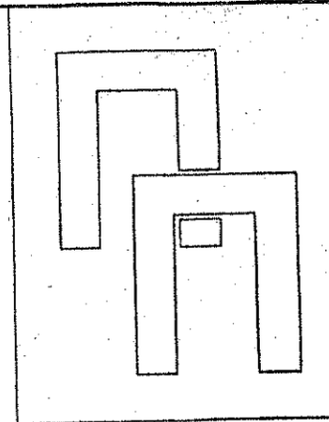


ОАО Моспроект
по комплексному проектированию градостроительных ансамблей жилых районов,
уникальных зданий и сооружений



ПОСОБИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЖИЛЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Раздел 16

Водоснабжение, канализация, газоснабжение, водостоки.

Серия 22

Упоры для наружных сетей водопровода.

Альбом 1

Горизонтальные упоры.

2006 г.

Арх. 45116 на 47л
19.01.06г

ОАО Моспроект
по комплексному проектированию градостроительных ансамблей жилых районов,
уникальных зданий и сооружений

ПОСОБИЕ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЖИЛЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ

Раздел 16

Водоснабжение, канализация, газоснабжение, водостоки.

Серия 22

Упоры для наружных сетей водопровода.

Альбом 1

Горизонтальные упоры.

Главный инженер ОАО Моспроект

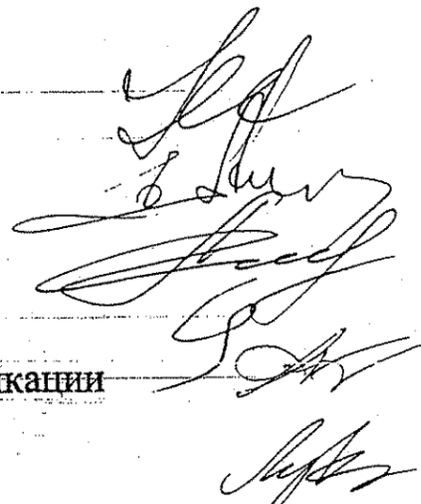
Зам. главного инженера

Начальник технического отдела

Гл. специалист технического отдела

Начальник отдела типизации и унификации

Главный специалист



В.Б.Карганов

Е.А.Рыбников

В.С.Александровский

Е.Н.Чернышов

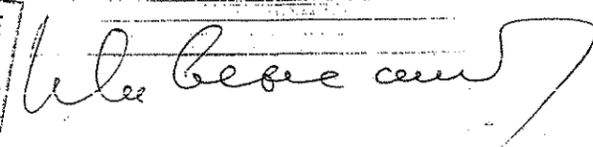
А.Н.Лавренов

Л.М.Лукьянова

Сочнева

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
"МОСГОСПРОВОД"

18.08.06



Введен в действие приказом по ОАО "Моспроект"
№ 41 от 19.01.2006 г.

Лух. 45116

19.01.06.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ПП 16 - 22 Альб.1

Лист	Наименование	Примечание
1...3	Общие данные.	
Схемы горизонтальных бетонных упоров для одного чугунного трубопровода:		
4	Ду=100 мм с углом поворота 15°-90°	
5	Ду=150 мм с углом поворота 15°-90°	
6	Ду=200 мм с углом поворота 15°-90°	
Горизонтальный упор для одной трубы Ду=100 мм с углом поворота отвода:		
7	$\alpha = 15^\circ$. Г1.100.15.0,6; Г1.100.15.1,2.	
8	$\alpha = 30^\circ$. Г1.100.30.0,6; Г1.100.30.1,2.	
9	$\alpha = 40^\circ$. Г1.100.40.0,6; Г1.100.40.1,2.	
10	$\alpha = 45^\circ$. Г1.100.45.0,6; Г1.100.45.1,2.	
11	$\alpha = 60^\circ$. Г1.100.60.0,6; Г1.100.60.1,2.	
12	$\alpha = 90^\circ$. Г1.100.90.0,6; Г1.100.90.1,2.	
Горизонтальный упор для одной трубы Ду=150 мм с углом поворота отвода:		
13	$\alpha = 15^\circ$. Г1.150.15.0,6; Г1.150.15.1,2.	
14	$\alpha = 30^\circ$. Г1.150.30.0,6; Г1.150.30.1,2.	
15	$\alpha = 40^\circ$. Г1.150.40.0,6; Г1.150.40.1,2.	
16	$\alpha = 45^\circ$. Г1.150.45.0,6; Г1.150.45.1,2.	
17	$\alpha = 60^\circ$. Г1.150.60.0,6; Г1.150.60.1,2.	
18	$\alpha = 90^\circ$. Г1.150.90.0,6; Г1.150.90.1,2.	
Горизонтальный упор для одной трубы Ду=200 мм с углом поворота отвода:		
19	$\alpha = 15^\circ$. Г1.200.15.0,6; Г1.200.15.1,2.	
20	$\alpha = 30^\circ$. Г1.200.30.0,6; Г1.200.30.1,2.	
21	$\alpha = 40^\circ$. Г1.200.40.0,6; Г1.200.40.1,2.	
22	$\alpha = 45^\circ$. Г1.200.45.0,6; Г1.200.45.1,2.	
23	$\alpha = 60^\circ$. Г1.200.60.0,6; Г1.200.60.1,2.	
24	$\alpha = 90^\circ$. Г1.200.90.0,6; Г1.200.90.1,2.	
Схемы горизонтальных бетонных упоров для двух чугунных трубопроводов:		
25	Ду=100 мм с углом поворота 15°-90°	
26	Ду=150 мм с углом поворота 15°-90°	
27	Ду=200 мм с углом поворота 15°-90°	
Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода:		
28	$\alpha = 15^\circ$. Г2.100.15.1,0; Г2.100.15.1,8.	
29	$\alpha = 30^\circ$. Г2.100.30.1,0; Г2.100.30.1,8.	
30	$\alpha = 40^\circ$. Г2.100.40.1,0; Г2.100.40.1,8.	
31	$\alpha = 45^\circ$. Г2.100.45.1,0; Г2.100.45.1,8.	
32	$\alpha = 60^\circ$. Г2.100.60.1,0; Г2.100.60.1,8.	
33	$\alpha = 90^\circ$. Г2.100.90.1,0; Г2.100.90.1,8.	

окончание		
Лист	Наименование	Примечание
Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода:		
34	$\alpha = 15^\circ$. Г2.150.15.1,0; Г2.150.15.1,8.	
35	$\alpha = 30^\circ$. Г2.150.30.1,0; Г2.150.30.1,8.	
36	$\alpha = 40^\circ$. Г2.150.40.1,0; Г2.150.40.1,8.	
37	$\alpha = 45^\circ$. Г2.150.45.1,0; Г2.150.45.1,8.	
38	$\alpha = 60^\circ$. Г2.150.60.1,0; Г2.150.60.1,8.	
39	$\alpha = 90^\circ$. Г2.150.90.1,0; Г2.150.90.1,8.	
Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода:		
40	$\alpha = 15^\circ$. Г2.200.15.1,0; Г2.200.15.1,8.	
41	$\alpha = 30^\circ$. Г2.200.30.1,0; Г2.200.30.1,8.	
42	$\alpha = 40^\circ$. Г2.200.40.1,0; Г2.200.40.1,8.	
43	$\alpha = 45^\circ$. Г2.200.45.1,0; Г2.200.45.1,8.	
44	$\alpha = 60^\circ$. Г2.200.60.1,0; Г2.200.60.1,8.	
45	$\alpha = 90^\circ$. Г2.200.90.1,0; Г2.200.90.1,8.	

Технический отдел

Кунцына

Гл. спец.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

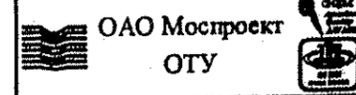
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Илл. 15116 19.01.06.

ПП 16 - 22 Альбом 1

Исполнил	Проверил	Н. контр.	Стадия	Лист	Листов
Лавренов	Лукьянова	Шарапова	Р	1	
Коядрашина	Лукьянова				

Общие данные (начало).



Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Общие указания.

01. Общая часть.

01.1 Настоящий альбом ПП 16-22 разработан на основании задания технического отдела ОАО "Моспроект".

01.2 В альбоме представлены горизонтальные упоры на подземных напорных трубопроводах водоснабжения из высокопрочного чугуна (ВЧШГ).

В альбоме даны рабочие чертежи упоров, таблицы технических характеристик с размерами и расходом материалов.

01.3 При расчете упоров использован альбом "МОСИНЖПРОЕКТА" СК 2110-88 часть I. Материалы для проектирования.

02. Типы упоров и область их применения.

02.1 Альбом содержит конструктивные решения горизонтальных упоров (в плане) для подземных напорных чугунных раструбных трубопроводов диаметром Ду = 100, 150, 200 мм при одно и двухрядном исполнении.

Конструкции упоров предусмотрены для поворотов трассы трубопроводов в плане под углами α=15°, 30°, 40°, 45°, 60°, 90° при испытательных давлениях в трубопроводах P = 0,6 МПа (6 кгс/см²); P = 1,0 МПа (10 кгс/см²); P = 1,2 МПа (12 кгс/см²); P = 1,8 МПа (18 кгс/см²);

При углах поворота до 10° включительно, упоры допускается не предусматривать.

02.2 Глубина заложения верха труб Нз от поверхности земли принята от 2 до 5 м.

02.3 Размеры монолитной плиты упора определены для расчетного сопротивления грунта R₀=1,0 кгс/см², коэффициента трения о бетон f = 0,2, угла внутреннего трения φ = 10°, модуля деформации E = 40 кгс/см².

02.4 Размеры монолитной плиты упора могут изменяться в зависимости от изменения характеристик грунта.

02.5 Упоры разработаны для сухих и осушенных грунтов при расчетном уровне подземных вод ниже подошвы упора не менее чем на 1м.

02.6 Для трубопроводов, прокладываемых в водонасыщенных песчаных и текучепластичных глинистых грунтах без осушения территорий, величины высот горизонтальных упоров, предусмотренных 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.

02.7 При укладке трубопроводов в скальных грунтах, а также в твердых прочных и очень прочных грунтах с расчетным сопротивлением R ≥ 0,5 Мпа (5 кгс/см²), при условии исключения замачивания последних, допускается не устраивать горизонтальные упоры.

3. Конструкции упоров

03.1 Основной несущей частью предусмотренных альбомом упоров, передающей усилие от внутреннего давления в трубопроводе на грунт, является монолитная плита (упор) из бетона класса - В15 по прочности и F50 по морозостойкости.

03.2 Между упором и трубопроводом выполняется опорная подушка из бетона класса В15 по прочности и F50 по морозостойкости.

03.3 Между монолитной плитой и бетонной подушкой устраивается деформационный шов из двух слоев рубероида.

Технический отдел
Кункина
С.Е.
Гл. спец.
Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Лит. 45116 19.01.06

ПП 16 - 22						Альбом 1			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Общие данные (продолжение).	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Лавренов					P	2	
Гл. спец.		Лукьянова					ОАО Моспроект ОТУ		
Исполнил		Шарапова							
Проверил		Кондрашина							
Н. контр.		Лукьянова							

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

✓

4. Основные требования по производству работ

04.1 При производстве работ по устройству упоров следует соблюдать требования изложенные в СНиП 03.05.84.

04.2 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, бетонирование должно производиться с водоотливом. При этом должны приниматься меры против выноса грунта из-под основания упора.

04.3 Вертикальные стенки горизонтальных упоров, обращенные к фасонным частям должны иметь строго вертикальную выравненную поверхность.

04.4 Между монолитной плитой упора и монолитной подушкой устраивается деформационный шов из двух слоев рубероида.

04.5 Бетонирование монолитных плит упоров и устройство монолитных опорных подушек должно выполняться только после укладки трубопроводов и монтажа фасонных частей.

04.6 Проведение гидравлических испытаний трубопровода допускается только после достижения бетоном монолитных упоров и подушек прочности, не менее проектной. Засыпка упора и примыкающих к нему участков чугунных труб должна производиться слоями 15-20 см с увлажнением до оптимальной влажности и тщательным уплотнением. Степень уплотнения грунта должна обеспечивать достижение удельного веса скелета уплотненного грунта $f_2 = 1,6 \text{ т/м}^3$ - для суглинков и глин.

04.7 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 тощим бетоном.

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

5. Указания по применению альбома

05.1 Рабочие чертежи упоров должны быть включены в ведомость прилагаемых документов листа "Общие данные" по наружным сетям водоснабжения (НВК).

Выбор типа горизонтальных упоров предусмотрен по схемам планов бетонных упоров для одного и двух чугунных трубопроводов в зависимости от диаметра трубопровода, испытательного давления и углов поворота трассы (листы 4, 5, 6 и 25, 26, 27).

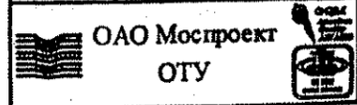
Условные обозначения упоров:

Г1 - горизонтальный упор для одного трубопровода;
 Г2 - горизонтальный упор для двух трубопроводов;
 100; 150; 200 - Ду условные диаметры трубопроводов;
 15; 30; 40; 45; 60; 90 - углы поворота трассы в град.
 0,6; 1,0; 1,2; 1,8 - испытательное давление трубопровода в МПа
 (6; 10; 12; 18 - кгс/см²).

Пример обозначения: Г1.150.45.0,6

Технический отдел
Кунянина
Гл. спец.
Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Лист 45/16 *19.01.06.*

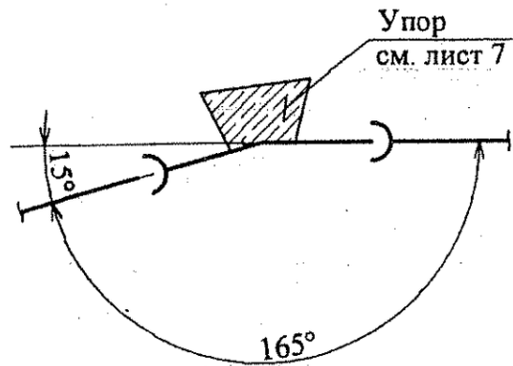
						ПП 16 - 22			Альбом 1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Общие данные (окончание).			Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Лавренов								Р	3	
Гл. спец.	Лукьянова										
Исполнил	Шарапова										
Проверил	Кондрашина										
Н. контр.	Лукьянова										

Формат А3

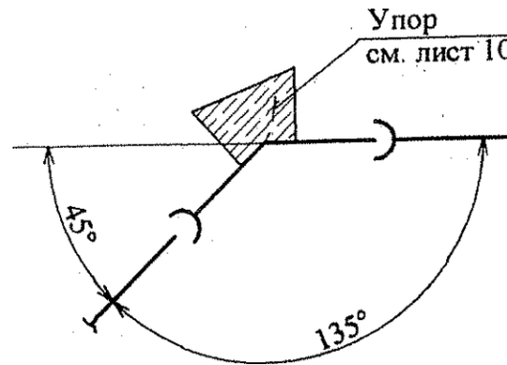
Шифр: 41-06-7716

Схемы планов горизонтальных бетонных упоров для одного
чугунного трубопровода Ду=100 мм. Давление 0,6 МПа; 1,2 МПа.

