записки.

7.2. Упоры рассчитаны на воздействие равнодействующей от внутреннего испытательного давления.

При определении расчетных усилий учтены расчетные диаметры труб, величины которых в зависимости от условного прохода труб даны в табл. 3.

Таблица 3

Условный проход трубопровода $D_y$ , мм	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600
	132,5	186	255	274	351	554	635	754	800	900	1000	1200	1400	1600	
Расчетный диаметр трубопровода $D_p$ , мм															

За расчетный диаметр труб принят максимальный расчетный диаметр:  
для  $D_u=100\text{--}300$  мм - наружный диаметр обточенного конца асбестоцементных труб;

для  $D_u=400\text{--}600$  мм - внутренний диаметр раструба железобетонных труб;

для  $D_u=800\text{--}1400$  мм - внутренний диаметр железобетонных труб.

7.3. Размеры упоров назначены по расчету из условия обеспечения:

- устойчивости против сдвига по основанию с преодолением пассивного сопротивления (отпора) грунта по вертикальной грани упора и сил трения между подошвой упора и его основанием;
- прочности грунта по рабочим граням упоров, характеризующейся величиной расчетного сопротивления;
- прочности против смятия материала упоров на поверхности контакта между упором и фасонной частью;
- прочности материала упора на изгиб;
- устойчивости верхних вертикальных упоров (якорей) против отрыва от поверхности основания;
- устойчивости упоров вертикальных стояков против опрокидывания от момента сил, возникающего от горизонтального усилия ( $H$ ) трубопровода.

В расчетах принимались показатели физико-механических свойств грунтов, указанные в разделе 2 настоящей пояснительной записки, при уровне подземных вод ниже подошвы упора на 1 м.

Расчеты выполнены на ЭВМ по программам, разработанным отделом автоматизации проектных работ Мосинжпроекта.

7.4. Основные положения "Рекомендаций по статическому расчету упоров и якорей", разработанных ВНИИВОДГЕО Госстроя СССР.

7.4.1. Расчетные усилия от внутреннего давления транспортируемой жидкости на тупиковый упор определяются по формуле

$$N = \frac{\pi \cdot D_p^2 \cdot P}{4} \quad (I)$$

где,  $\pi$  - коэффициент надежности по нагрузке, принимаемый равным 1.

$D_p$  - расчетный диаметр трубопровода, принимаемый равным внутреннему диаметру труб, если торцевые зазоры в стыках заделываются изнутри трубопровода, в противном случае - наружному диаметру труб, стыкуемых на муфтах и внутреннему диаметру

раструба для раструбных труб (см. табл.3).

$P$  - внутреннее давление при испытании трубопровода.

Расчетное усилие, передающееся на горизонтальный упор (упор при повороте трубопровода в горизонтальной плоскости), определяется по формуле

$$R = \frac{\pi \cdot D_p^2 \cdot P \cdot \sin \frac{\alpha}{2}}{2} \quad (2)$$

где,  $\alpha$  - угол поворота трассы трубопровода, остальные обозначения те же, что и в формуле (I).

Расчетные усилия, передающиеся на вертикальный нижний упор или якорь при одном горизонтальном участке, определяются по формулам

$$- \text{вертикальное усилие } V = \frac{\pi \cdot D_p^2 \cdot P}{4} \sin \alpha \quad (3),$$

$$- \text{горизонтальное усилие } H = \frac{\pi \cdot D_p^2 \cdot P (1 - \cos \alpha)}{4} \quad (4)$$

При расчете упоров при прокладке трубопроводов в несколько нитей усилия на упор суммируются. При этом в расчет принимается исходительное давление для одной нити, а для всех остальных - рабочее.

Ниже приведены расчетные схемы упоров (рис. 9-12).

#### 7.4.2. Расчет горизонтальных упоров

Расчет горизонтальных упоров производится по следующим состояниям:

- по несущей способности на устойчивость против сдвига;
- по прочности грунта по рабочей (вертикальной) грани упоров;
- по прочности материала упоров при изгибе;
- по прочности против смятия материала упоров.

Расчет горизонтального упора на устойчивость против сдвига по основанию с преодолением пассивного сопротивления (отпора) грунта по рабочей грани и сил трения между подошвой упора и его основанием осуществляется по формуле

$$R \leq \Phi \quad (5), \text{ где}$$

$\Phi$  - несущая способность упора против сдвига

$$R = n (G_f + Q_n)$$

$$R = n [G_f + 0.5 G_f \cdot 2 \cdot b \cdot (2H_3 + D_4) \cdot h \cdot t g(45^\circ + \frac{\alpha}{2}) + 2 C_b \cdot h \cdot t g(45^\circ + \frac{\alpha}{2})] \quad (6)$$

где,  $n$  - коэффициент надежности по нагрузке  $n = 0.9$ ;

$G$  - вес упора;

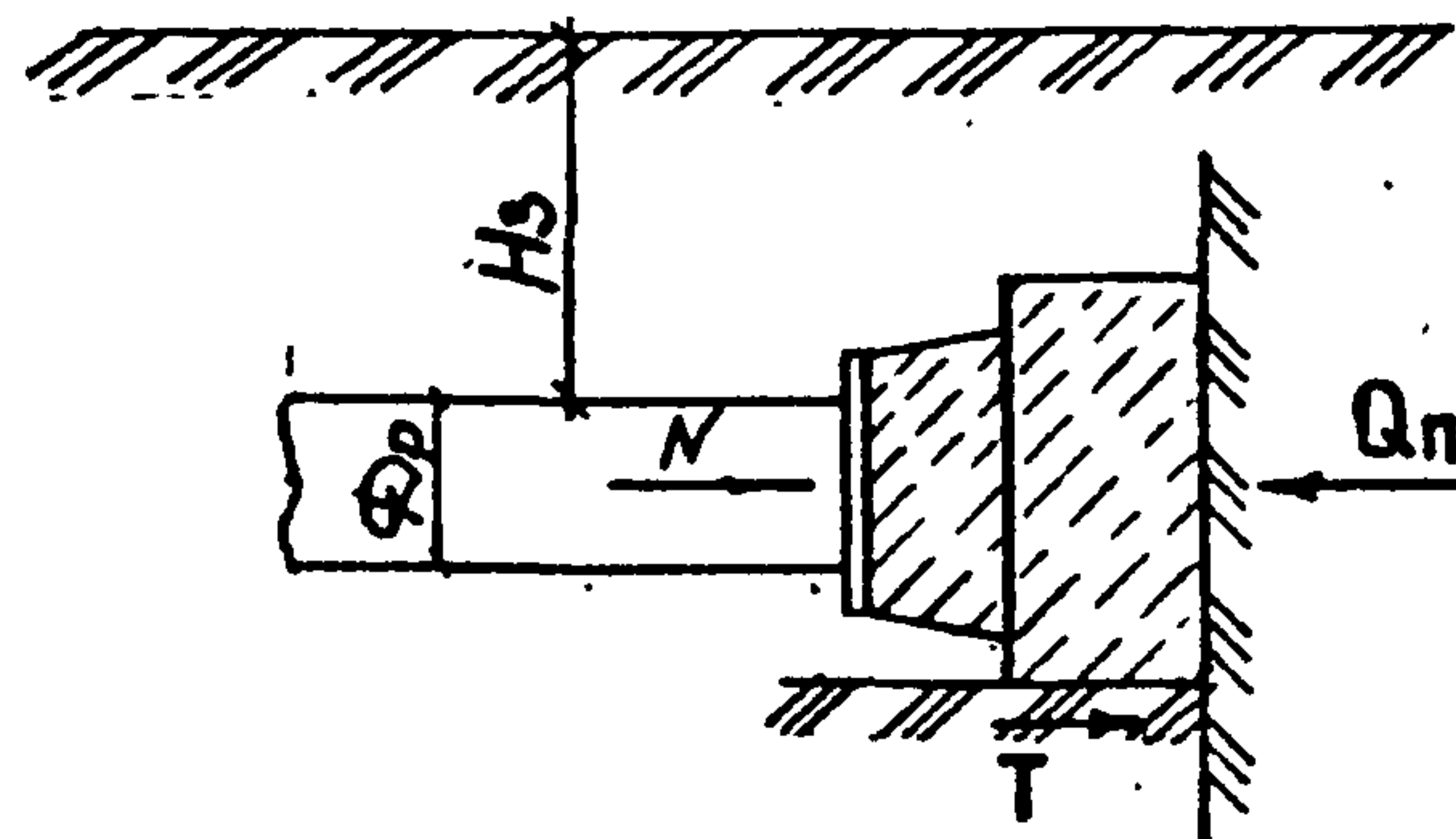


Рис. 9. Расчетная схема горизонтальных тупиковых упоров. Т-сила трения между поверхностью грунта и упором;  $Q_p$ -пассивное сопротивление (отпор грунта);  $N$ -расчетное усилие от внутреннего давления в трубопроводе.