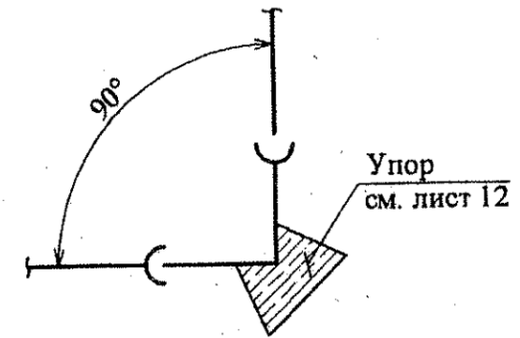
Отвод 15°



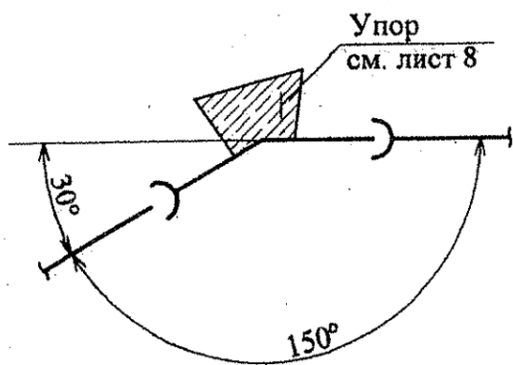
Отвод 45°



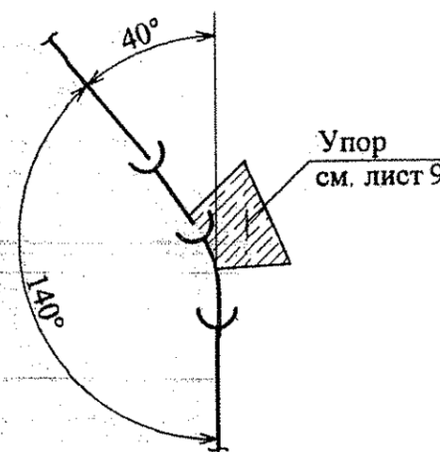
Колено



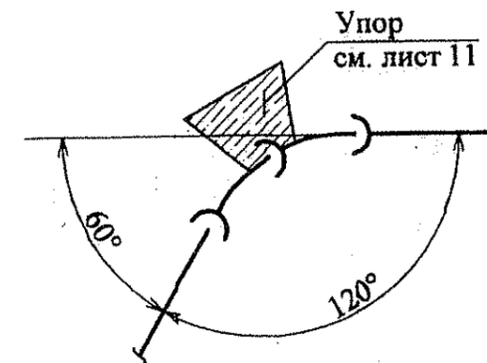
Отвод 30°



Два отвода 10° и 30°



Два отвода по 30°



Условные обозначения упоров см. лист 3.

Арх. 45/116 19.01.06.

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Схемы горизонтальных бетонных упоров для одного чугунного трубопровода Ду=100 мм с углом поворота 15° - 90°.

Стадия	Лист	Листов
Р	4	

ОАО Моспроект
ОТУ

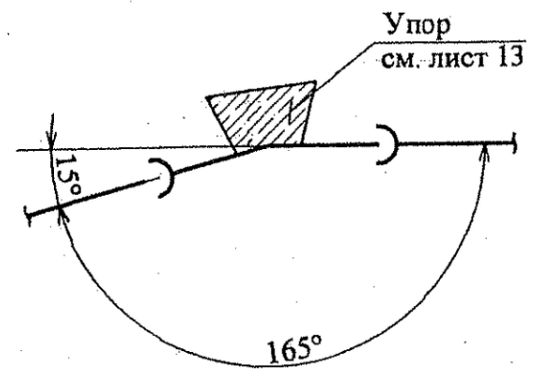
Формат А3

Шифр: 41-06-7716

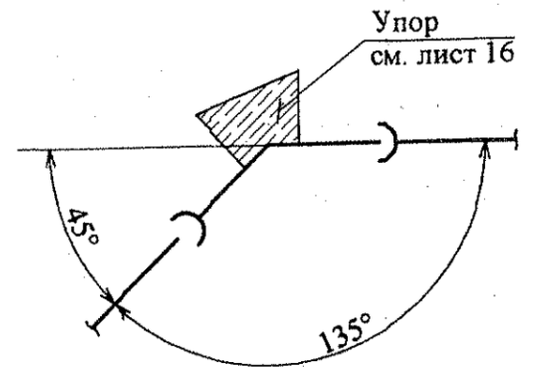
Технический отдел
 Кунишина
 Гл. спец.
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.

Схемы планов горизонтальных бетонных упоров для одного
чугунного трубопровода Ду=150 мм. Давление 0,6 МПа; 1,2 МПа.

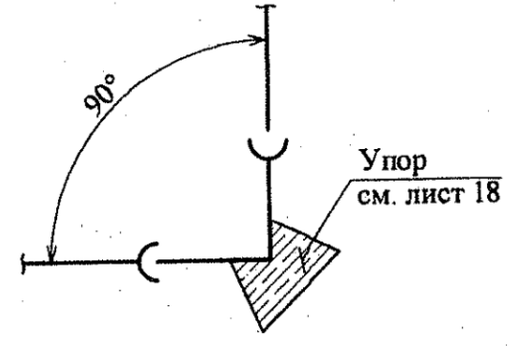
Отвод 15°



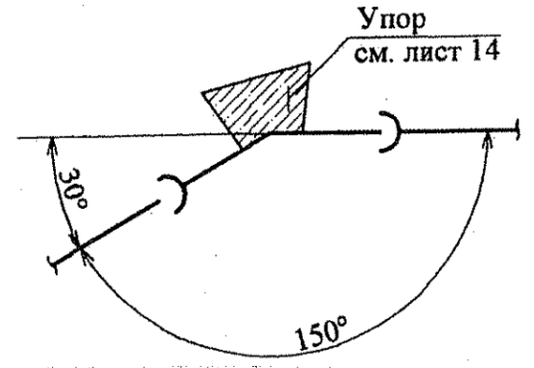
Отвод 45°



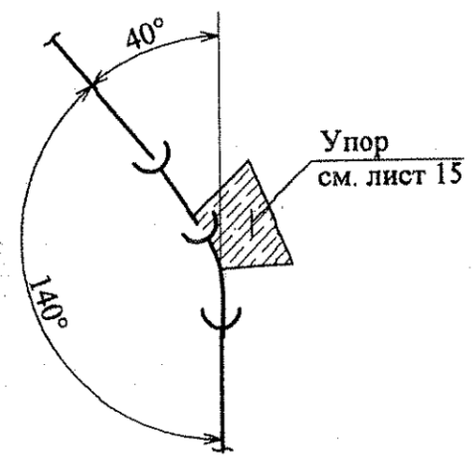
Колено



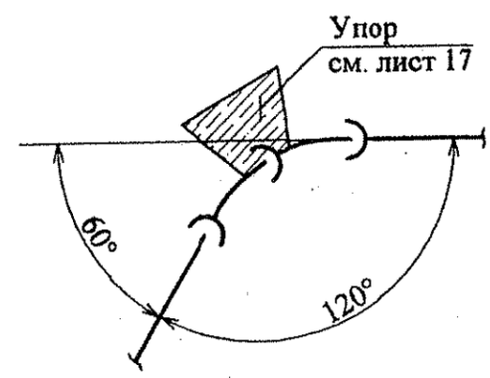
Отвод 30°



Два отвода 10° и 30°



Два отвода по 30°



Условные обозначения упоров см. лист 3.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

ПП 16 - 22

Альбом 1

Схемы горизонтальных бетонных упоров для одного чугунного трубопровода Ду=150 мм с углом поворота 15° - 90°.

Стадия	Лист	Листов
Р	5	

ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

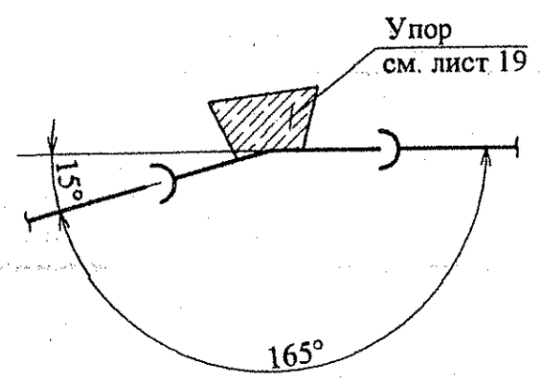
Технический отдел	Куницина
Гл. спец.	
СОГЛАСОВАНО	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Дрк. 115116 19.01.06

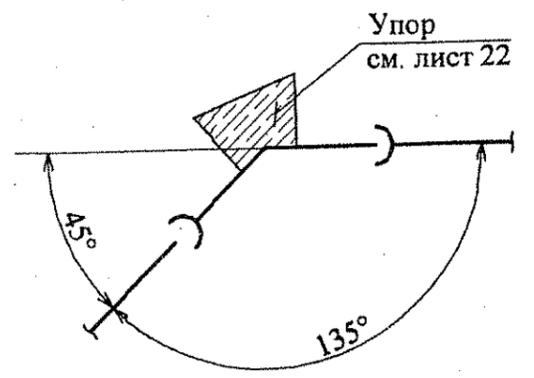
✓

Схемы планов горизонтальных бетонных упоров для одного
чугунного трубопровода Ду=200 мм. Давление 0,6 МПа; 1,2 МПа.

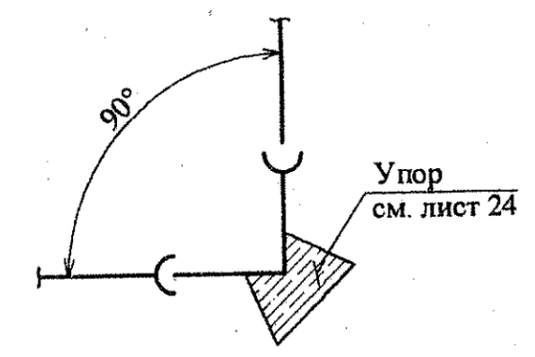
Отвод 15°



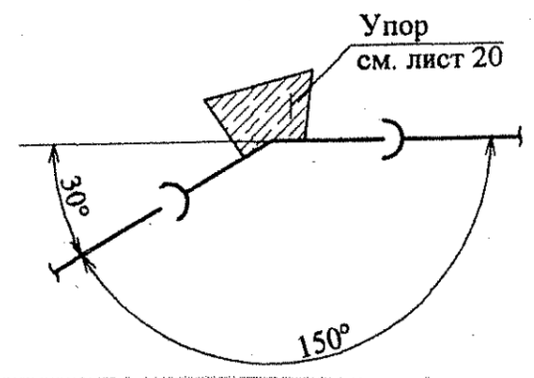
Отвод 45°



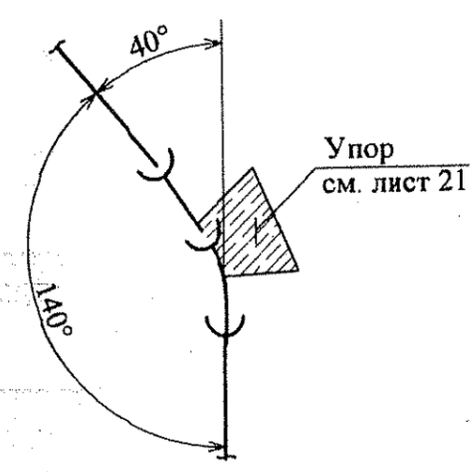
Колено



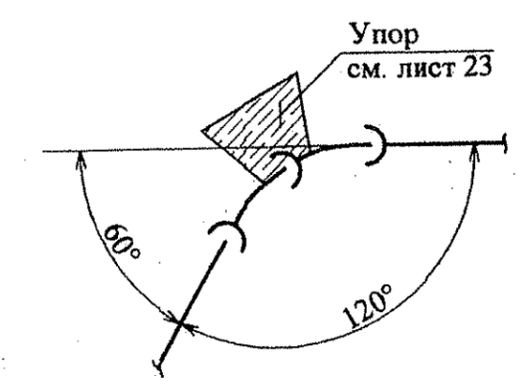
Отвод 30°



Два отвода 10° и 30°



Два отвода по 30°



Условные обозначения упоров см. лист 3.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ПП 16 - 22

Альбом 1

Схемы горизонтальных бетонных упоров для одного чугунного трубопровода Ду=200 мм с углом поворота 15° - 90°.

Стадия	Лист	Листов
Р	6	

ОАО Моспроект
ОТУ

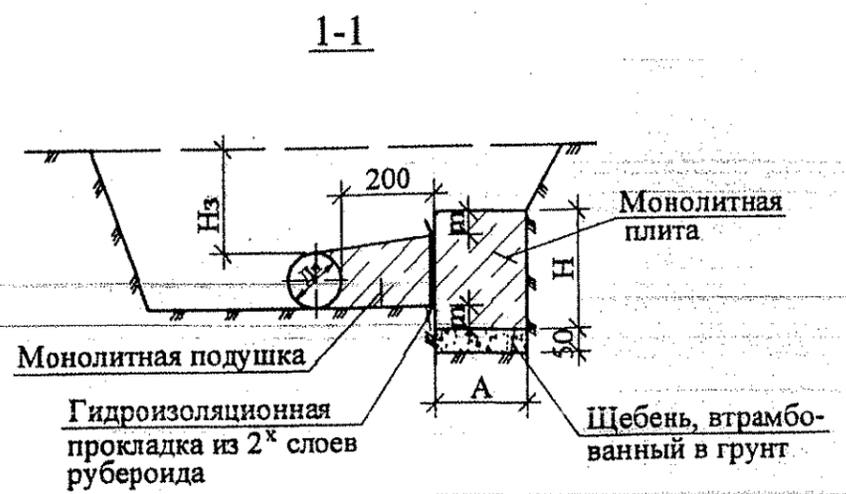
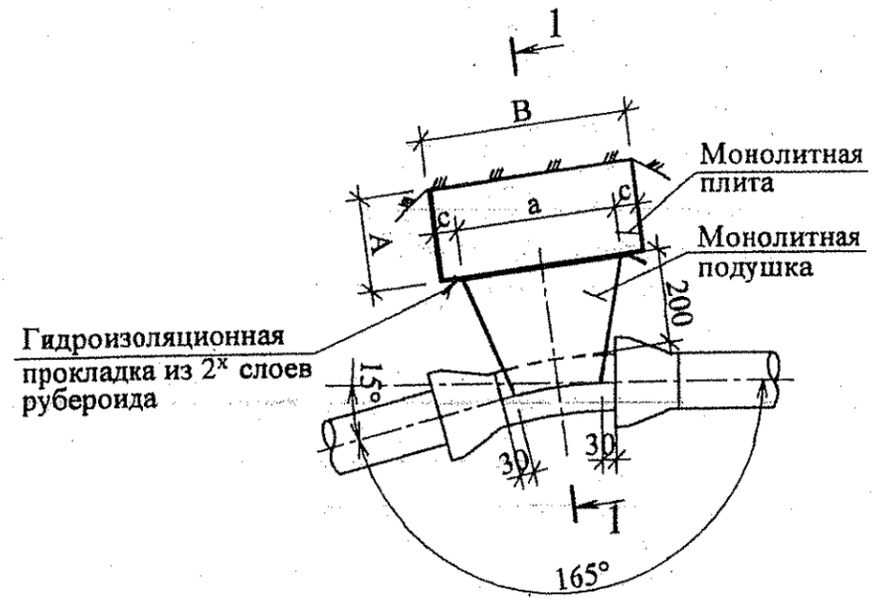
Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	СОГЛАСОВАНО	Технический отдел
				Гл. спец.
				Куницына

Арх. 45/116 19.01.06.

Технический отдел
 Гл. спец.
 Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г1.100.15.0,6			Г1.100.15.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	450			450		
	a	350			350		
	c	50			50		
	m	50	50	50	50	50	50
	H	250	250	250	250	250	250
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,01			0,01			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,12			0,12			
Подготовка из щебня, м³	0,005			0,005			

Ипр. 415416 19.01.06.
 ПП 16 - 22 Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов			
Гл. спец.		Лукьянова			
Исполнил		Шарапова			
Проверил		Кондрашина			
Н. контр.		Лукьянова			

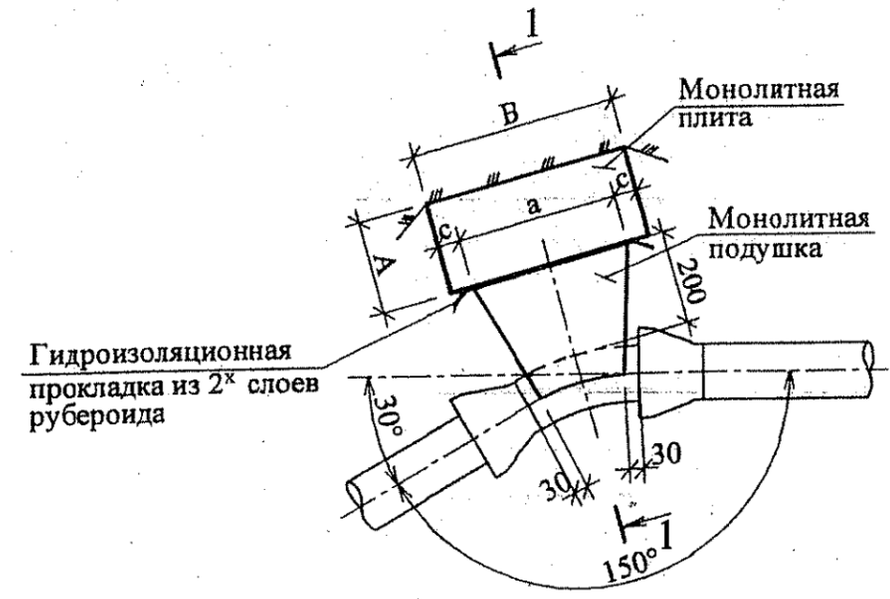
Горизонтальный упор для одной трубы Ду=100 мм с углом поворота отвода α = 15°. Г1.100.15.0,6; Г1.100.15.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	7	

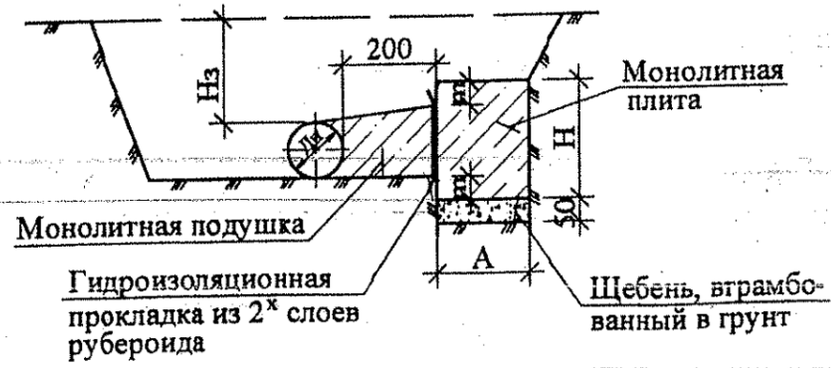
ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. *Скуратов - Куницина*
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № докум.



1-1



		Технические характеристики					
		Г1.100.30.0,6			Г1.100.30.1,2		
Наименование		Давление в трубопроводе					
		0,6 МПа			1,2 МПа		
Размеры упора, мм		Глубина заложения верха труб не менее, м (Hз)					
		2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A		200			200		
B		450			600		
a		350			400		
c		50			100		
m		50	50	50	100	75	75
H		250	250	250	350	300	300
		Расход материалов:					
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04
Монолитная подушка. Бетон В15, м³		0,01			0,01		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,12			0,13		
Подготовка из щебня, м³		0,005			0,006		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Арх. 45116 19.01.06.

III 16 - 22 Альбом 1

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=100 мм с углом поворота отвода α=30°. Г1.100.30.0,6 ; Г1.100.30.1,2.	Стадия	Лист	Листов
	Р	8	

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел

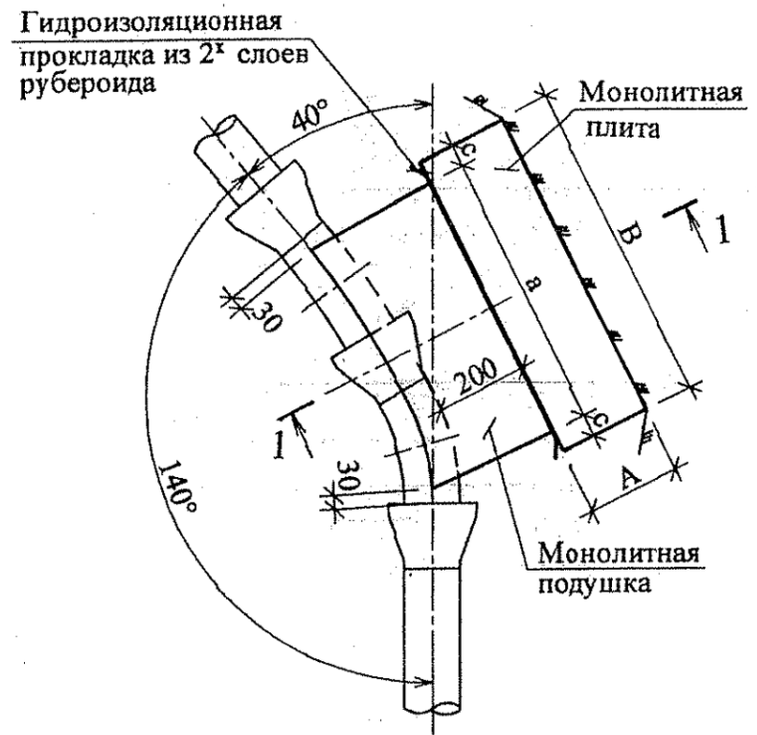
СОГЛАСОВАНО

Гл. спец. Куницина

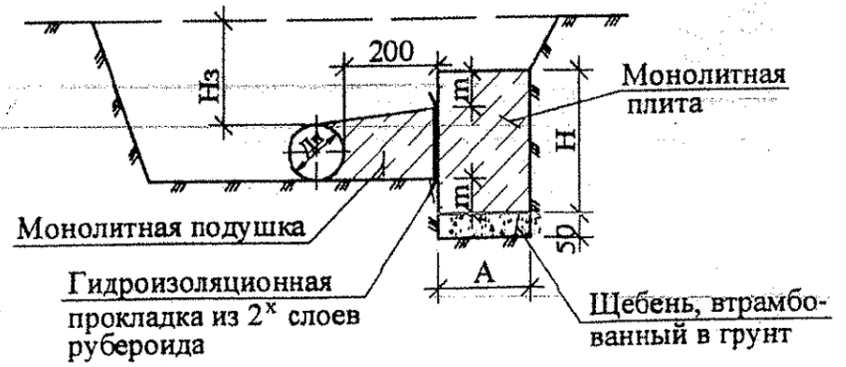
Взам инв №

Подпись и дата

Инв. № подл.



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г1.100.40.0,6			Г1.100.40.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры угора, мм	A	200			200		
	B	700			800		
	a	600			600		
	c	50			100		
	m	75	75	50	125	75	50
	H	300	300	250	400	300	250
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	0,02			0,02			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,18			0,18			
Подготовка из щебня, м³	0,007			0,008			

№ 45116

19.01.06

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Горизонтальный упор для труб Ду=100 мм с углом поворота отвода α=40°. Г1.100.40.0,6; Г1.100.40.1,2.

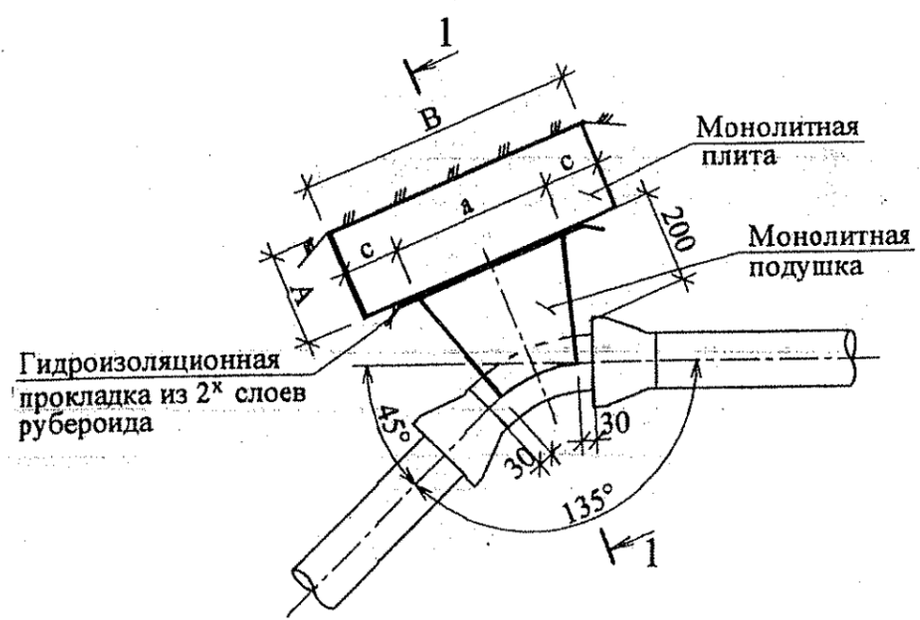
Стадия	Лист	Листов
Р	9	

ОАО Моспроект
ОТУ

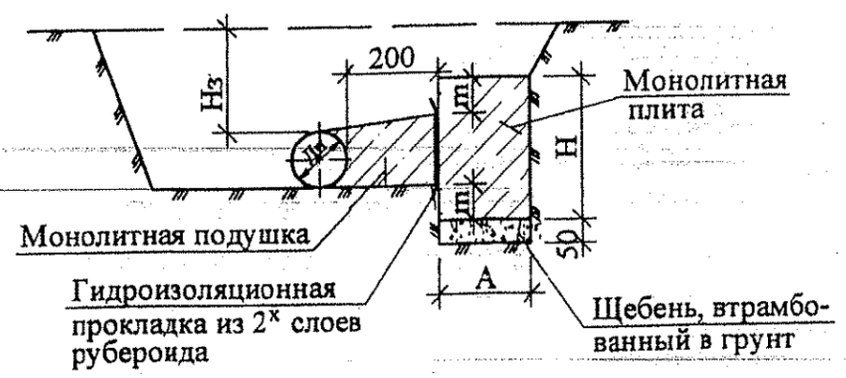
Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. *Куницина*
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



1-1



		Технические характеристики					
		Г1.100.45.0,6			Г1.100.45.1,2		
		Давление в трубопроводе					
		0,6 МПа			1,2 МПа		
		Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)		
		2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	600			700		
	a	350			350		
	c	125			175		
	m	75	50	50	150	100	75
	H	300	250	250	450	350	300
		Расход материалов:					
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,04	0,03	0,03	0,06	0,05	0,04
Монолитная подушка. Бетон В15, м³		0,01			0,01		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,12			0,12		
Подготовка из щебня, м³		0,006			0,007		

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				<i>Лавренов</i>	
				<i>Лукьянова</i>	
				<i>Шарапова</i>	
				<i>Кондрашина</i>	
				<i>Лукьянова</i>	

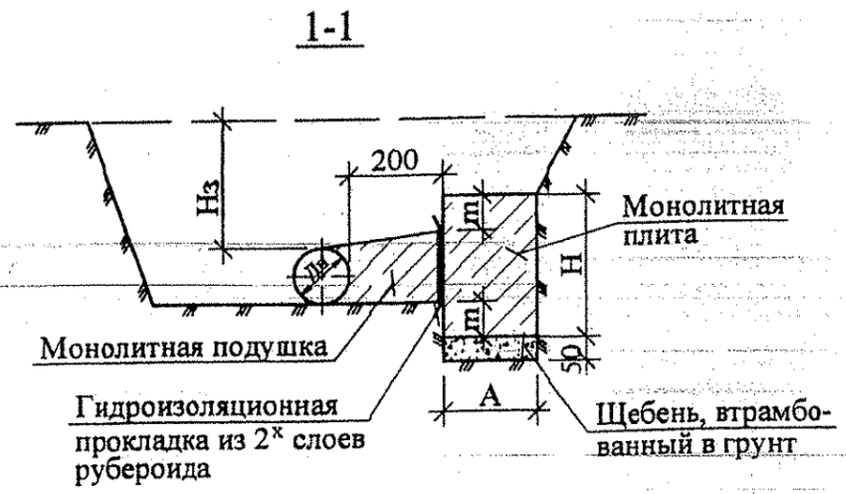
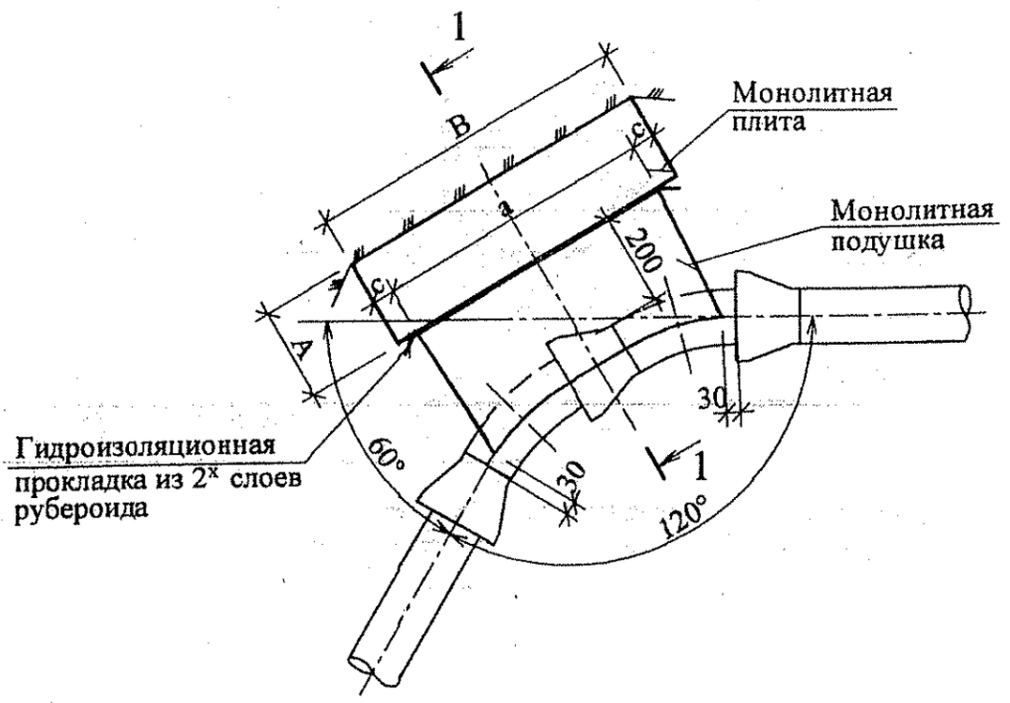
Др. 415/16 *19.01.06.*

ПП 16 - 22 **Альбом 1**

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=100 мм с углом поворота отвода $\alpha = 45^\circ$. Г1.100.45.0,6; Г1.100.45.1,2.	Стадия	Лист	Листов
	Р	10	

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № юды



Технические характеристики

Наименование	Г1.100.60.0,6			Г1.100.60.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	700			1000		
	a	600			800		
	c	50			100		
	m	75	75	50	75	50	50
	H	300	300	250	400	350	350
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,04	0,04	0,04	0,08	0,07	0,07	
Монолитная подушка Бетон В15, м ³	0,02			0,03			
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,18			0,32			
Подготовка из щебня, м ³	0,007			0,010			

III 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>Лавренов</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>Шарапова</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>Кондрашина</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>	

Горизонтальный упор для труб Ду=100 мм с углом поворота отвода α=60°. Г1.100.60.0,6; Г1.100.60.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	11	

ОАО Моспроект
 ОТУ

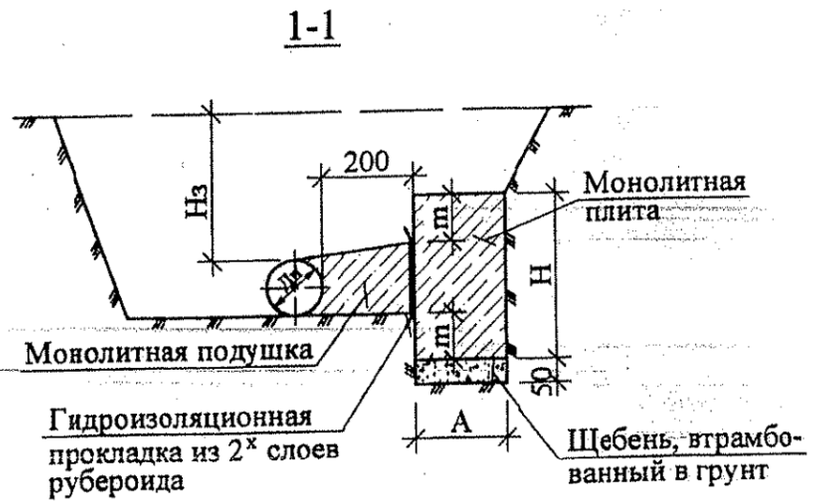
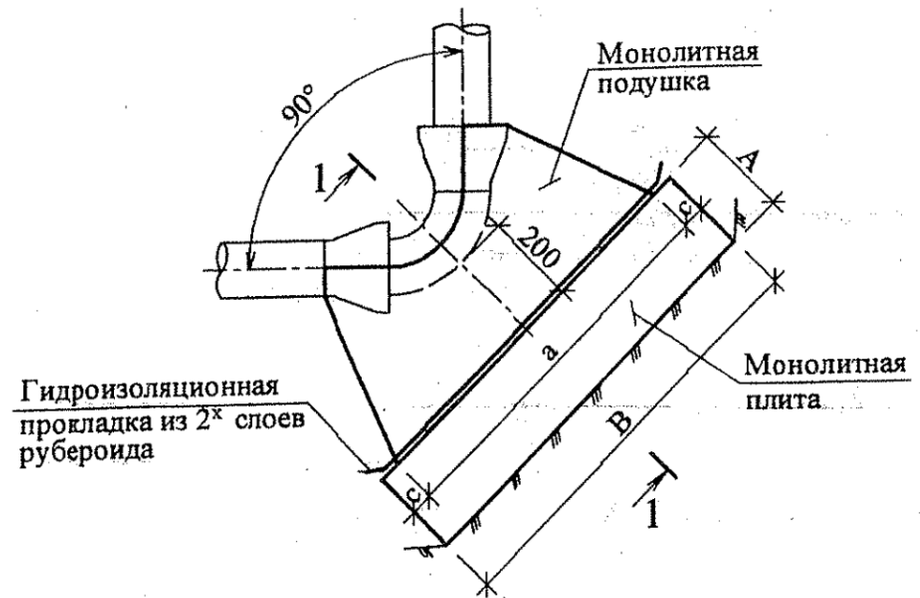
Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Арх. 4.5/16

19.01.06

Технический отдел	Куняшина
	Гл. спец.
СОГЛАСОВАНО	Взам. инв. №
	Подпись и дата
Инв. № подл.	