1 1-1

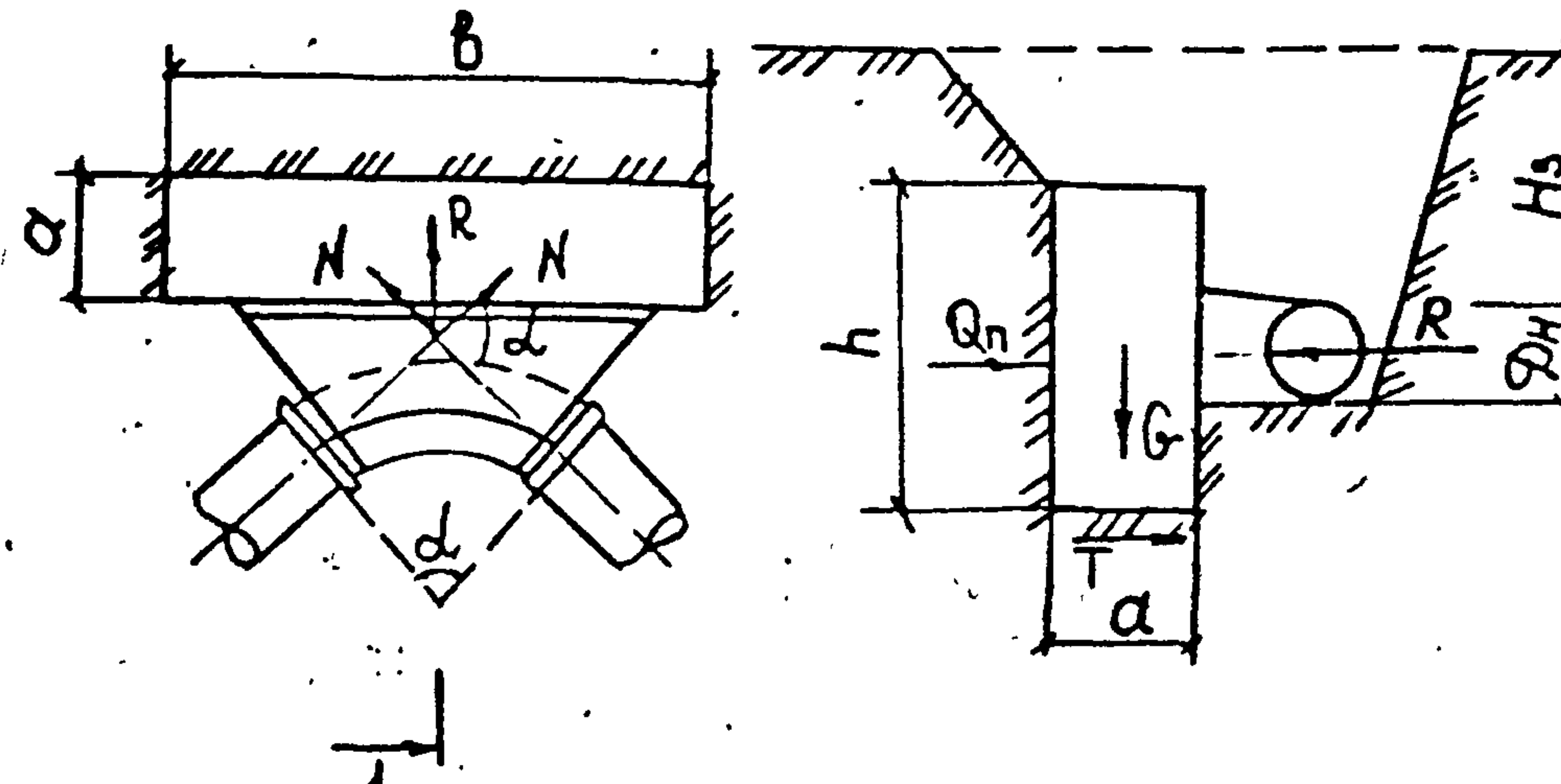


Рис. 10 Расчетная схема горизонтальных упоров при повороте трассы. Г-вес упора; Т-сила трения между поверхностью грунта и упором;  $Q_p$ -пассивное сопротивление (отпор грунта);  $N$ -расчетное усилие от внутреннего давления в трубопроводе; Р-равнодействующая усилий от внутреннего давления в трубопроводе.

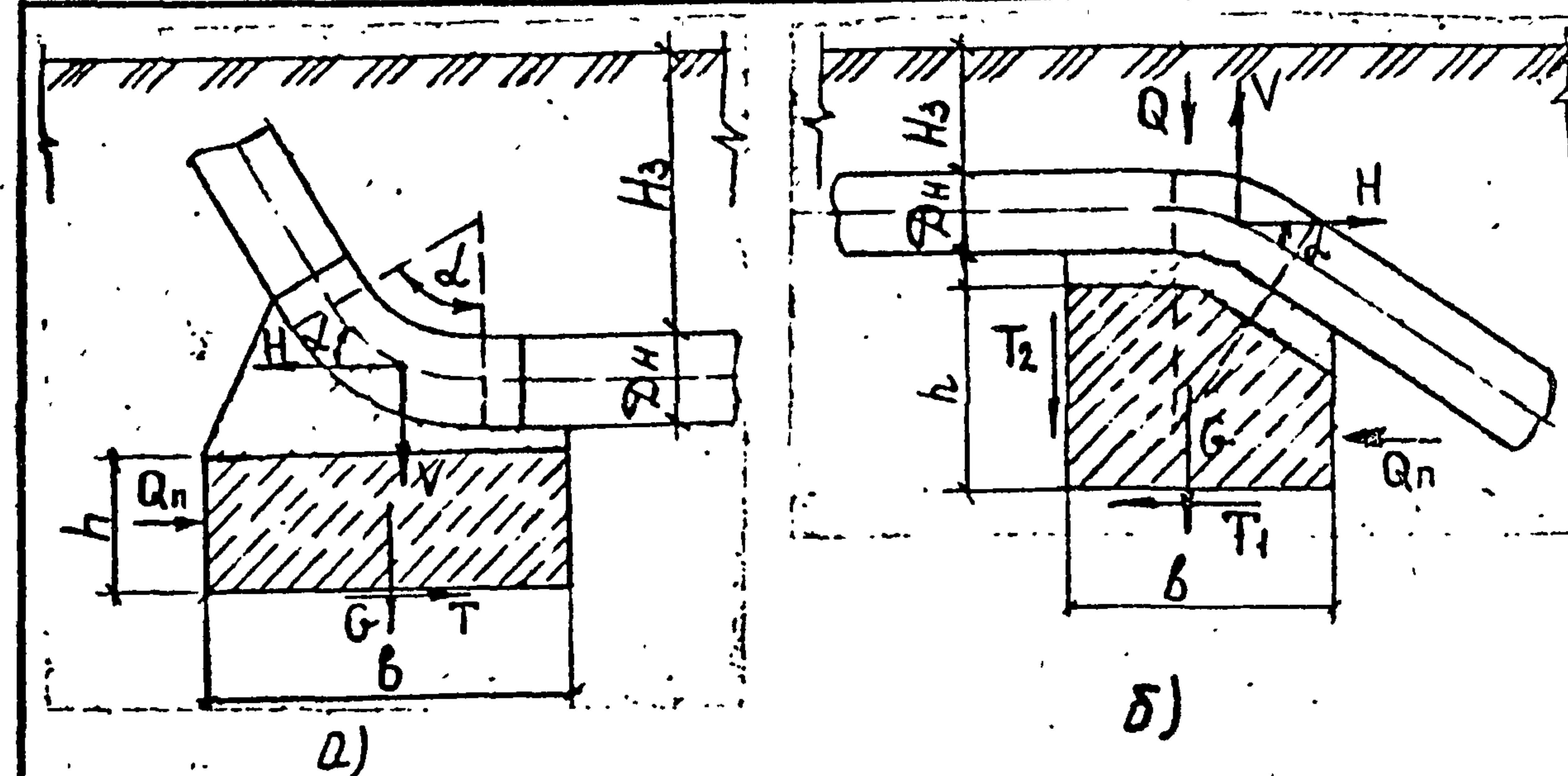


Рис. 11. Расчетная схема вертикальных упоров  
а) выпуклостью вниз; б) выпуклостью вверх.  
 $Q_p$ -пассивное сопротивление (отпор грунта);  
G-вес грунта засыпки над верхом упора; Г-вес упора;  
Т; Т<sub>1</sub>; Т<sub>2</sub>-силы трения между поверхностью грунта и упором; V-вертикальное усилие на упор;  
Н-горизонтальное усилие на упор.

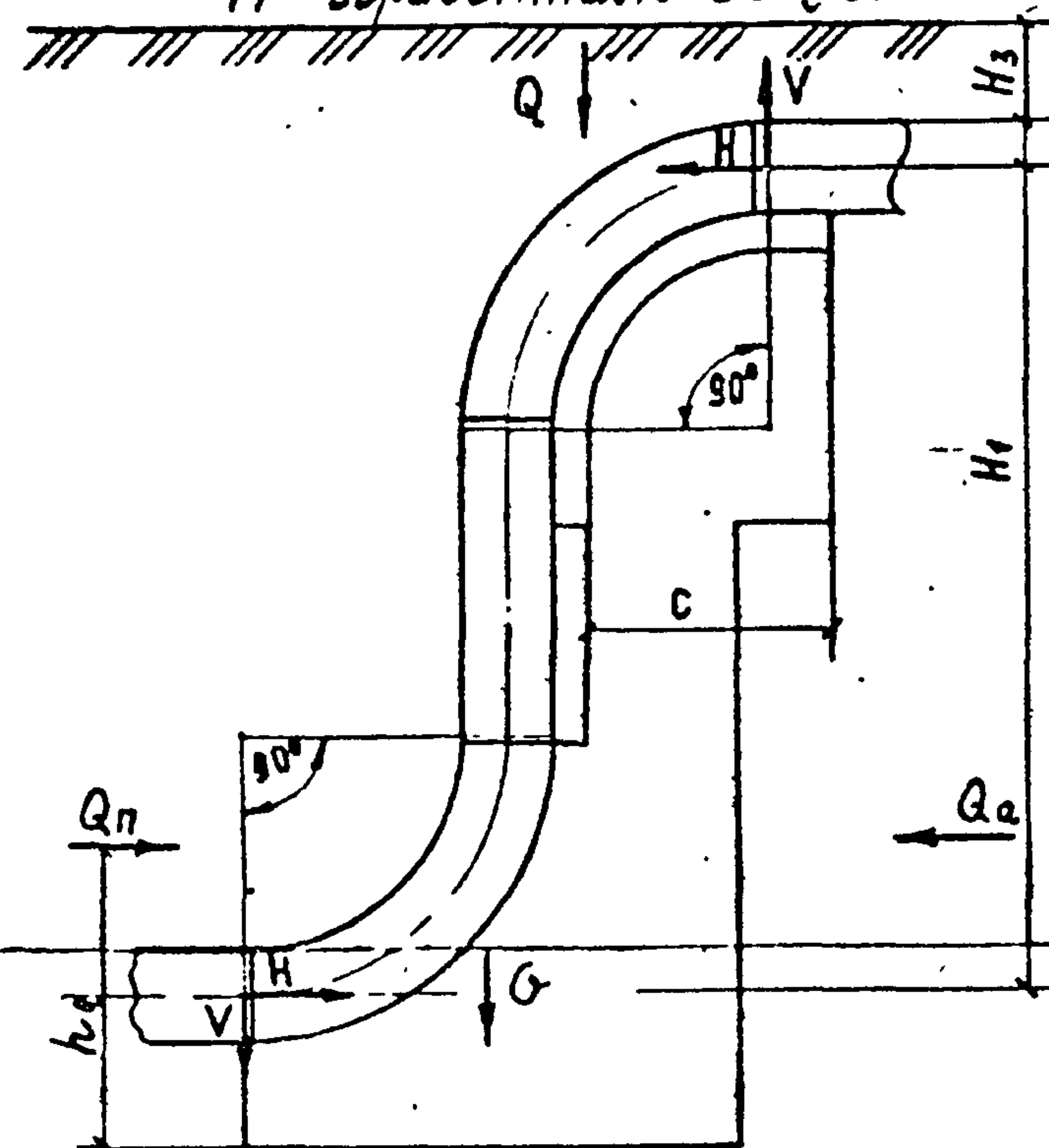


Рис. 12

Расчетная схема вертикальных стойок  
Г-вес упора; Q-вес грунта засыпки над верхом трубопровода; Q<sub>a</sub>-активное давление грунта; Q<sub>p</sub>-пассивное сопротивление грунта; V-вертикальное усилие на упор; Н-горизонтальное усилие на упор.

$f$  - коэффициент трения между подошвой упора и поверхностью его основания;

$\gamma$  - удельный вес грунта;

$\gamma$  - коэффициент, учитывающий ограниченную ширину упора и связанное с этим расширение выширающего объема грунта в плане, принимается по табл. 4;

$b$  - ширина упора в горизонтальном направлении, перпендикулярном направлению действия силы;

$H_3$  - глубина заложения над верхом трубы;

$\gamma$  - угол внутреннего трения грунта;

$h$  - высота упора;

$C$  - удельное сцепление грунта;

$D_n$  - наружный диаметр трубы.

Таблица 4

$\gamma$ , град.	$K = \frac{b}{h}$										
	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2	2,25	2,5	3	4
10	1,5	1,35	1,2	1,16	1,12	1,11	1,1	1,09	1,07	1,06	1,03
12	1,56	1,39	1,25	1,20	1,16	1,14	1,13	1,11	1,09	1,08	1,05
15	1,65	1,44	1,33	1,26	1,22	1,19	1,17	1,15	1,13	1,11	1,08
16	1,58	1,47	1,36	1,28	1,24	1,20	1,18	1,16	1,14	1,12	1,09
18	1,76	1,54	1,41	1,32	1,28	1,24	1,20	1,18	1,16	1,14	1,11
23	1,85	1,64	1,52	1,43	1,36	1,30	1,26	1,24	1,21	1,18	1,14
25	1,87	1,67	1,56	1,46	1,39	1,33	1,29	1,26	1,23	1,19	1,15
26	1,86	1,67	1,56	1,46	1,40	1,34	1,30	1,26	1,23	1,19	1,15
27	1,86	1,67	1,56	1,47	1,41	1,35	1,31	1,27	1,24	1,20	1,16
36	1,72	1,57	1,48	1,43	1,38	1,35	1,32	1,29	1,27	1,23	1,17

Расчет горизонтальных упоров по прочности по рабочей грани упора производится по формулам

$$\frac{R - n \cdot G \cdot f}{b \cdot h} = R_g \quad (7), \text{ где}$$

$R_g$  - расчетное сопротивление грунта у рабочей грани упора.

Остальные обозначения те же, что в формулах I-6.

Расчет горизонтальных упоров на прочность против смятия материала по поверхности контакта между трубопроводом и упором производится по формуле

$$4 \cdot P \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \leq R_b \quad (8), \text{ где}$$

$R_b$  - расчетное сопротивление бетона осевому сжатию.

Расчет горизонтальных упоров на прочность при изгибе производится на изгиб в горизонтальной плоскости по сечению, совпадающему с вертикальной плоскостью симметрии, по формуле

$$0,438 \cdot \frac{(R - n \cdot G \cdot f)}{h \cdot a^2} \leq R_{bt, scz} \quad (9), \text{ где}$$

$a$  - толщина упора в направлении действия силы;

$R_{bt, scz}$  - расчетное сопротивление бетона осевому растяжению для предельных состояний второй группы.

Размеры горизонтальных упоров назначаются на основе решения приведенных уравнений с соблюдением следующих условий:

$$D_h \leq h \leq D_h + 2H_3 \quad (10)$$

Класс бетона упора по прочности не должен быть выше В15 (марки М200).

7.4.3. Расчет нижних вертикальных упоров (при повороте трубопровода в профиле выпуклостью вниз)

Расчет нижних вертикальных упоров производится по следующим предельным состояниям:

- по несущей способности на устойчивость против сдвига;
- по прочности грунта по вертикальной и горизонтальной рабочим граням упора;
- по прочности бетона на изгиб в горизонтальной и вертикальной плоскостях;
- по прочности против смятия материала упора.

Расчет вертикальных упоров по несущей способности на устойчивость против сдвига по основанию с преодолением пассивного давления (отпора) грунта по вертикальной рабочей плоскости упора и силы трения между подошвой упора и его основанием производится по формуле

$$H \leq n[(G + V)f + Q_n] \quad (II), \text{ где}$$

$V$  - вертикальное усилие на упор;

$H$  - горизонтальное усилие на упор;

$n$  - коэффициент надежности по нагрузке допускается принимать равным 1,0.

Остальные обозначения те же.

Расчет вертикальных упоров на прочность грунта по вертикальной рабочей грани осуществляется по формуле

$$\frac{H - (G + V)f}{b \cdot h} \leq R_g \quad (12)$$

Обозначения те же, что и в формулах 7, 9.

Расчет вертикальных упоров на прочность грунта по горизонтальной рабочей грани производится по формуле

$$\frac{V \cdot G - H \cdot f}{b^2} \leq R_g \quad (I3)$$

При значительном увеличении размеров в связи с необходимостью соблюдения данного условия допускается производить упрочнение грунтов основания упора с целью повышения их несущей способности путем втрамбовки щебня, укрепления цементом и другими вяжущими.

Расчет вертикальных упоров по прочности на изгиб производится по формулам

$$R_{bt, set} \geq 0,438 \frac{V \cdot H \cdot f + G}{h^2} \quad (I4) \quad \text{- изгиб в вертикальной плоскости}$$

$$\text{и } R_{bt, set} \geq 0,438 \frac{H \cdot (V+G) \cdot f}{b \cdot h} \quad (I5) \quad \text{- изгиб в горизонтальной плоскости}$$

Расчет вертикальных упоров по прочности против смятия материала по поверхности контакта между трубопроводом и упором производится по формуле 8.

Размеры вертикальных упоров назначаются из условия соответствия всем перечисленным уравнениям. Класс бетона упоров по прочности должен быть не выше В15 (марки М200).

#### 7.4.4. Расчет вертикальных упоров при повороте трубопровода выпуклостью вверх (якорей)

Расчет якорей производится по следующим предельным состояниям:

- по устойчивости против отрыва от поверхности горизонтального основания;
- по устойчивости против сдвига горизонтальной рабочей грани;
- по прочности грунта по вертикальной рабочей грани;
- по прочности упора на изгиб;
- по прочности против смятия материала упора;
- по прочности по растяжению анкеров и хомутов, обеспечивающих крепление фасонных частей к упору.

Расчет якорей по устойчивости против отрыва от поверхности горизонтального основания проводится по формуле

$$V \leq G + Q + H \cdot f \quad (I6), \text{ где}$$

$Q$  - вес грунта над упором. Остальные обозначения те же.

Расчет якорей по устойчивости против сдвига по горизонтальной рабочей грани производится по формуле

$$H \leq (G + Q - V) \cdot f + 0,5 \gamma_r \cdot \pi \cdot b \cdot h \cdot (2H_3 + 2D_h + h) \cdot \operatorname{tg}(45^\circ + \frac{\varphi}{2}) + 2 \cdot C \cdot b \cdot h \operatorname{tg}(45^\circ + \frac{\varphi}{2}) \quad (I7)$$

Обозначения в формуле те же.

Расчет якорей по прочности грунта по вертикальной рабочей грани ведется по формуле

$$R_g \geq H - (G + Q - V) \cdot f \quad (I8)$$

Расчет якорей по прочности на изгиб в горизонтальной плоскости производится по формуле

$$R_{bt, set} \geq 0,438 \frac{H - (G - V + Q) \cdot f}{b \cdot h} \quad (I9)$$

При  $G + Q < V$  правая часть в числителе принимается равной нулю.