Технические характеристики

Наименование	Г1.100.90.0,6			Г1.100.90.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (Нз)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	900			1000		
	a	800			800		
	c	50			100		
	m	100	75	75	175	125	75
	H	350	300	300	550	450	350
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,07	0,06	0,06	0,11	0,09	0,07	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	0,03			0,03			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,23			0,27			
Подготовка из щебня, м³	0,009			0,010			

Лит. 45116

19.01.06.

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.				Лавренов	
Гл. спец.				Лукьянова	
Исполнил				Шарапова	
Проверил				Кондрашина	
Н. контр.				Лукьянова	

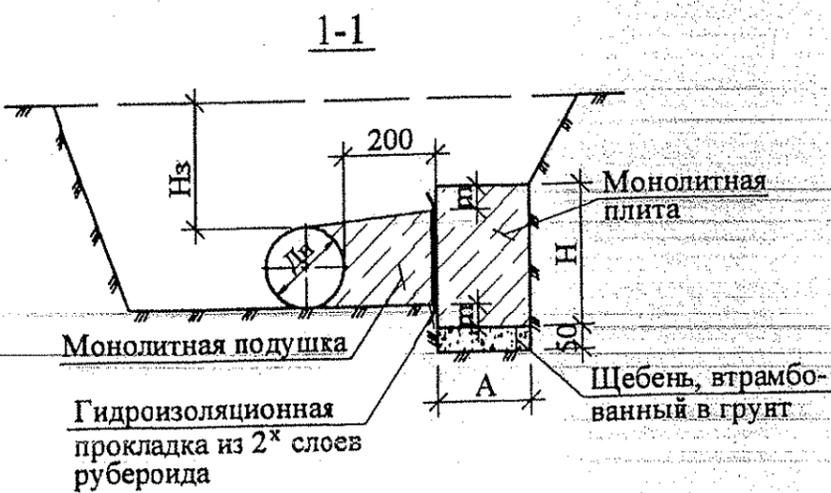
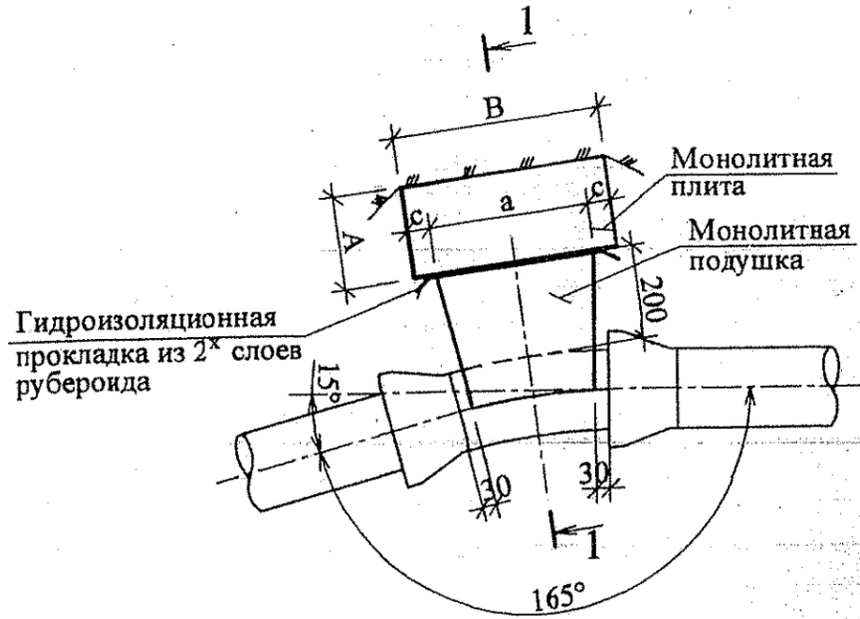
Горизонтальный упор для труб Ду=100 мм с углом поворота отвода α=90°. Г1.100.90.0,6; Г1.100.90.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	12	

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. *Лукьянова* - Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г1.150.15.0,6			Г1.150.15.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры угора, мм	A	200			200		
	B	450			700		
	a	350			500		
	c	50			100		
	m	50	25	25	75	50	50
	H	300	250	250	350	300	300
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,03	0,03	0,03	0,05	0,04	0,04	
Монолитная подушка. Бетон В15, м ³	0,02			0,03			
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,14			0,20			
Подготовка из щебня, м ³	0,005			0,007			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

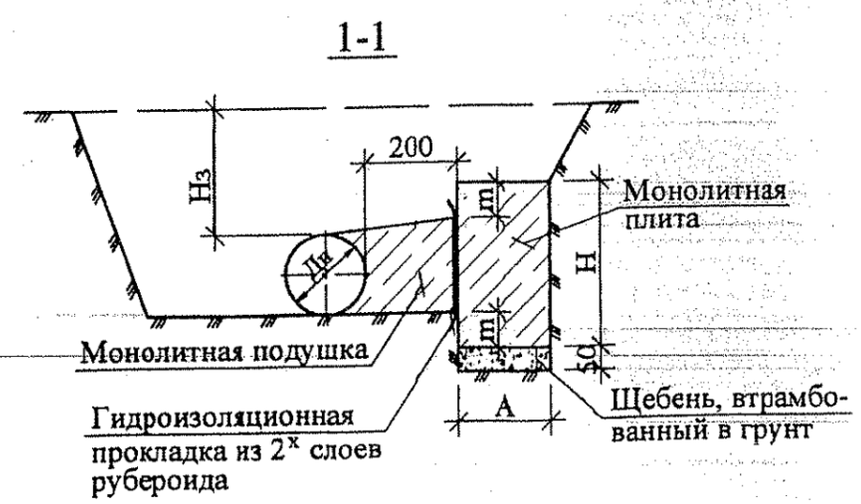
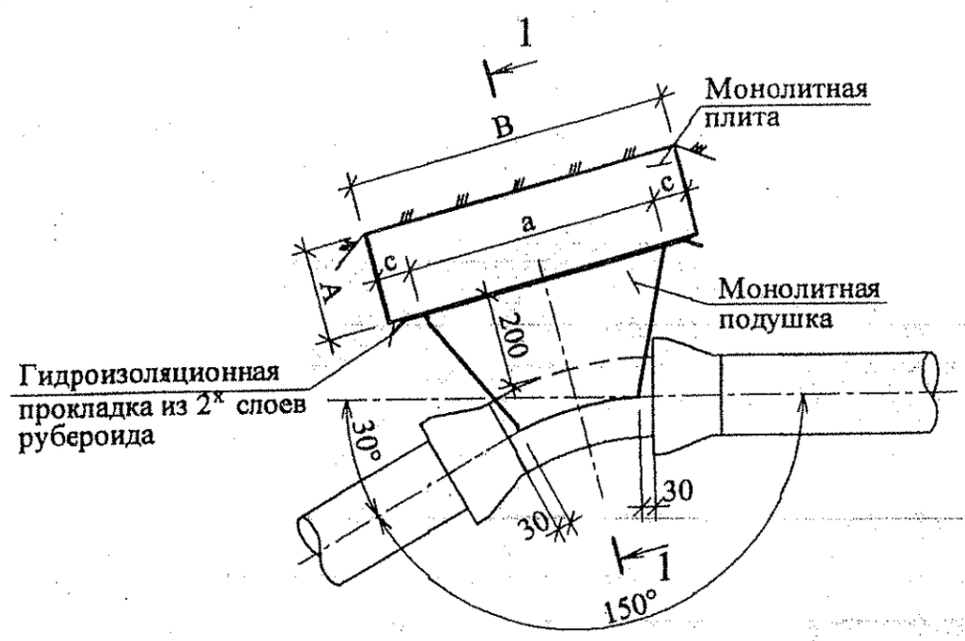
Лук. 45116 *19.01.06.*
 ПП 16 - 22 Альбом 1

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=150 мм с углом поворота отвода α=15°. Г1.150.15.0,6; Г1.150.15.1,2.

Стадия Р Лист 13 Листов
 ОАО Моспроект ОТУ

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Кунягина
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г1.150.30.0,6			Г1.150.30.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	700			700		
	a	600			600		
	c	50			50		
	m	75	50	50	150	100	50
	H	350	300	300	600	500	400
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,05	0,04	0,04	0,08	0,070	0,06	
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,02			0,03			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,23			0,30			
Подготовка из щебня, м³	0,007			0,007			

III 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=150 мм с углом поворота отвода α=30°. Г1.150.30.0,6; Г1.150.30.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	14	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Л.К. 45/16

19.01.06.

✓

Технический отдел

Гл. спец. Куницына

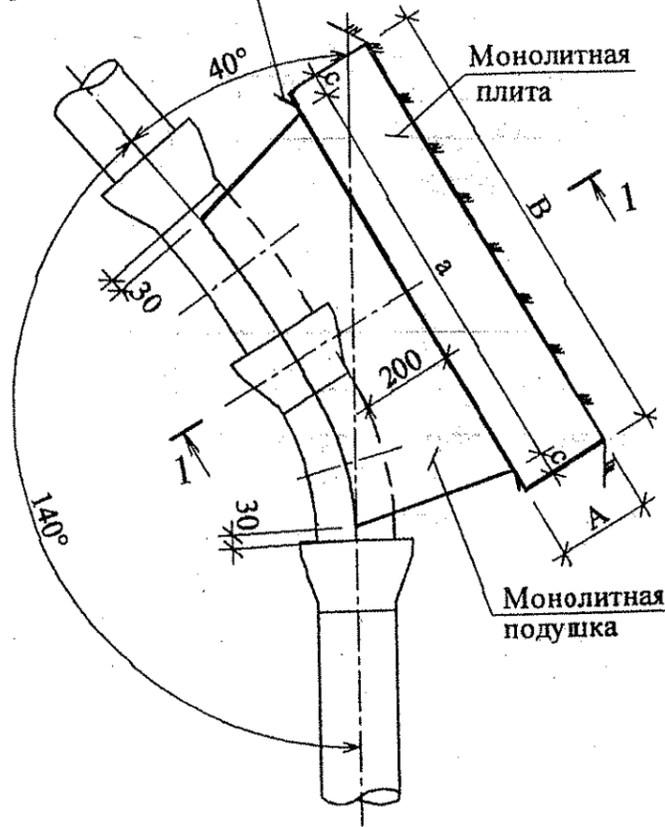
СОГЛАСОВАНО

Взам. инв. №

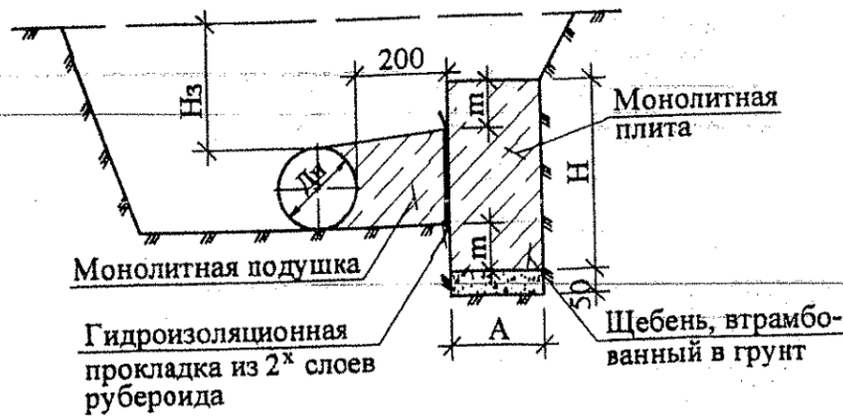
Подпись и дата

Инв. № подл.

Гидроизоляционная прокладка из 2х слоев рубероида



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г1.150.40.0,6			Г1.150.40.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1000			1100		
	a	900			900		
	c	50			100		
	m	100	50	50	200	100	50
	H	400	300	300	600	400	300
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,08	0,06	0,06	0,13	0,09	0,07	
Монолитная подушка Бетон В15, м ³	0,04			0,04			
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,30			0,30			
Подготовка из щебня, м ³	0,010			0,011			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

ПП 16 - 22

Альбом 1

Горизонтальный упор для труб Ду=150 мм с углом поворота отвода α=40°. Г1.150.40.0,6; Г1.150.40.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	15	

ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

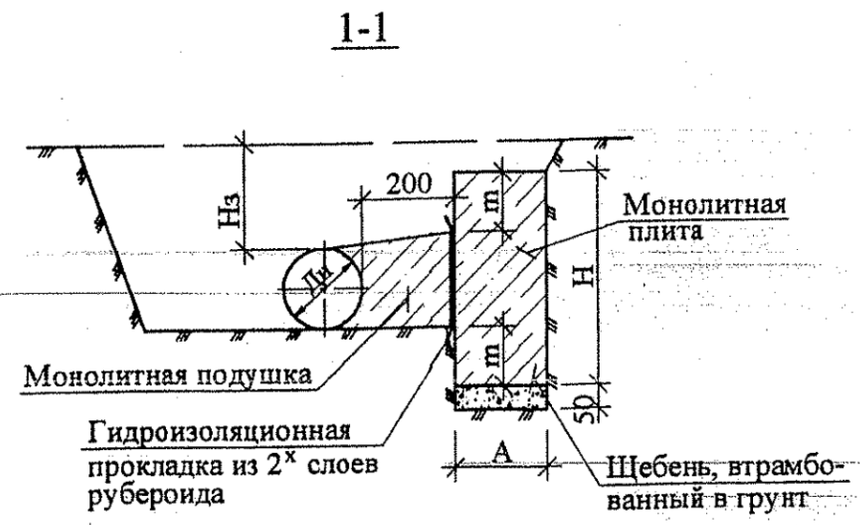
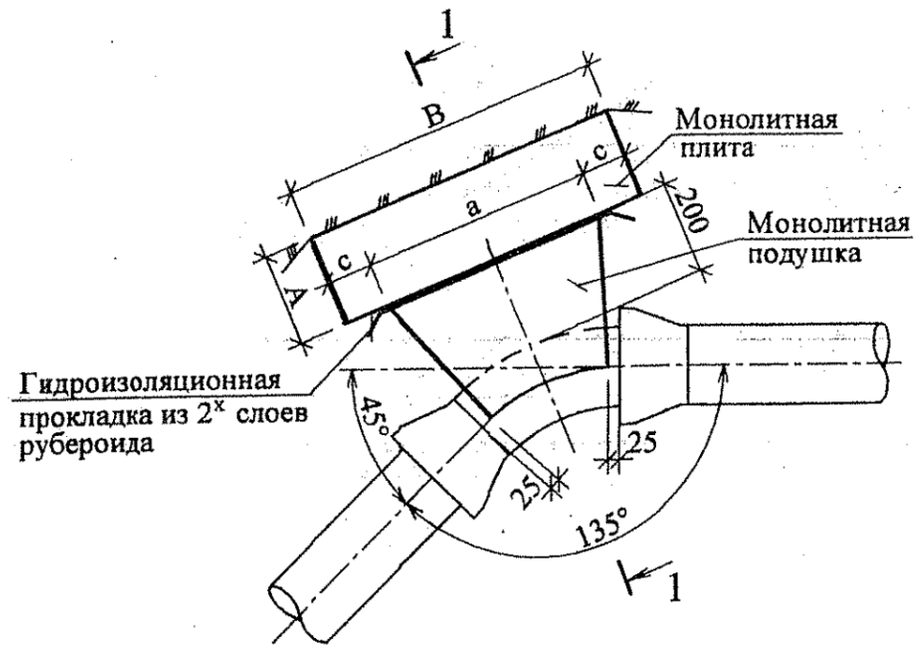
Шифр: 41-06-7716