Расчет якорей по прочности против смятия материала по поверхности контакта между трубопроводом и упором производится по формуле 8.

Расчет анкеров и хомутов, обеспечивающих крепление фасонных частей к упорам, производится из условия прочности на растяжение при восприятии стрывающего усилия.

Размеры якорей назначаются из условия удовлетворения всем зависимостям, приведенным в настоящем разделе. При этом размеры якорей должны приниматься:  $h \geq 30$  см,  $b \geq D_h$ . Бетон якорей по прочности следует назначать не выше класса В15 (марки М200).

#### 7.4.5. Расчет упоров вертикальных стояков для трубопроводов.

Расчет упоров вертикальных стояков производится по устойчивости против опрокидывания от момента сил, возникающего от горизонтальных усилий трубопровода в зависимости от его перепада и диаметра:

$$M(h) \leq M \quad (20)$$

$$M(h) = H \cdot H_1 \quad (21)$$

$$M = \frac{f}{2} (G + Q) + (Q_a + Q_p) h_Q \quad (22)$$

$M(h)$  - опрокидывающий момент;

$M$  - удерживающий момент;

$c$  - расчетная длина упора;

$(Q_a + Q_p) h_Q$  - суммарный момент от активного давления и пассивного сопротивления грунтов;

$H_1$  - высота перепада трубопровода.

Остальные обозначения те же.

Упоры вертикальных стояков и его бетонная подушка должны выполняться из класса бетона по прочности В 7,5(М100).

8. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТРОЙСТВУ УПОРОВ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ИНДИВИДУАЛЬНО. ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЙ.

8.1. При прокладке трубопроводов в слабых грунтах (или, заторфованные грунты, неслежавшиеся свалочные, текучие глинистые, песчаные пылеватые рыхлые насыщенные водой и т.п.) с расчетным сопротивлением  $R_0$  менее 0,1 МПа ( $1 \text{ кгс}/\text{см}^2$ ), а также в стесненных условиях при невозможности размещения в подземном пространстве упоров с размерами, предусмотренными в данном альбоме, конструкции упоров назначаются индивидуально в зависимости от конкретных условий с использованием грунтовых анкеров, "стены в грунте", свай и др. Примеры конструктивных решений таких упоров приведены в док.-0.000 ПЗ на рис. I-3 настоящего альбома.

8.2. При многорядном расположении изпорных трубопроводов рекомендуется объединять упоры в одну единую конструкцию. Конструкция и размеры таких упоров назначаются расчетом при конкретном проектировании. Примеры таких конструктивных решений горизонтальных упоров приведены в док.-0.000 ПЗ на рис.4-7. настоящего альбома.

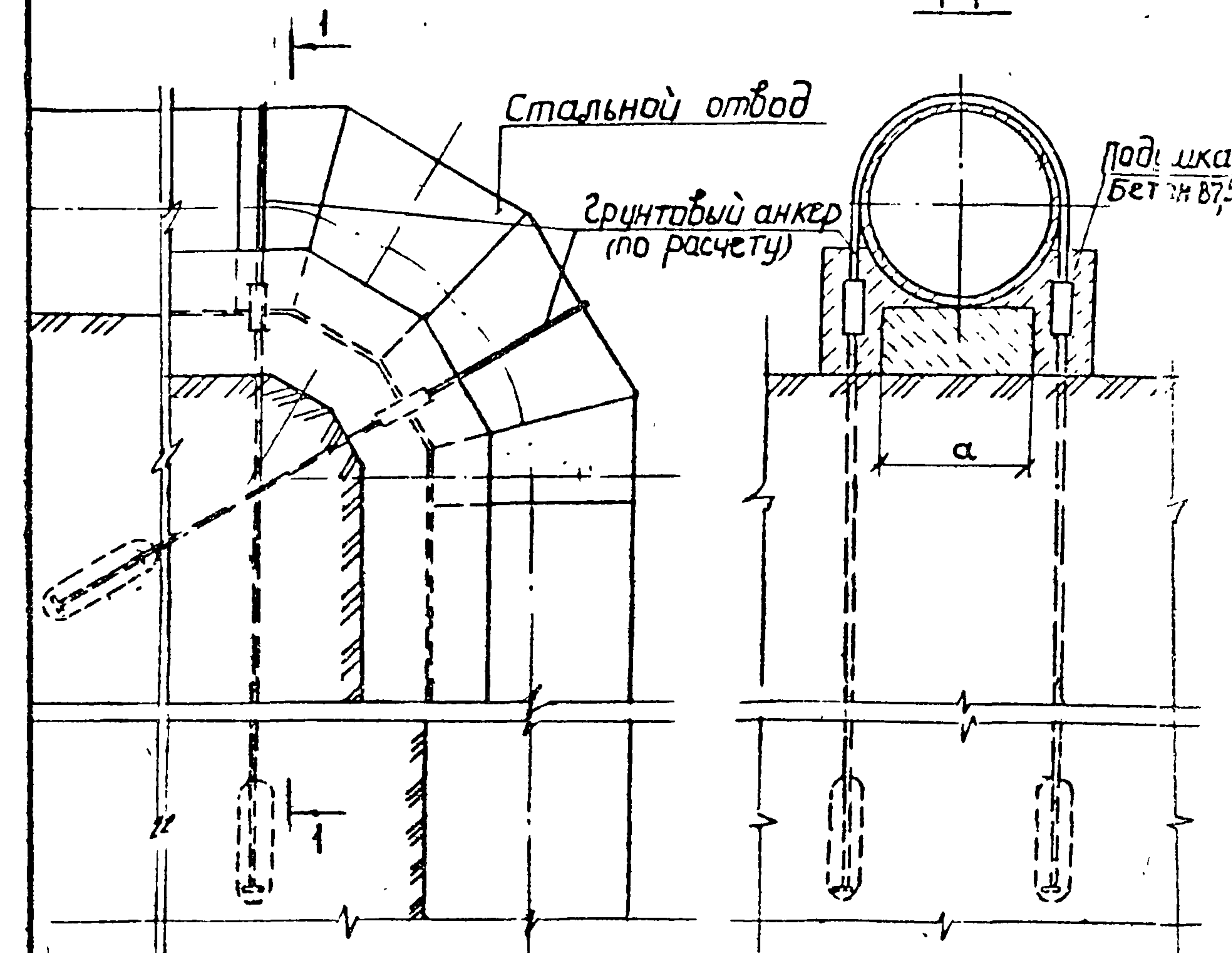


Рис. 1 Вертикальный верхний упор для трубопровода с использованием грунтовых анкеров.

Приложение к альбому №:	Приложение к альбому №:
СК 2110-88-0.000 ПЗ	Лист
	23

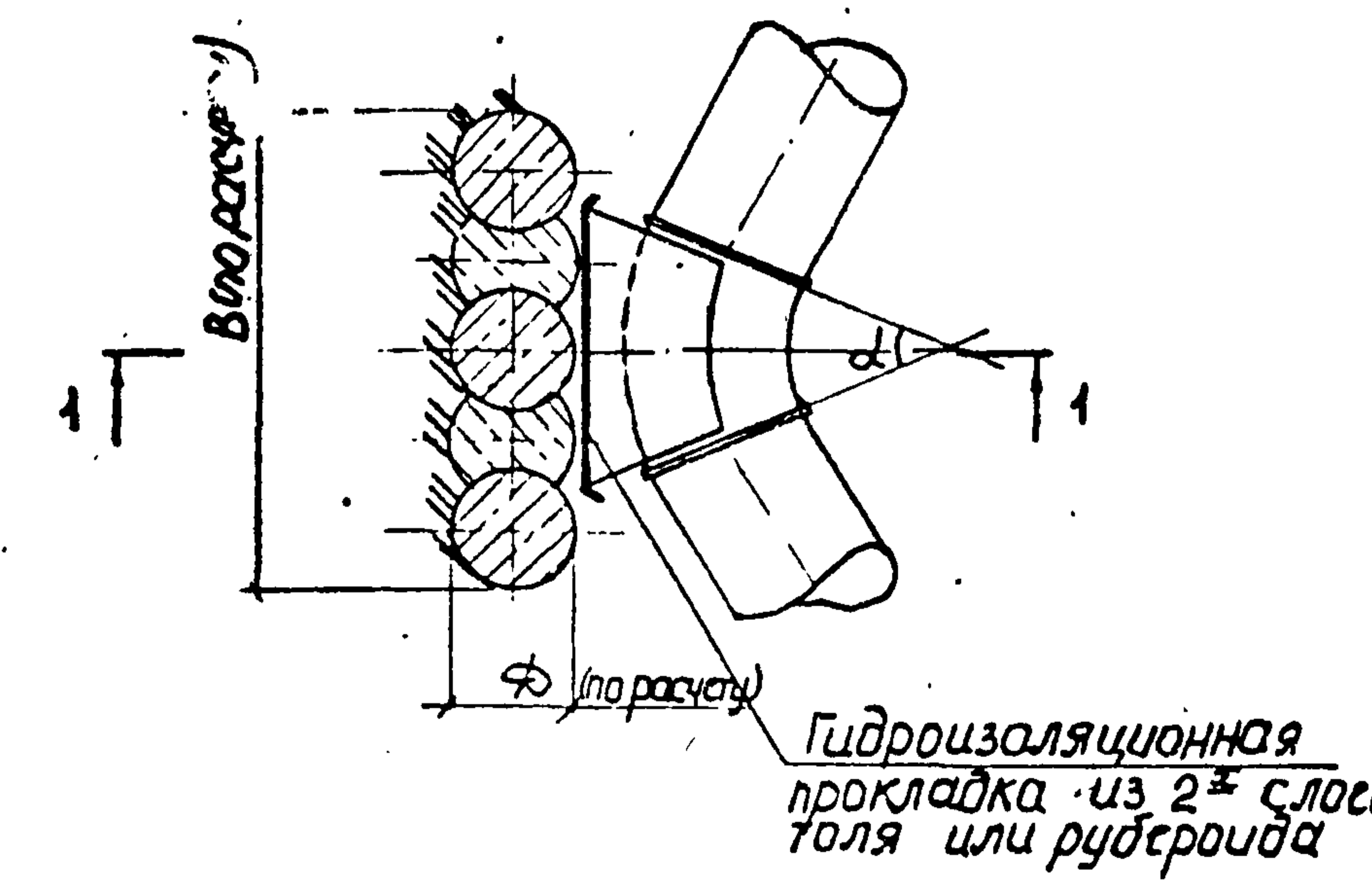
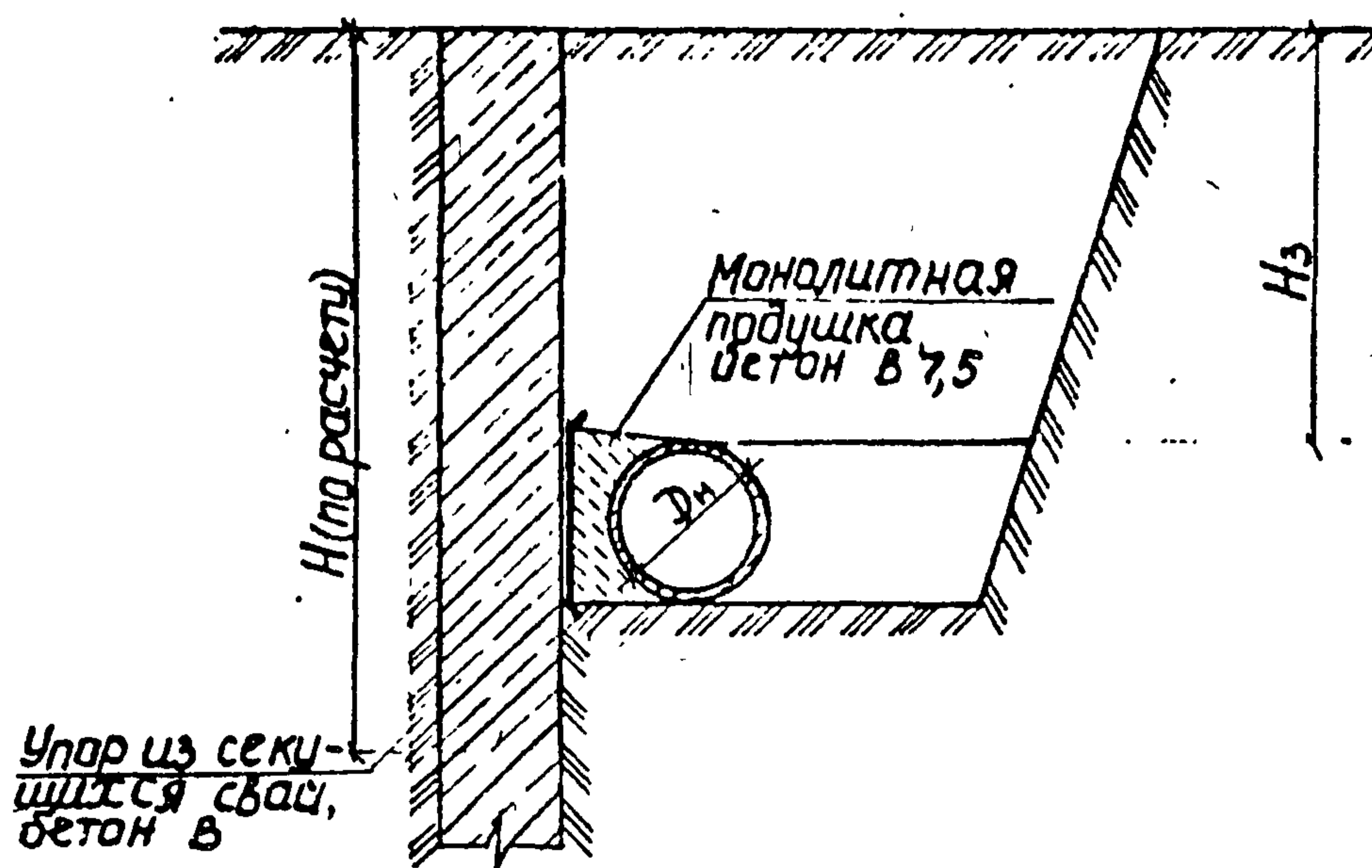
1-1

Рис. 2. Упор горизонтальный, выполненный способом секущихся свай.

СК2110-88-0.000 ПЗ

Лист 25

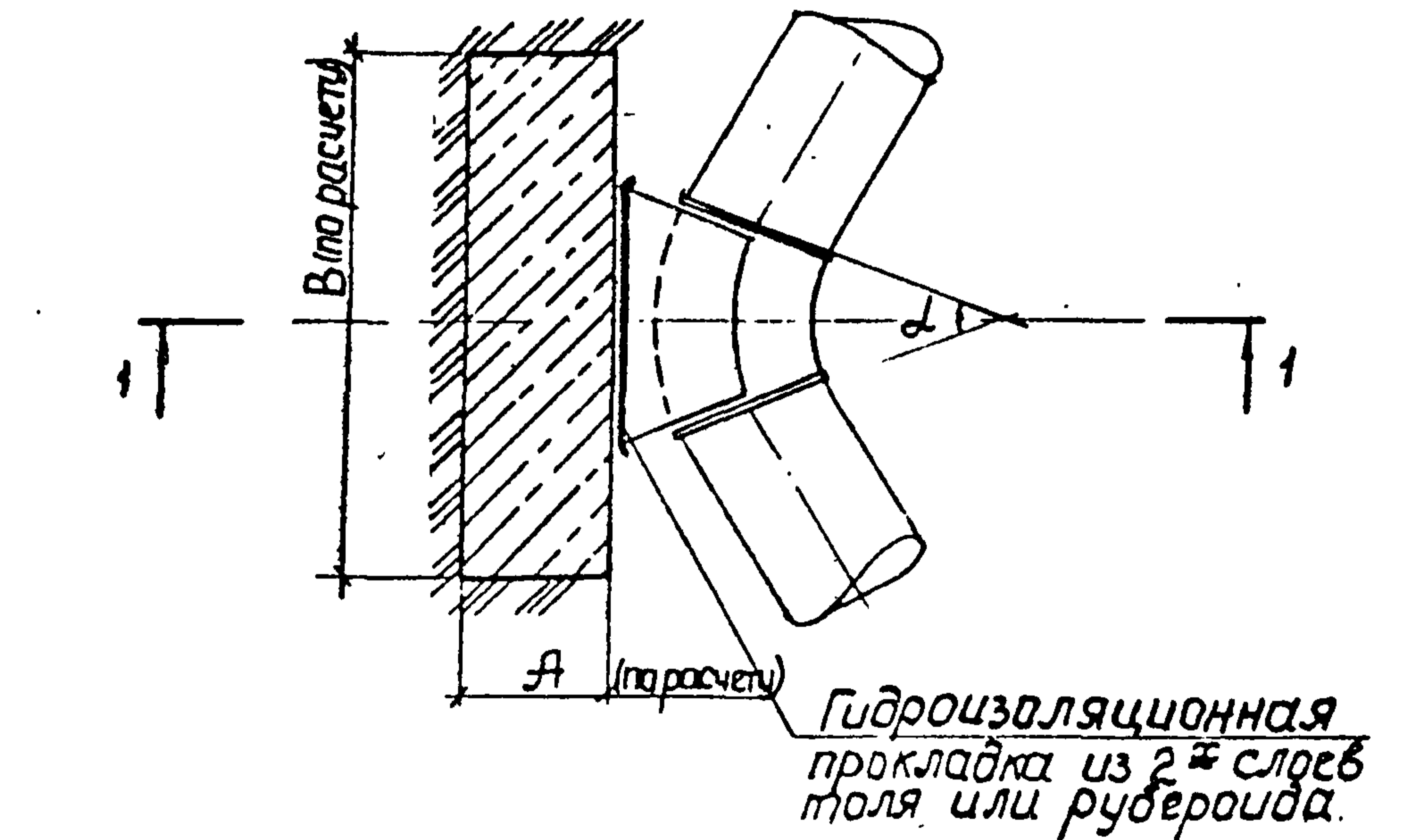
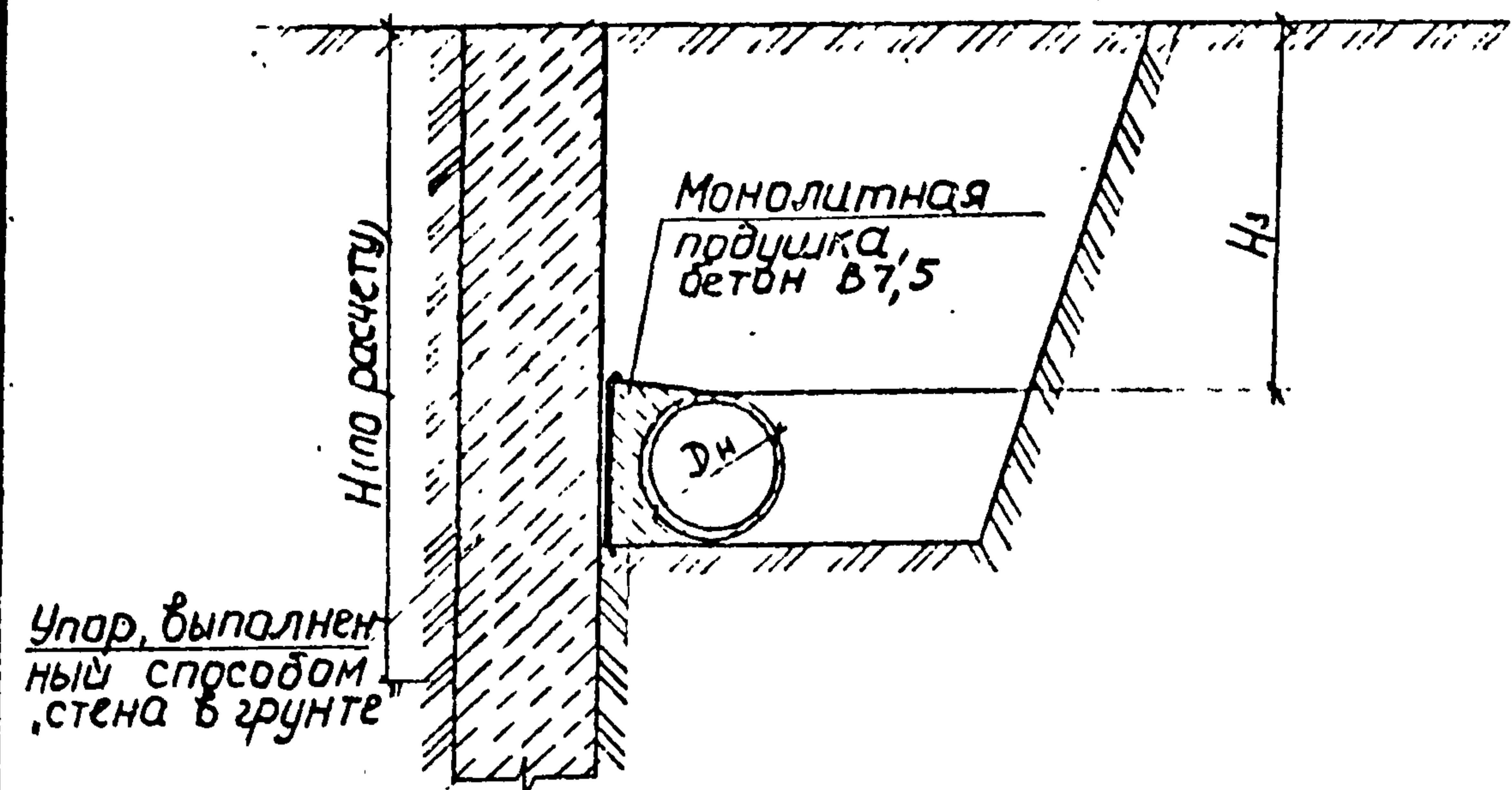
1-1