Др. 415116

19.01.06

✓

Технический отдел
 Гл. спец.
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г1.150.45.0,6			Г1.150.45.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	700			900		
	a	500			500		
	c	100			200		
	m	125	75	50	225	150	100
	H	450	350	300	650	500	400
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,06	0,05	0,04	0,11	0,09	0,07	
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,02			0,02			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,20			0,20			
Подготовка из щебня, м³	0,007			0,009			

Л/рх. 45716 19.01.06.
 ПП 16 - 22 Альбом 1

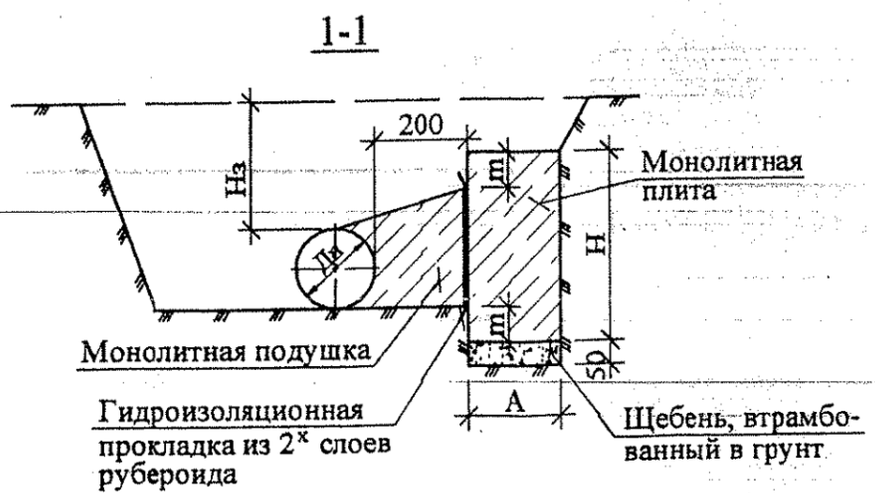
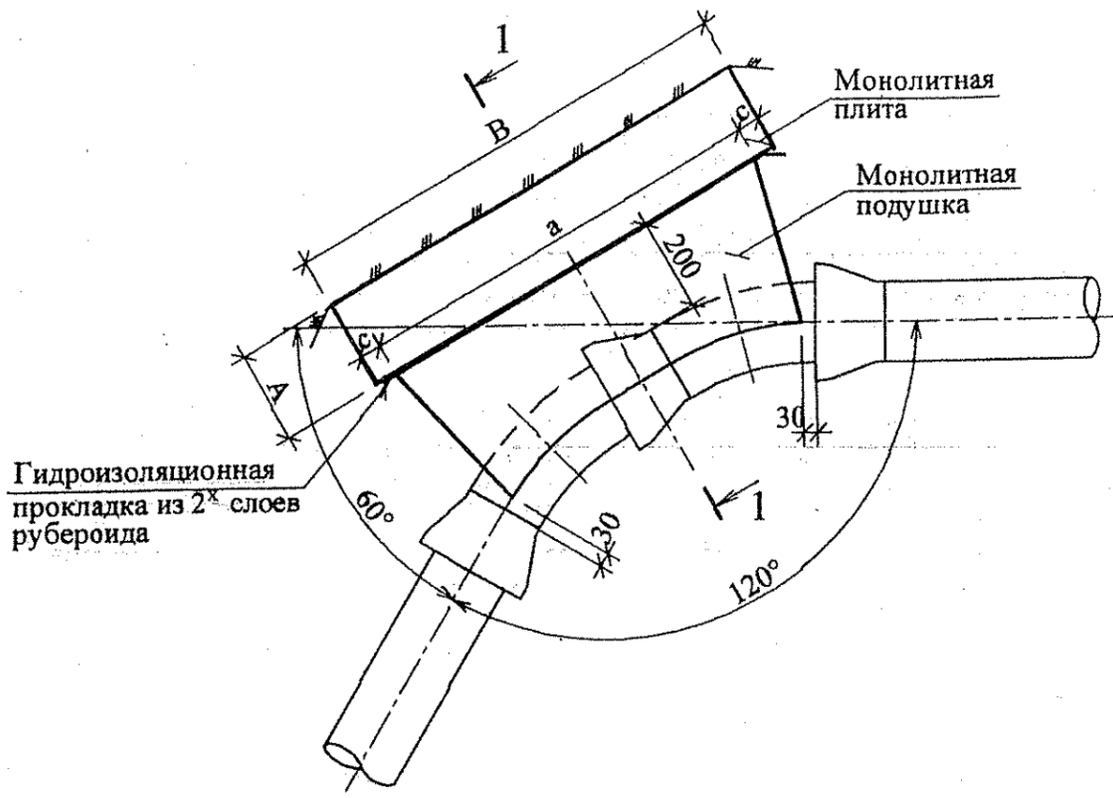
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=150 мм с углом поворота отвода α=45°. Г1.150.45.0,6; Г1.150.45.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	16	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



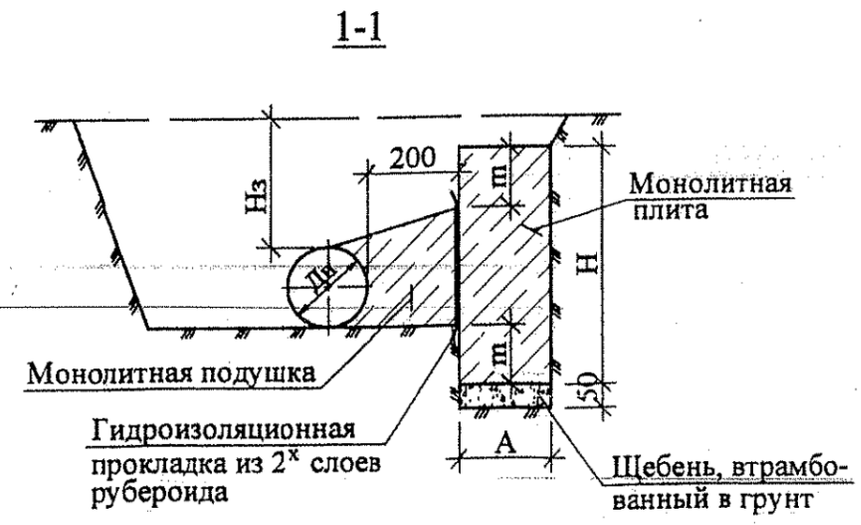
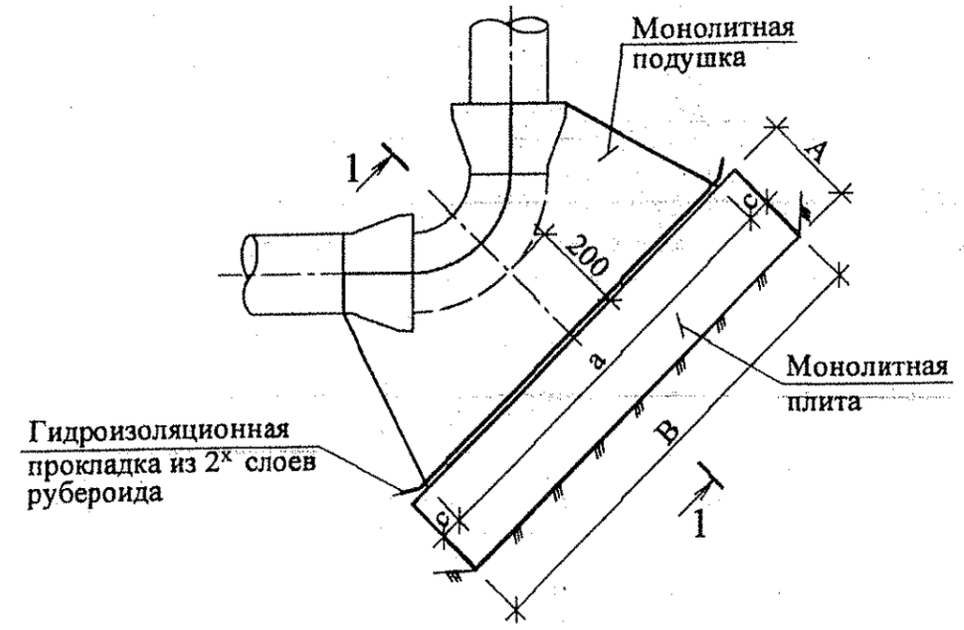
Технические характеристики							
Наименование	Г1.150.60.0,6			Г1.150.60.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нэ)			
Размеры упора, мм	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
	A	200			200		
	B	1000			1200		
	a	900			900		
	c	50			150		
	m	75	50	50	200	125	100
	H	400	350	350	650	500	450
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,08	0,07	0,07	0,16	0,12	0,11	
Монолитная подушка. Бетон В15, м ³	0,04			0,05			
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,40			0,50			
Подготовка из щебня, м ³	0,010			0,012			

Л/х. 45716 19.01.06

ПП 16 - 22 **Альбом 1**

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Горизонтальный упор для труб Ду=150 мм с углом поворота отвода α=60°. Г1.150.60.0,6; Г1.150.60.1,2.	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Лавренов						Р	17	
Гл. спец.	Лукьянова						ОАО Моспроект ОТУ		
Исполнил	Шарапова								
Проверил	Кондрашина								
Н. контр.	Лукьянова					Формат А3 Шифр: 41-06-7716			

Технический отдел
 Гл. спец. *Лукьянова*
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г1.150.90.0,6			Г1.150.90.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1000			1200		
	a	900			1000		
	c	50			100		
	m	125	100	75	200	150	100
	H	550	500	450	850	750	650
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,11	0,10	0,09	0,20	0,18	0,16	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	0,06			0,09			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,44			0,61			
Подготовка из щебня, м³	0,010			0,012			

Лук. 45116 19.01.06
 III 16 - 22 Альбом 1

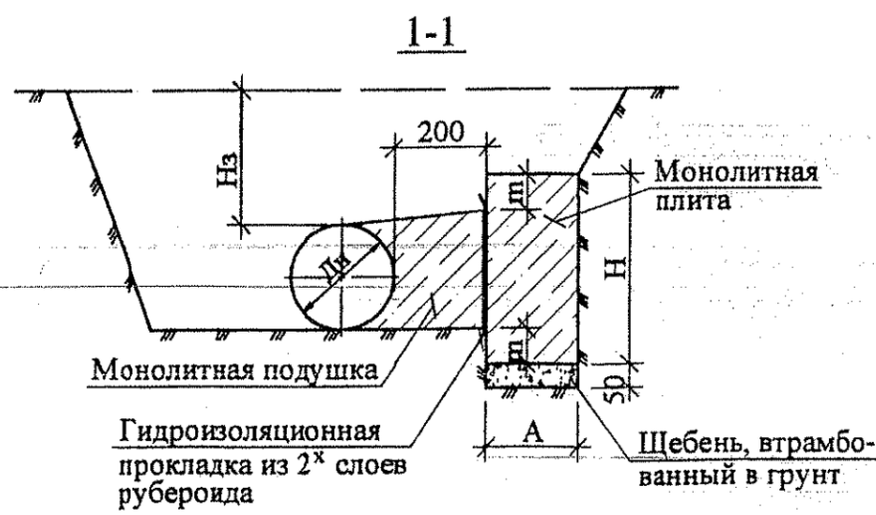
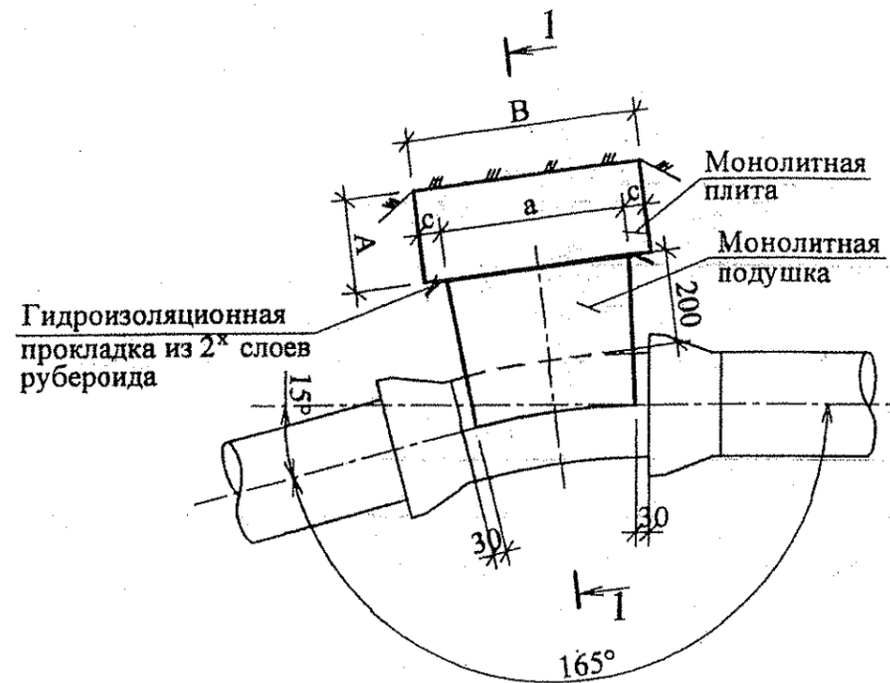
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>Лавренов</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>Шарапова</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>Кондрашина</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>	

Горизонтальный упор для труб
 Ду=150 мм с углом поворота
 отвода α=90°.
 Г1.150.90.0,6; Г1.150.90.1,2.

Стадия Лист Листов
 Р 18
 ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец.
 Куницкая
 СОГЛАСОВАНО
 Взм. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики							
Наименование	Г1.200.15.0,6			Г1.200.15.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верх а труб не менее, м (Нз)			
Размеры упора, мм	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
	A	200			200		
	B	500			700		
	a	400			500		
	c	50			100		
	m	75	50	25	125	100	75
	H	400	350	300	500	450	400
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,04	0,04	0,03	0,07	0,07	0,06	
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,03			0,03			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,18			0,20			
Подготовка из щебня, м³	0,005			0,007			

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

Изм. 415/16 19.01.06.

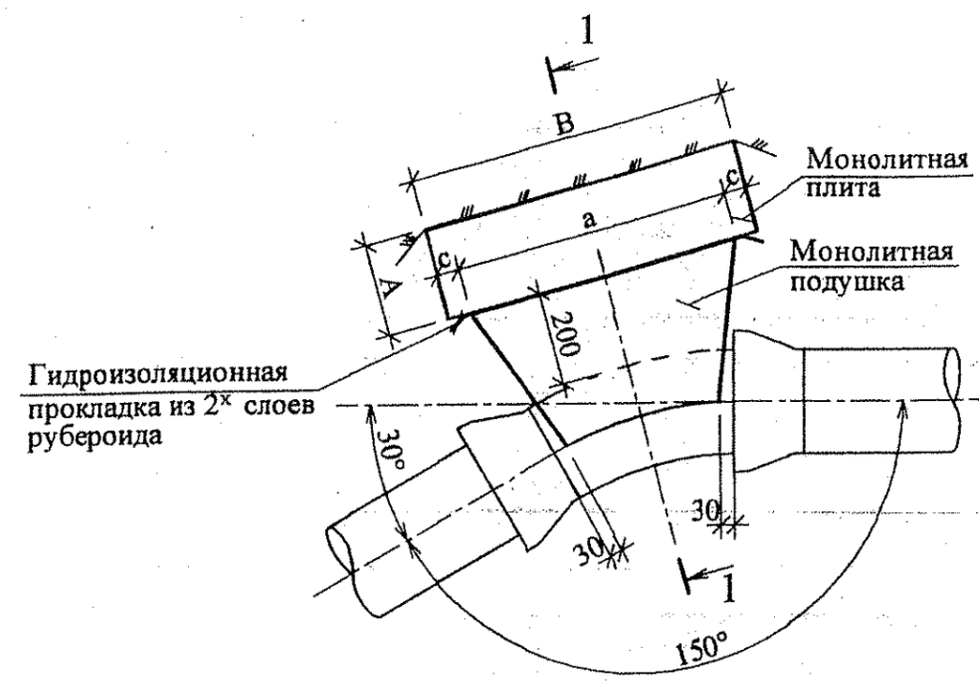
ПП 16 - 22 Альбом 1

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=200 мм с углом поворота отвода α = 15°. Г1.200.15.0,6; Г1.200.15.1,2.