Рис. 3. Упор горизонтальный, выполненный способом 'стена в грунте'

СК2110-88-0.000 ПЗ

Лист 26

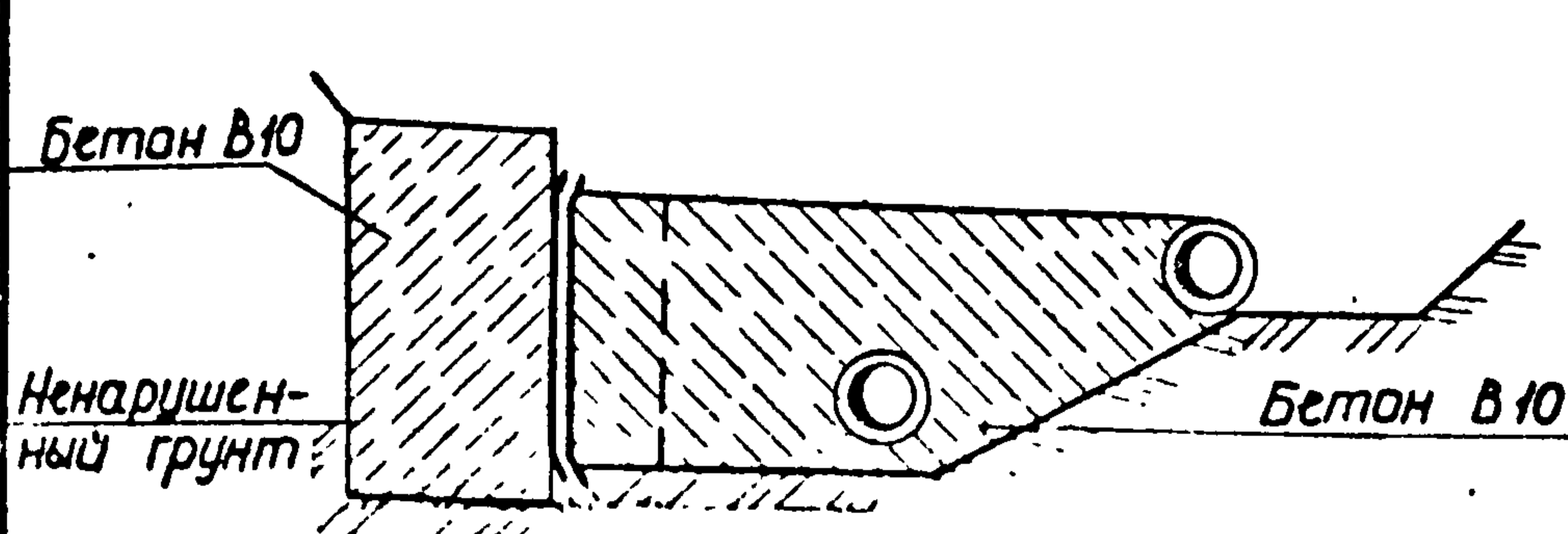
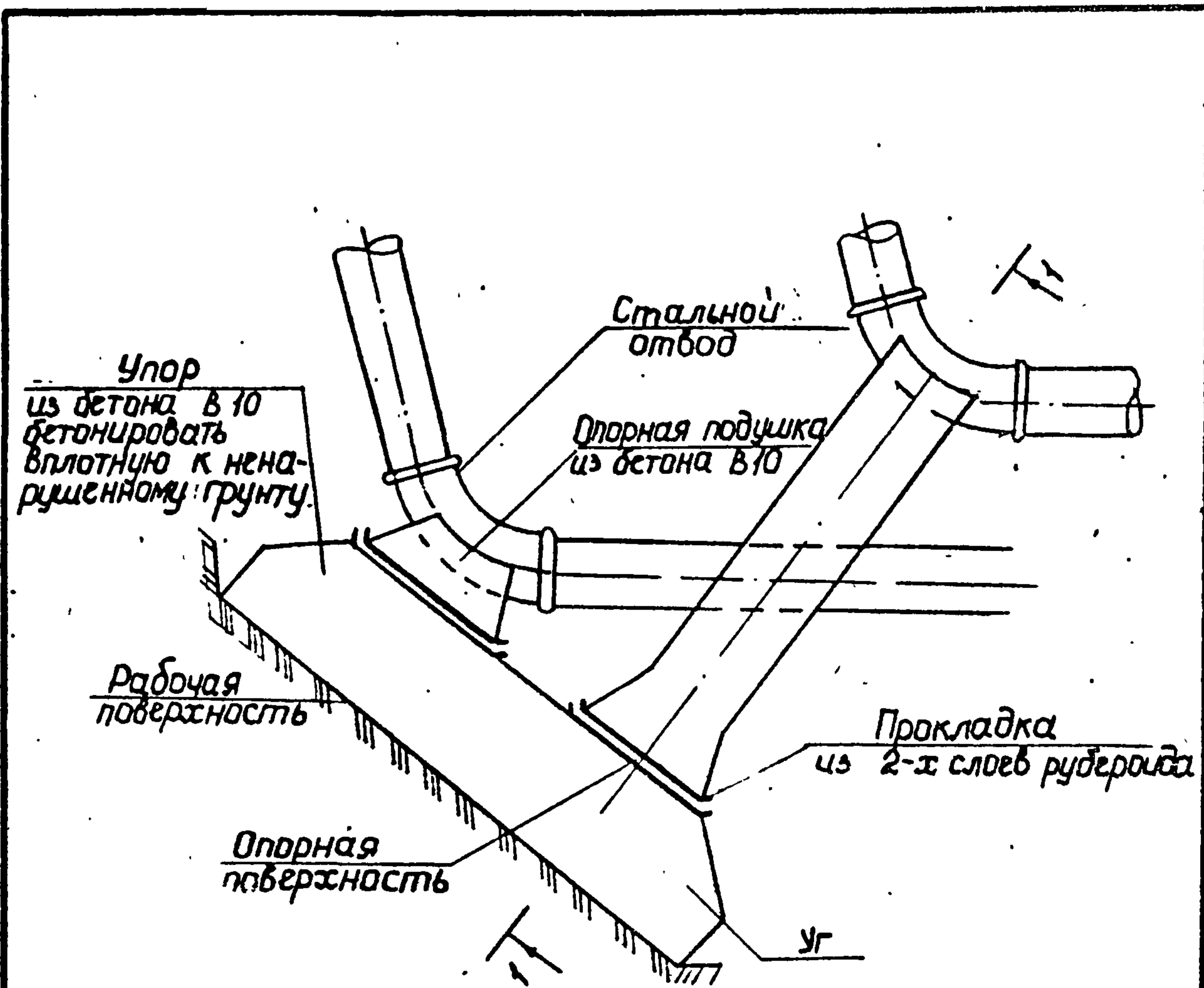