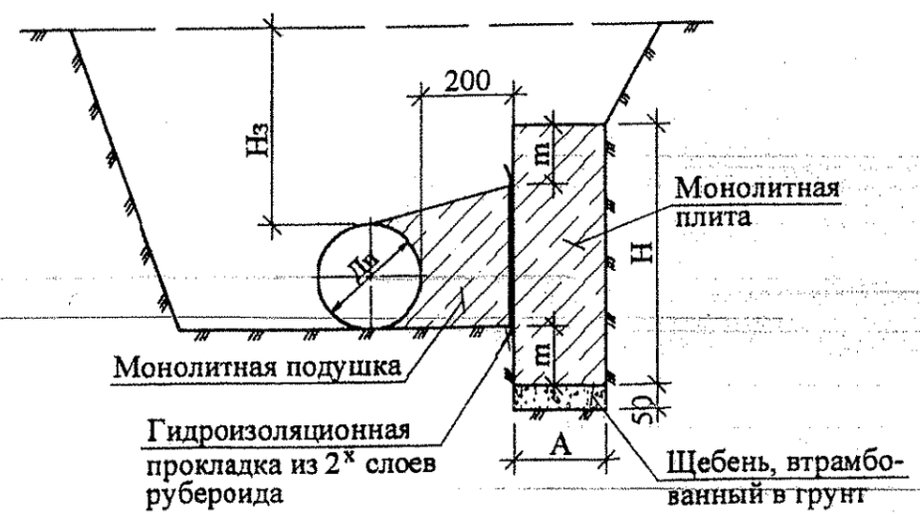
Стадия	Лист	Листов
Р	19	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Технический отдел
 Гл. спец. Куницина
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г1.200.30.0,6			Г1.200.30.1,2		
	Давление в трубопроводе					
	0,6 МПа			1,2 МПа		
Размеры упора, мм	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)		
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A	200			200		
B	700			1000		
a	600			700		
c	50			150		
m	125	100	75	150	125	75
H	550	500	450	650	600	500
Расход материалов:						
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,08	0,07	0,06	0,13	0,12	0,10
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,04			0,04		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,30			0,40		
Подготовка из щебня, м³	0,007			0,010		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.				Лавренов	
Гл. спец.				Лукьянова	
Исполнил				Шарапова	
Проверил				Кондрашина	
Н. контр.				Лукьянова	

И/лх. 45916 19.06.06

ПП 16 - 22 Альбом 1

Горизонтальный упор для одной трубы Ду=200 мм с углом поворота отвода α = 30°. Г1.200.30.0,6; Г1.200.30.1,2.

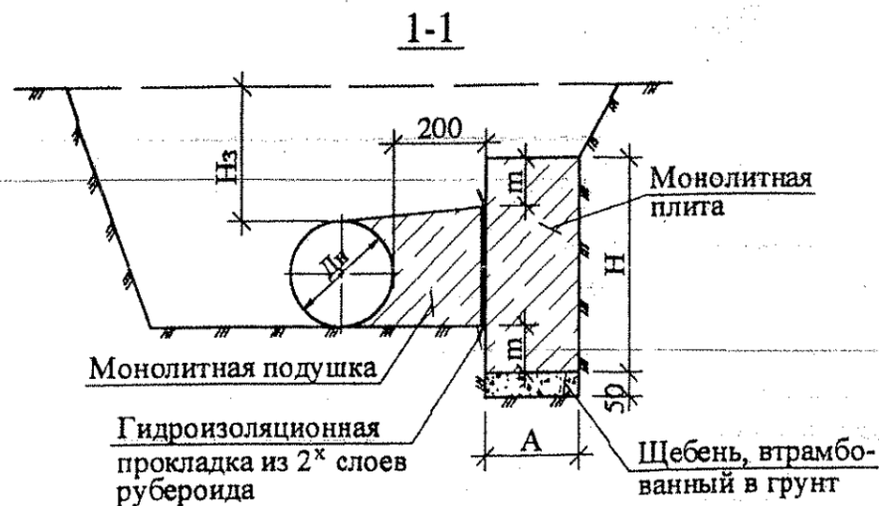
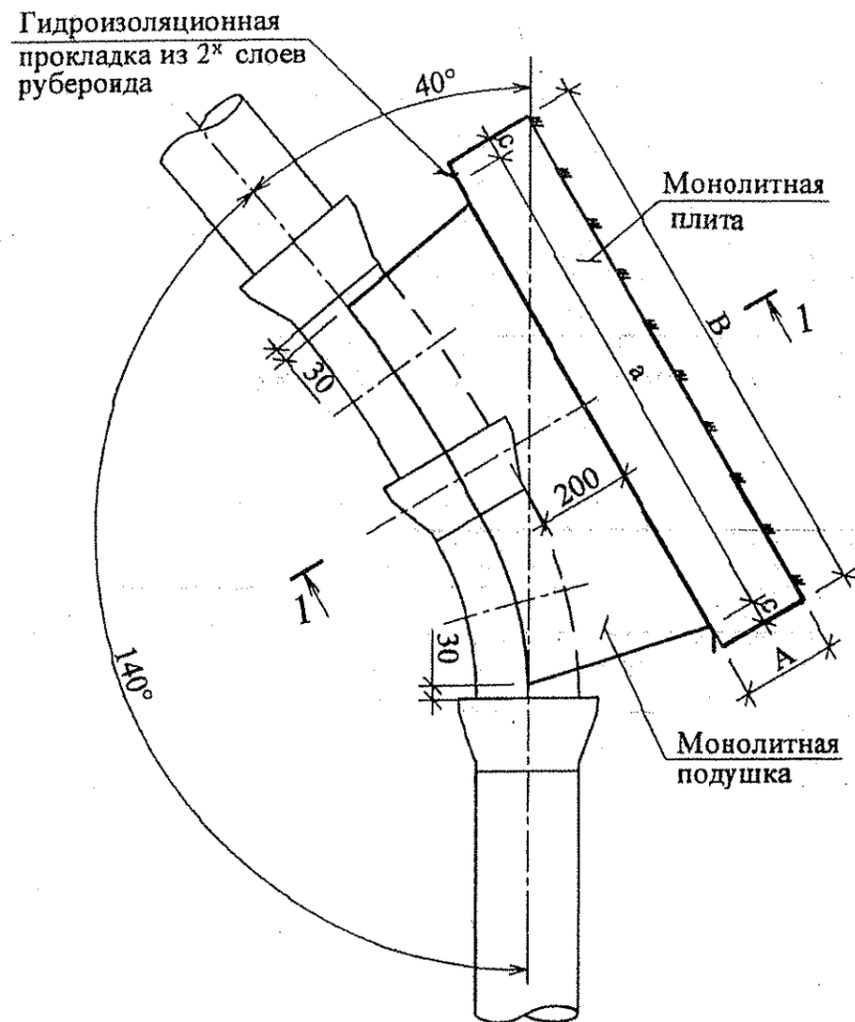
Стадия	Лист	Листов
Р	20	

ОАО Моспроект ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	СОГЛАСОВАНО		Технический отдел
			Гл. спец.	С. Куницкая	



Технические характеристики

Наименование	Г1.200.40.0,6			Г1.200.40.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1200			1450		
	a	1100			1250		
	c	50			100		
	m	100	100	100	300	175	100
	H	450	400	300	900	600	450
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,04	0,04	0,04	0,06	0,05	0,04	
Монолитная подушка Бетон В15, м ³	0,02			0,02			
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,18			0,18			
Подготовка из щебня, м ³	0,007			0,008			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

ПП 16 - 22

Альбом 1

Горизонтальный упор для труб Ду=200 мм с углом поворота отвода α=40°. Г1.200.40.0,6; Г1.200.40.1,2.

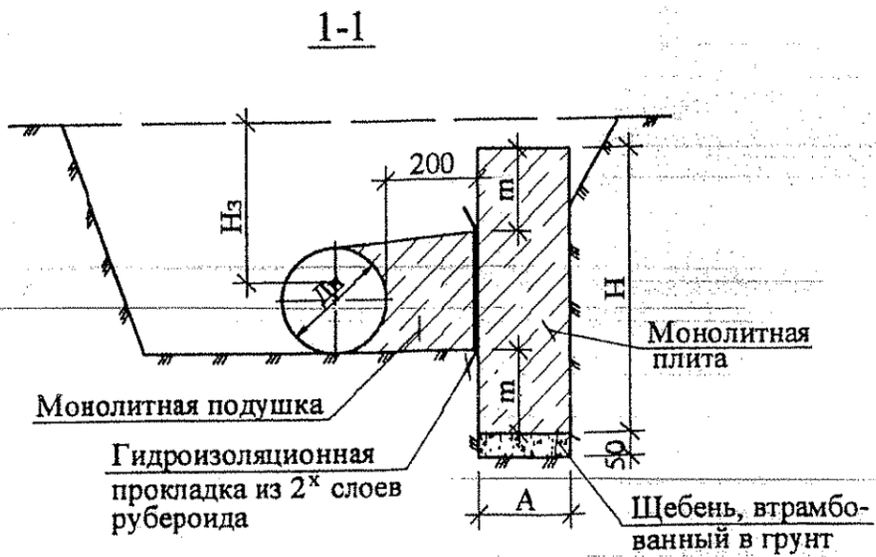
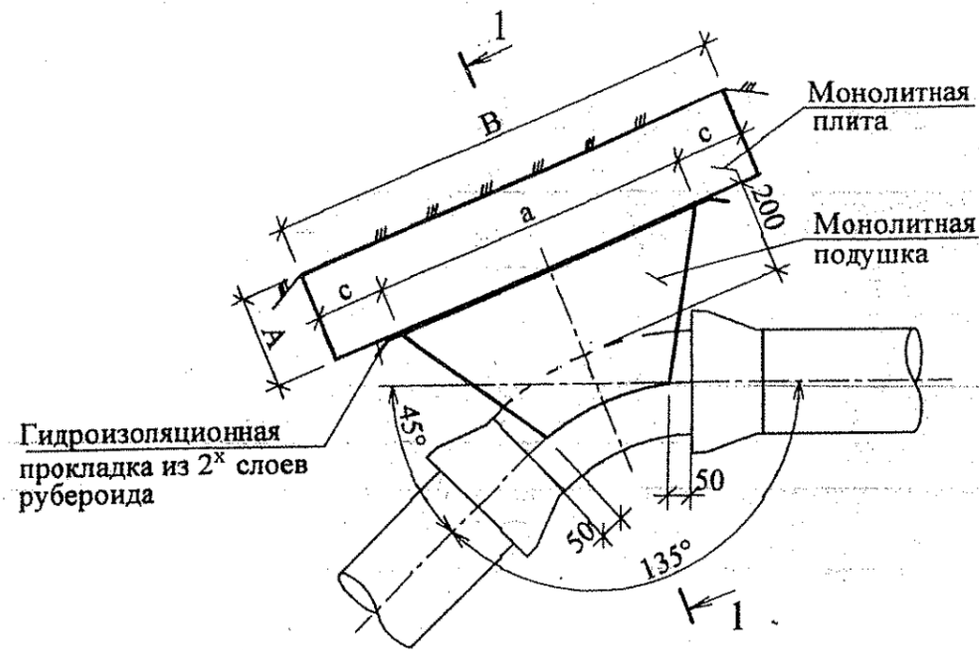
Стадия	Лист	Листов
Р	21	
ОАО Моспроект ОТУ		

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Арх. 45116 19.01.06.

Технический отдел
 Гл. спец.
 Кунишина
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г1.200.45.0,6			Г1.200.45.1,2		
	Давление в трубопроводе					
	0,6 МПа			1,2 МПа		
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)		
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
Размеры упора, мм						
A	200			200		
B	1000			1050		
a	700			550		
c	150			250		
m	175	125	75	325	250	175
H	600	500	400	900	750	600
Расход материалов:						
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,12	0,10	0,08	0,19	0,16	0,13
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,03			0,03		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,30			0,23		
Подготовка из щебня, м³	0,010			0,011		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Ипр. 115/16 *19.01.06.*

ПП 16 - 22 **Альбом 1**

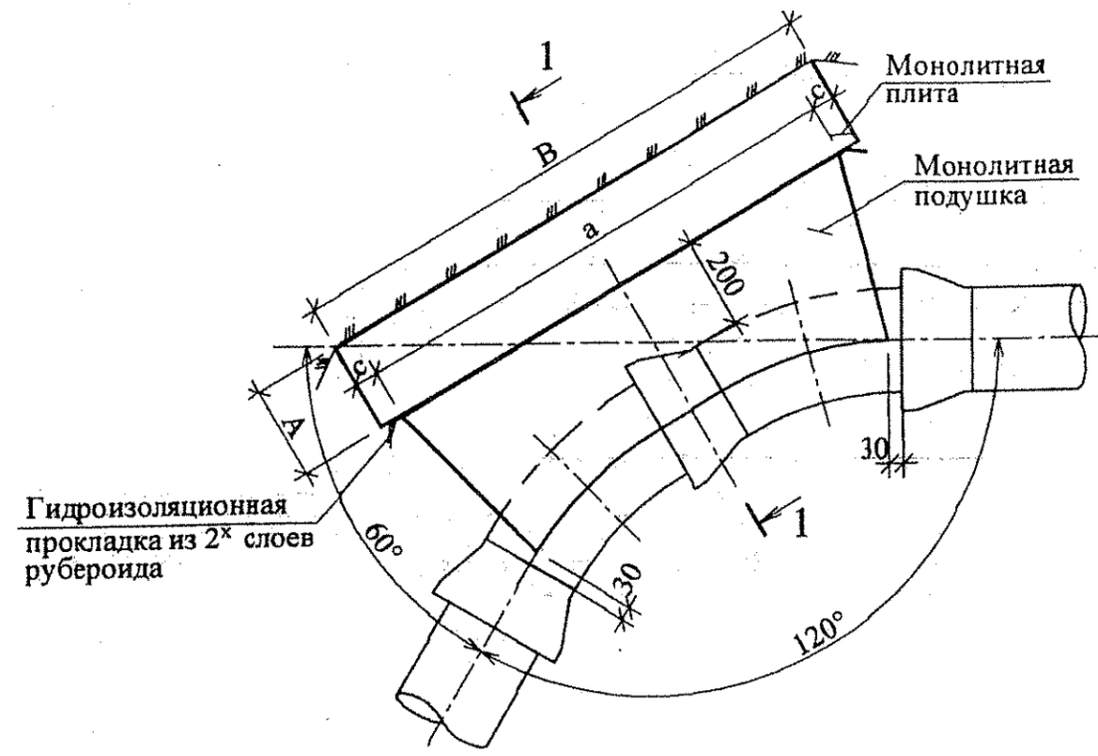
Горизонтальный упор для одной трубы Ду=200 мм с углом поворота отвода α=45°. Г1.200.45.0,6; Г1.200.45.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	22	

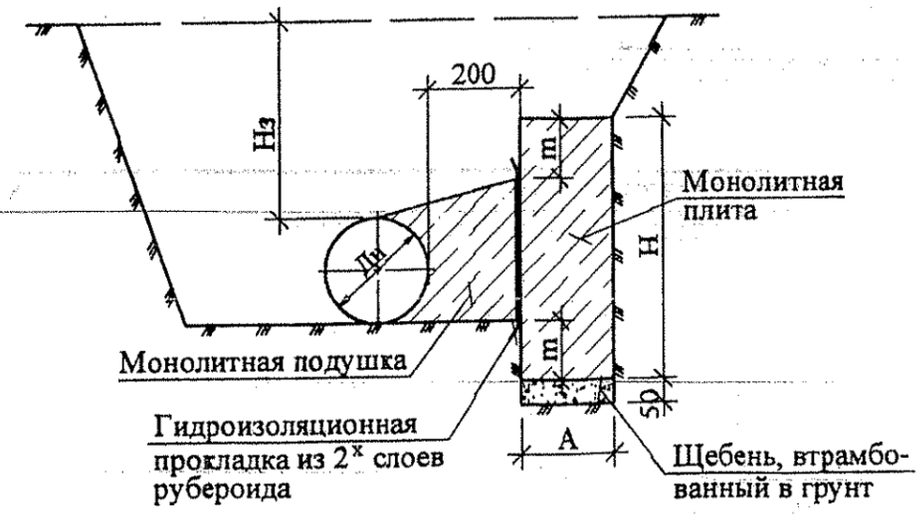
ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Кунцына
 Гл. спец.
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г1.200.60.0,6			Г1.200.60.1,2		
	Давление в трубопроводе					
	0,6 МПа			1,2 МПа		
Размеры упора, мм	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)		
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A	200			200		
B	1200			1400		
a	1100			1300		
c	50			50		
m	125	100	75	325	175	75
H	550	500	450	900	600	400
Расход материалов:						
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,13	0,12	0,11	0,252	0,168	0,112
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	0,07			0,07		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,50			0,52		
Подготовка из щебня, м³	0,012			0,014		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

Длх. 45116
 19.01.06.