Рис. 4. Горизонтальный упор для 2-го рядного расположения трубопроводов (в разных уровнях)

СК 2110-88-0.000 ПЗ

лист  
27

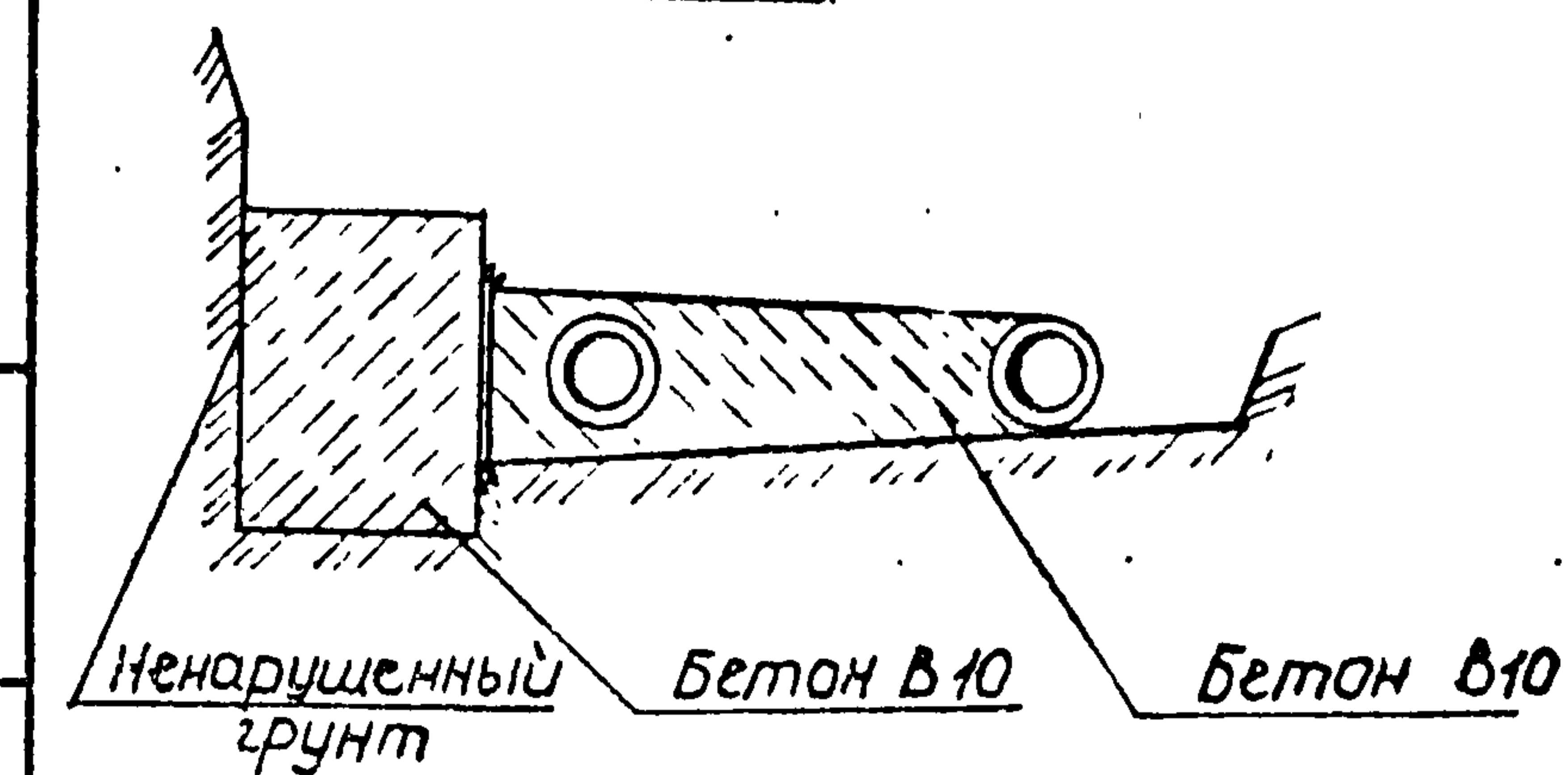
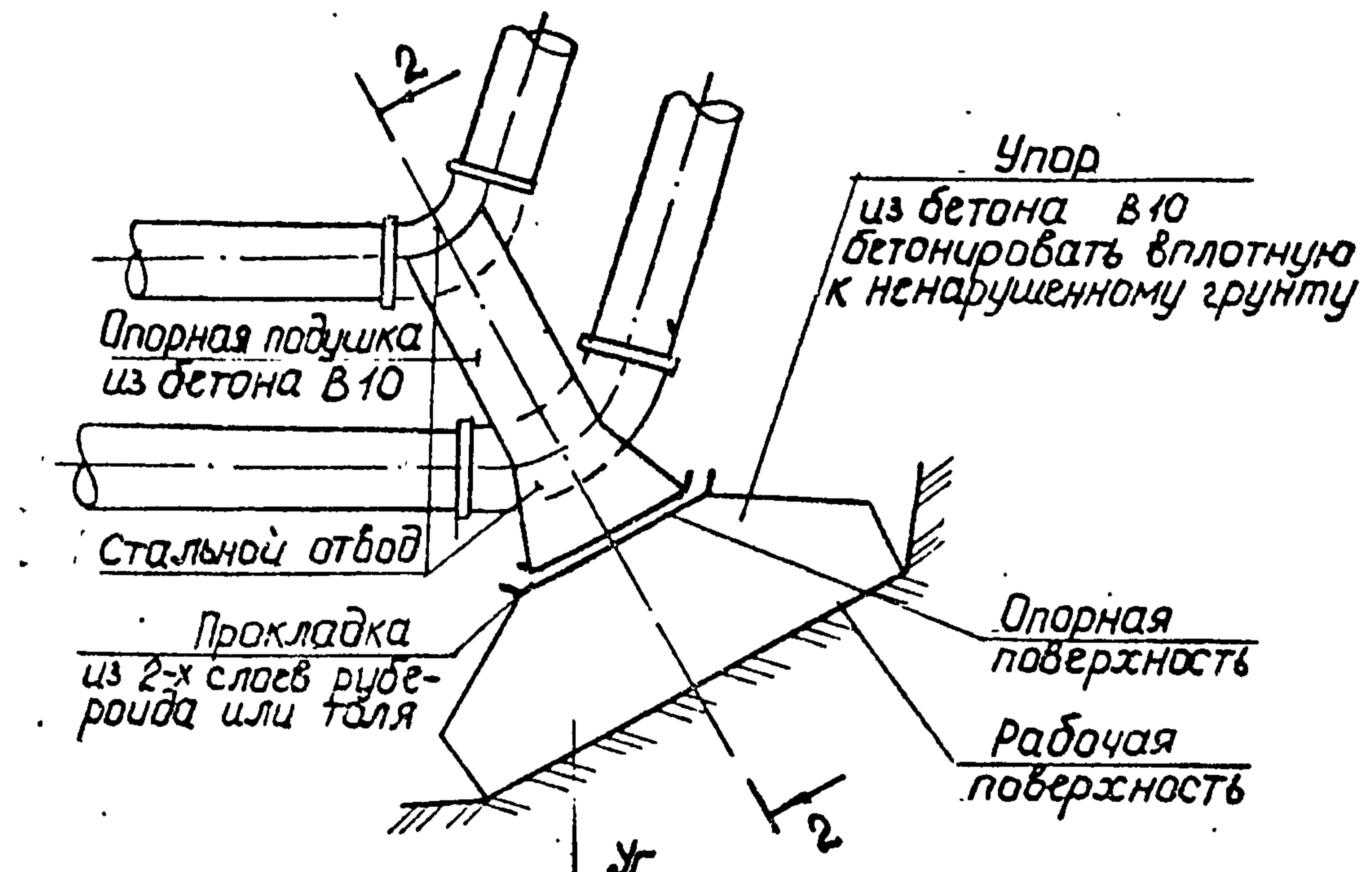


Рис. 5. Горизонтальный упор (в одном уровне) с единой опорной бетонной подушкой.

СК 2110-88-0.000 ПЗ

лист  
28

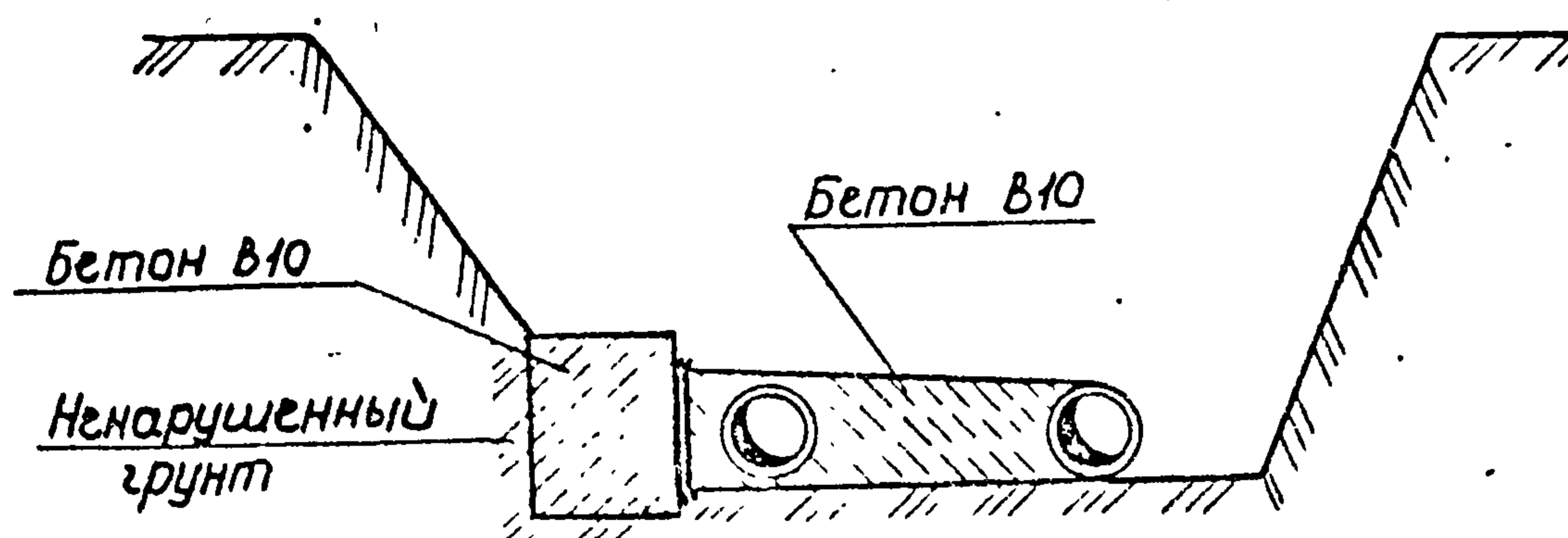
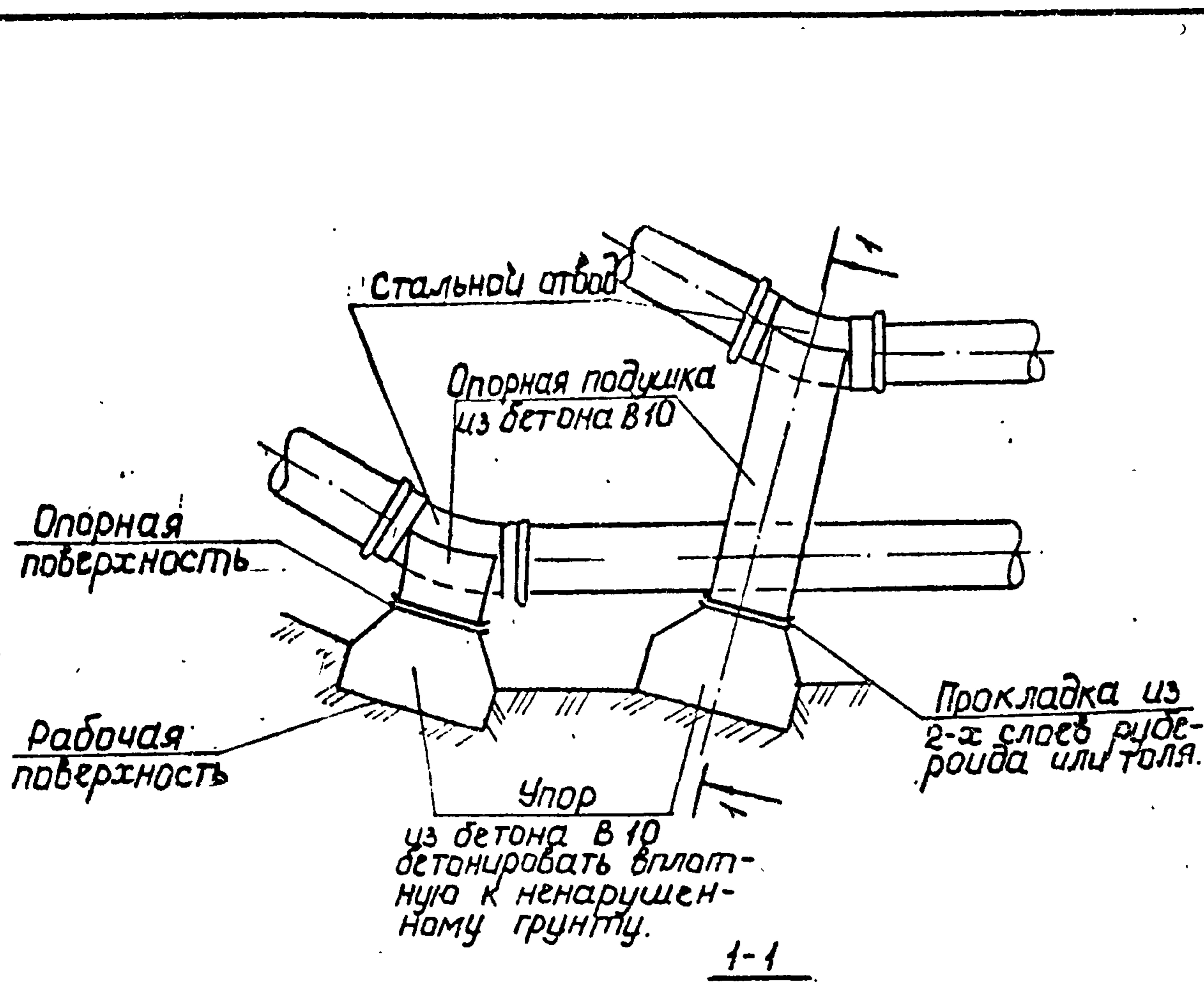


Рис. 6. Горизонтальные упоры для 2-х рядного расположения трубопроводов (в одном уровне).

СК2110-88-0.000 ПЗ

Лист  
29

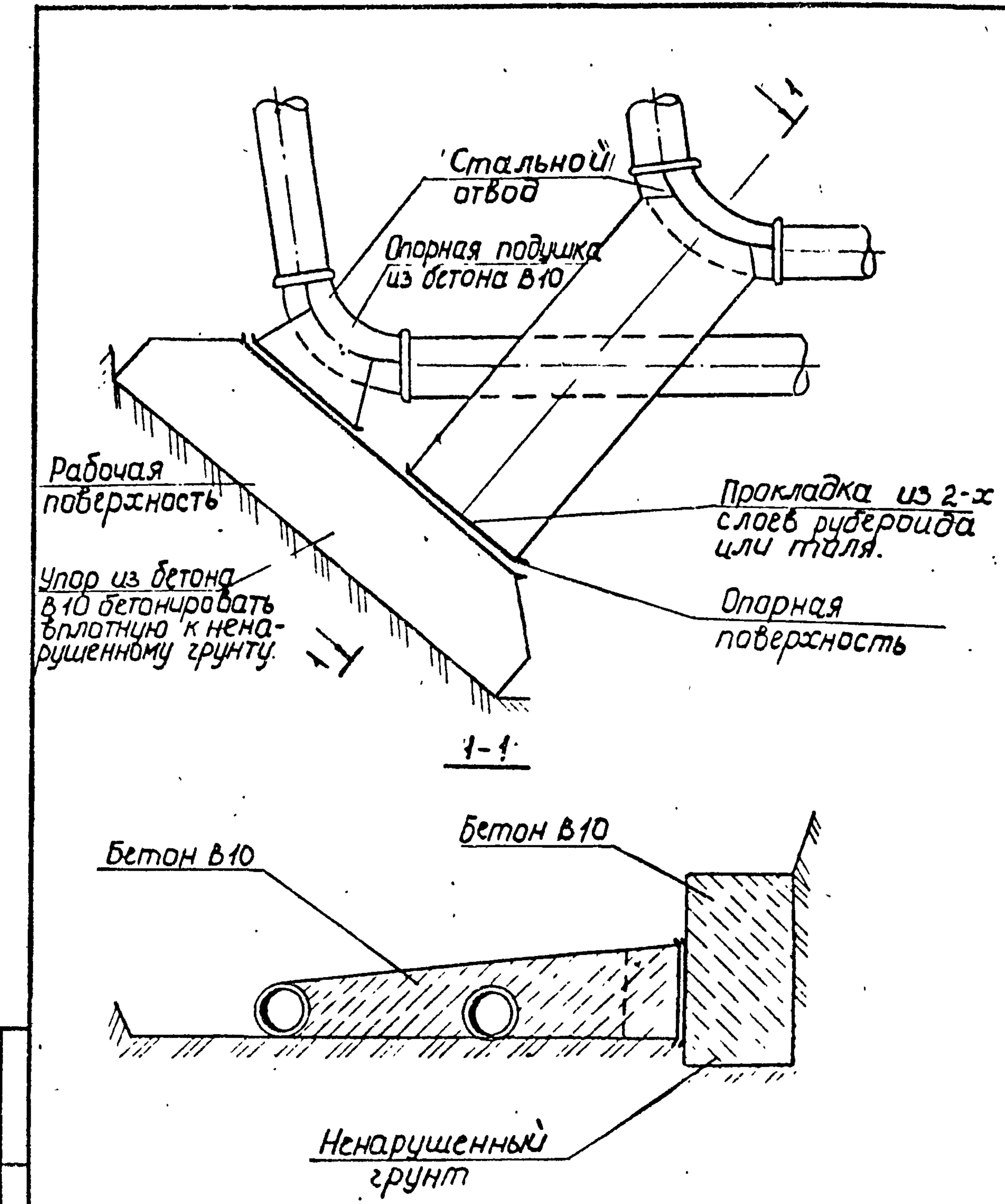


Рис. 7. Горизонтальный упор для 2-х рядного расположения трубопроводов в одном уровне.

СК2110-88-0.000 ПЗ

Лист  
30

83: MUNICH  
H3: H9 ROA

Стадия	Лист	Листов
R		
Mosinj project		



THE 20th LAUNCH OF THE B3M URGENT NEED