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

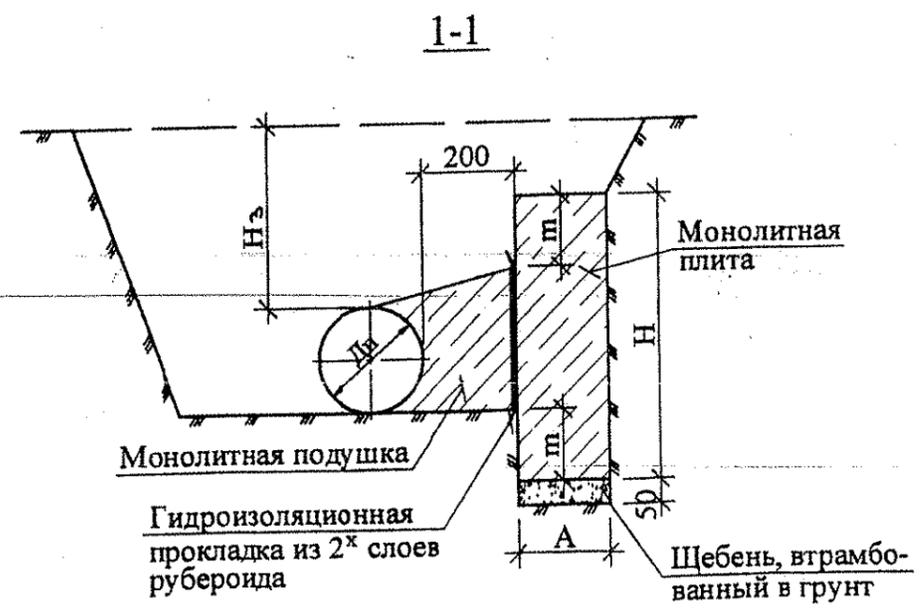
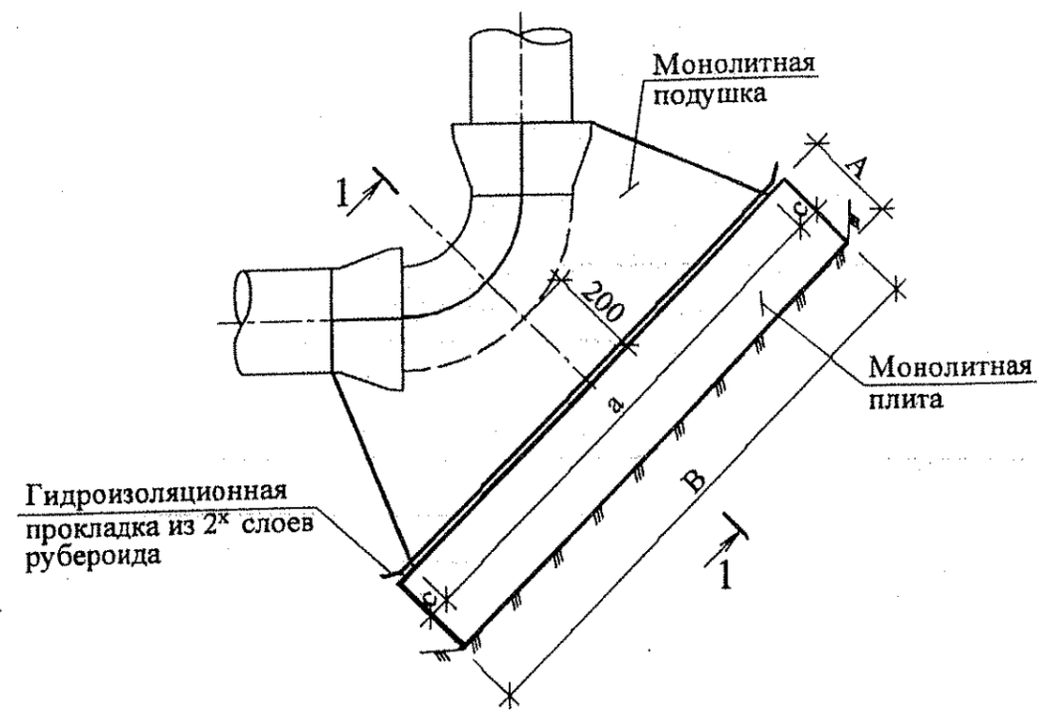
Горизонтальный упор для труб Ду=200 мм с углом поворота отвода α=60°. Г1.200.60.0,6; Г1.200.60.1,2.

Стадия	Лист	Листов
Р	23	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3
 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № протокол



Технические характеристики

Наименование	Г1.200.90.0,6			Г1.200.90.1,2			
	Давление в трубопроводе						
	0,6 МПа			1,2 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1400			1500		
	a	1100			1200		
	c	150			150		
	m	150	100	75	300	150	100
	H	600	500	450	1100	800	700
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,17	0,14	0,13	0,33	0,24	0,21	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	0,09			0,15			
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,48			0,78			
Подготовка из щебня, м³	0,014			0,015			

Ил. 45116 19.01.06.
 ПП 16 - 22 Альбом 1

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

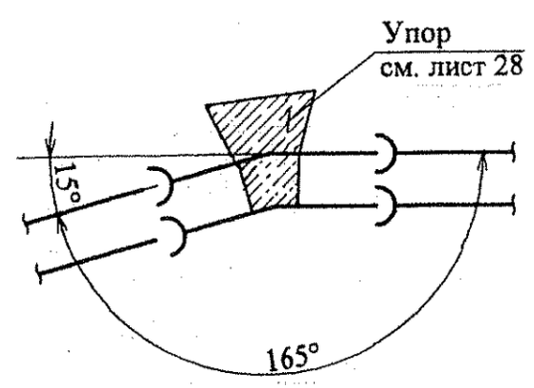
Горизонтальный упор для труб Ду=200 мм с углом поворота отвода α=90°. Г1.200.90.0,6; Г1.200.90.1,2.

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

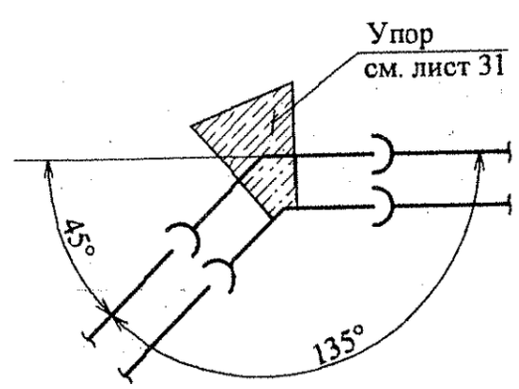
✓

Схемы планов горизонтальных бетонных упоров для двух чугунных трубопроводов Ду=100 мм. Давление 1,0 МПа; 1,8 МПа.

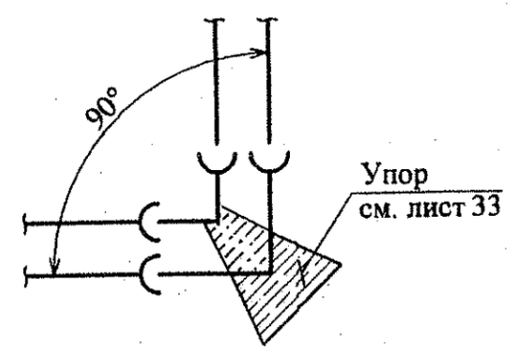
Отвод 15°



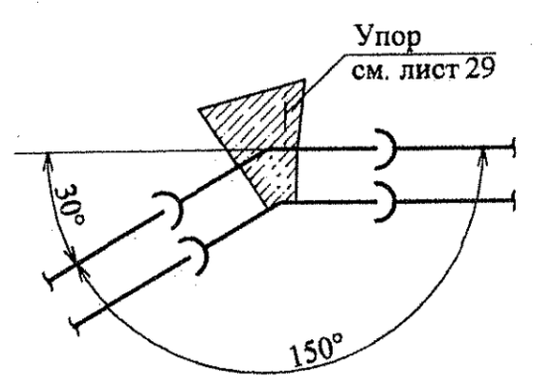
Отвод 45°



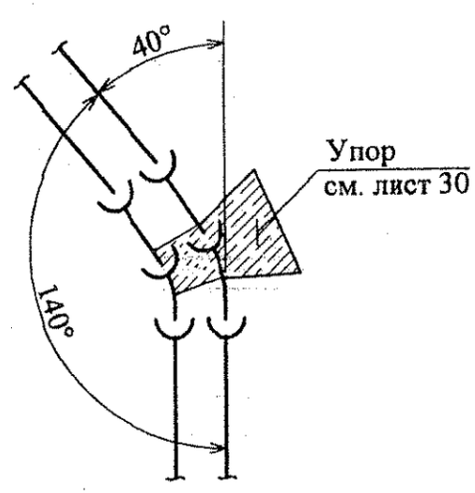
Колено



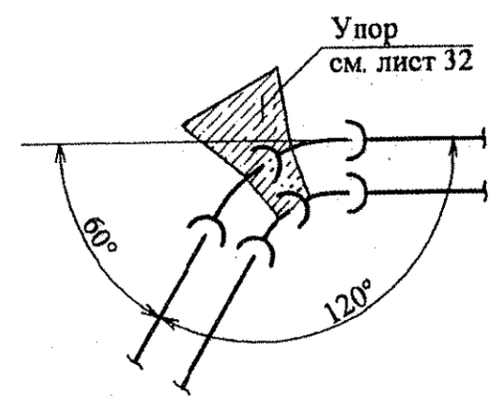
Отвод 30°



Два отвода 10° и 30°



Два отвода по 30°



Условные обозначения упоров см. лист 3.

Арх. 45116

19.01.06.

ПШ 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов			
Гл. спец.		Лукьянова			
Исполнил		Шарапова			
Проверил		Кондрашина			
Н. контр.		Лукьянова			

Схемы горизонтальных бетонных упоров для двух чугунных трубопроводов Ду=100 мм с углом поворота 15° - 90°.

Стадия	Лист	Листов
Р	25	

ОАО Моспроект
ОТУ

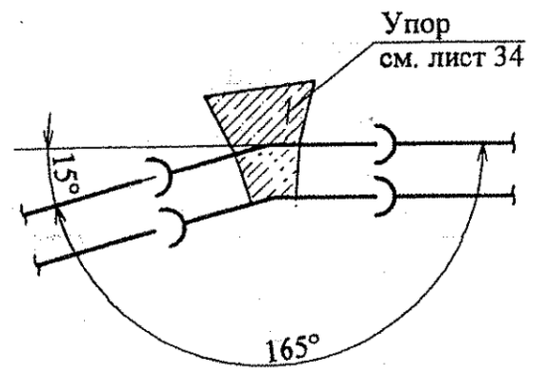
Формат А3

Шифр: 41-06-7716

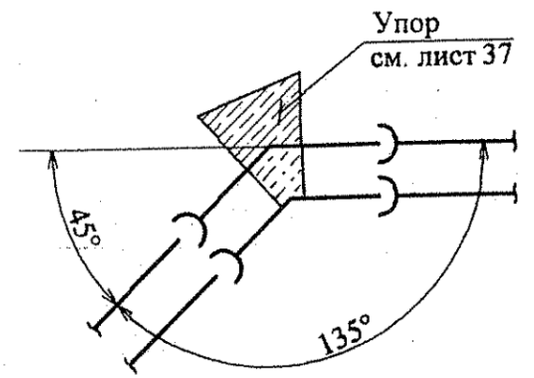
Технический отдел
Гл. спец.
Куницкая
Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Схемы планов горизонтальных бетонных упоров для двух
чугунных трубопроводов Ду=150 мм. Давление 1,0 МПа; 1,8 МПа.

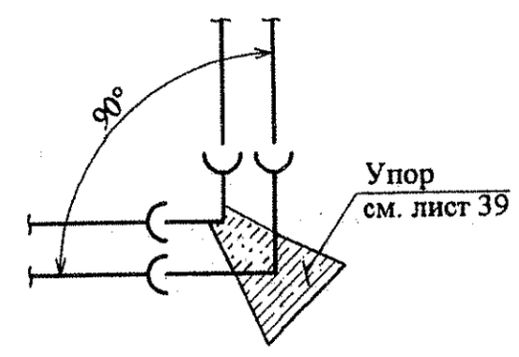
Отвод 15°



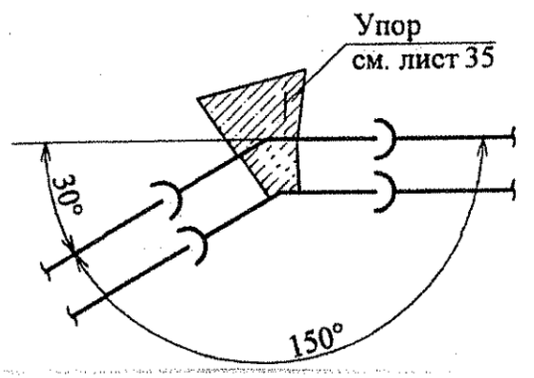
Отвод 45°



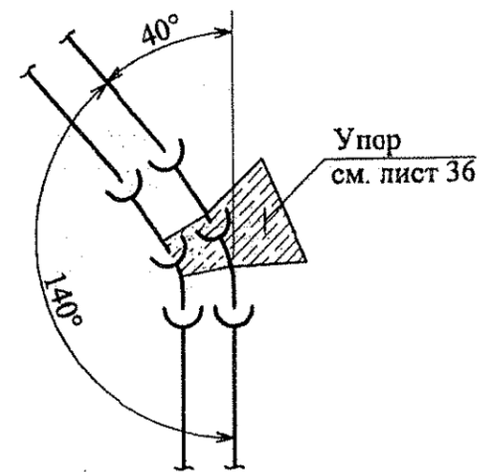
Колено



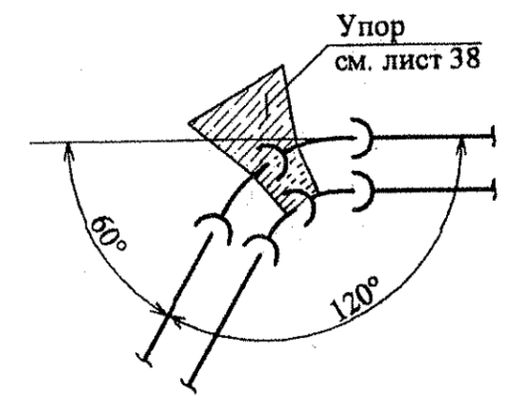
Отвод 30°



Два отвода 10° и 30°



Два отвода по 30°



Условные обозначения упоров см. лист 3.

№/к. 451/6 19.01.06г

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
				Лавренов	
				Лукьянова	
				Шарапова	
				Кондрашина	
				Лукьянова	

Схемы горизонтальных бетонных упоров для двух чугунных трубопроводов Ду=150 мм с углом поворота 15° - 90°.

Стадия	Лист	Листов
Р	26	

ОАО Моспроект
ОТУ

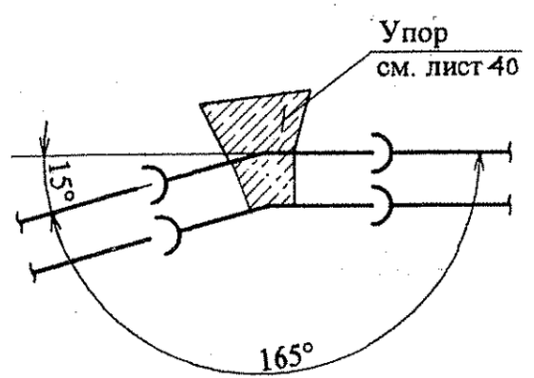
Формат А3

Шифр: 41-06-7716

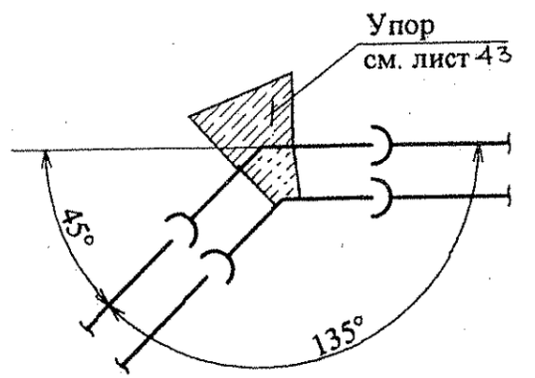
Технический отдел
Гл. спец. Куннимина
СОГЛАСОВАНО
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № учета

Схемы планов горизонтальных бетонных упоров для двух чугунных трубопроводов Ду=200 мм. Давление 1,0 МПа; 1,8 МПа.

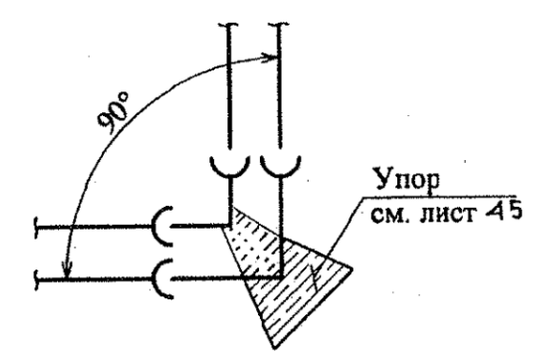
Отвод 15°



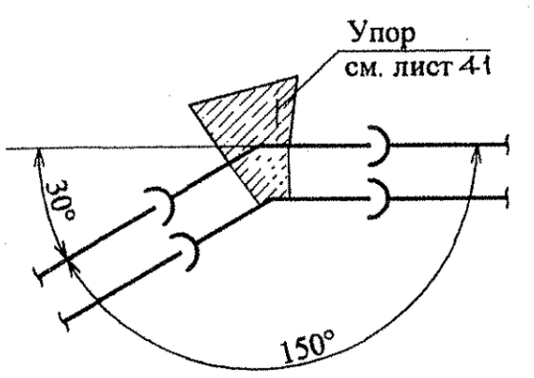
Отвод 45°



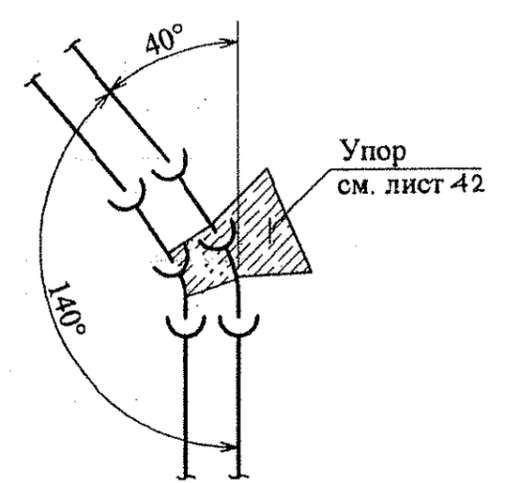
Колено



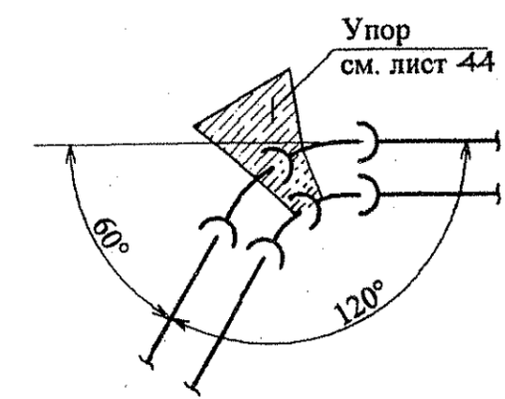
Отвод 30°



Два отвода 10° и 30°



Два отвода по 30°



Условные обозначения упоров см. лист 3.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

ПП 16 - 22

Альбом 1

Схемы горизонтальных бетонных упоров для двух чугунных трубопроводов Ду=200 мм с углом поворота 15° - 90°.

Стадия	Лист	Листов
Р	27	

ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

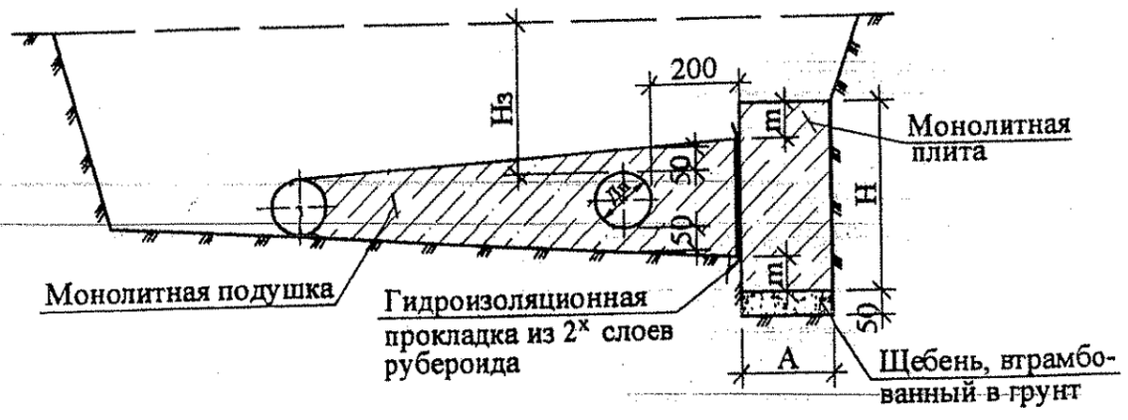
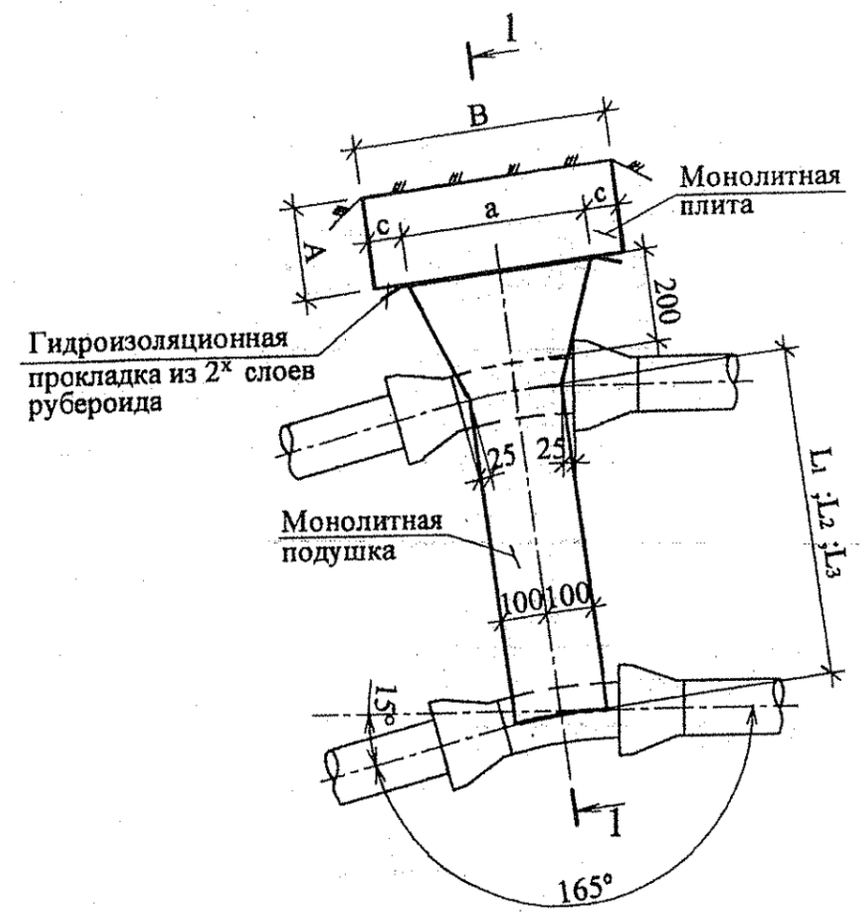
Шифр: 41-06-7716

Арх. 415/16

19.01.06

Технический отдел
Гл. спец. *[Signature]*
Куницкая
Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № учета

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.100.15.1,0			Г2.100.15.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верх а труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	550			600		
	a	400			400		
	c	75			100		
	m	75	50	25	75	50	25
	H	400	350	300	400	350	300
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,05	0,04	0,04	0,05	0,04	0,04
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм	0,04			0,04		
	L2=800мм	0,04			0,04		
	L3=900мм	0,05			0,05		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,18			0,18		
Подготовка из щебня, м³		0,006			0,006		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

III 16 - 22 Альбом 1

Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α = 15°
 Г2.100.15.1,0; Г2.100.15.1,8

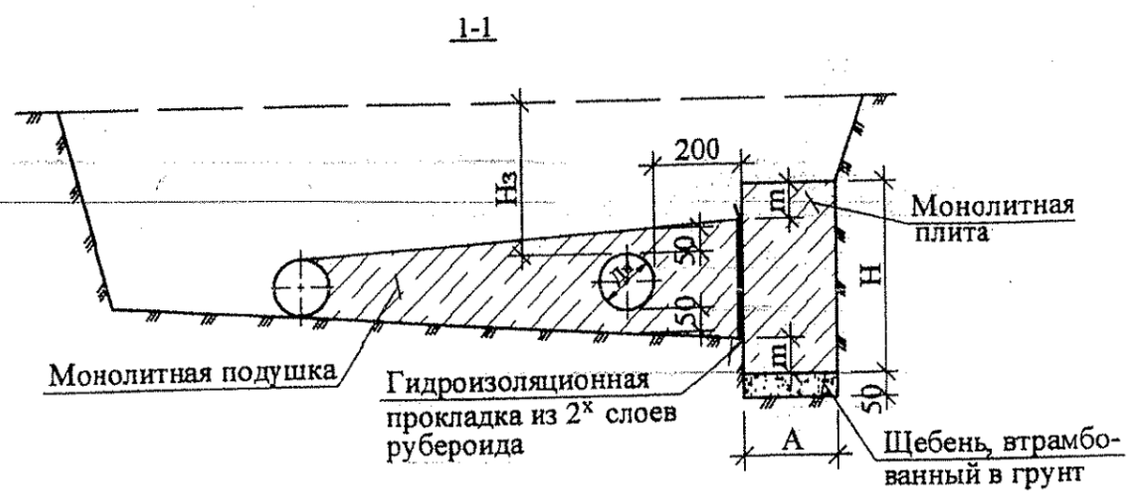
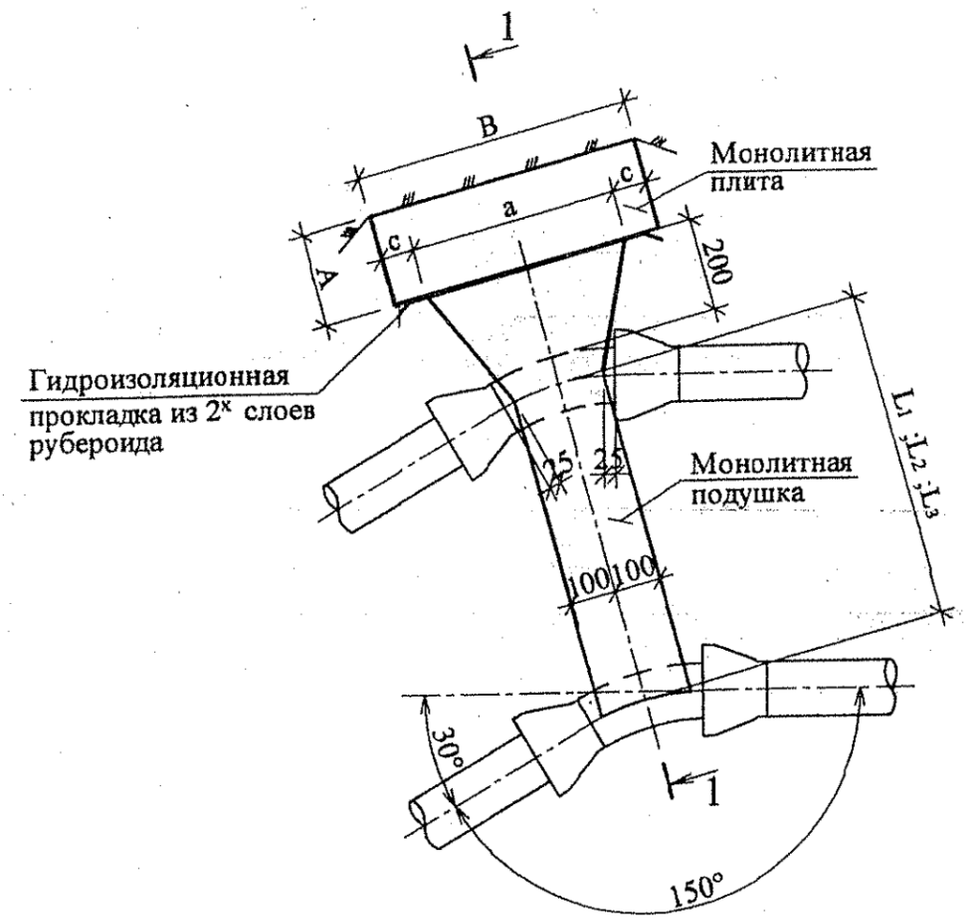
Стадия Р Лист 28 Листов

ОАО Моспроект ОТУ

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Док. 415116 19.01.06

Технический отдел
Кунинина
Гл. спец.
Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



Наименование		Технические характеристики					
		Г2.100.30.1,0			Г2.100.30.1,8		
Размеры упора, мм		Суммарное давление в двух трубопроводах					
		1,0 МПа			1,8 МПа		
Размеры упора, мм		Глубина заложения верха труб не менее, м (Hз)					
		2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A		200			200		
B		600			700		
a		450			500		
c		75			100		
m		75	50	25	100	75	50
H		400	350	300	450	400	350
		Расход материалов:					
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,05	0,04	0,04	0,06	0,06	0,05
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм	0,04			0,04		
	L2=800мм	0,04			0,04		
	L3=900мм	0,05			0,05		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,19			0,21		
Подготовка из щебня, м³		0,006			0,007		

Арх. 45116 19.01.06

ПП 16-22 Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Лавренов		<i>Лавренов</i>		Р	29	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>				
Исполнил		Шарапова		<i>Шарапова</i>				
Проверил		Кондрашина		<i>Кондрашина</i>				
Н. контр.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>				

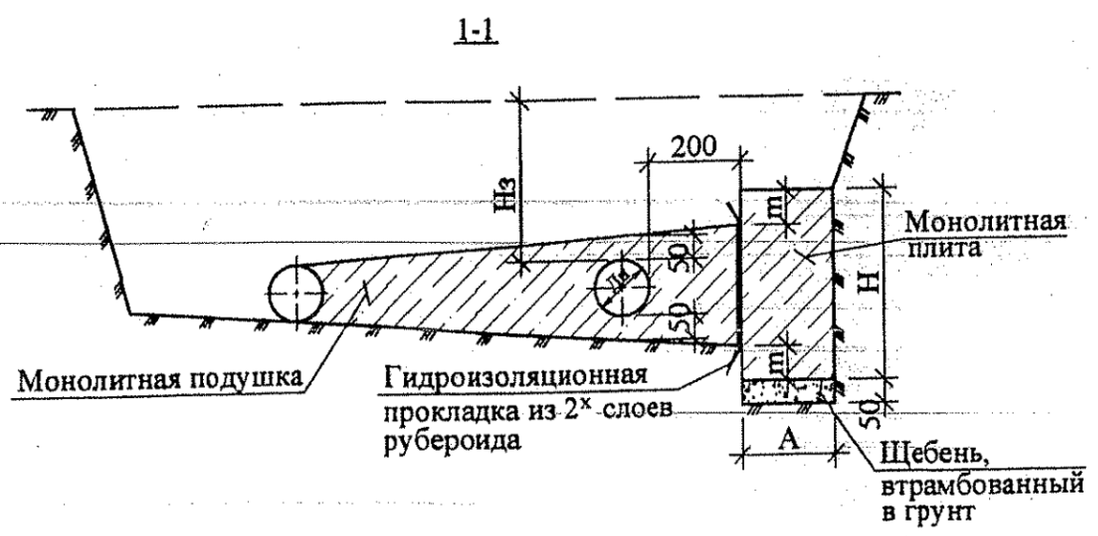
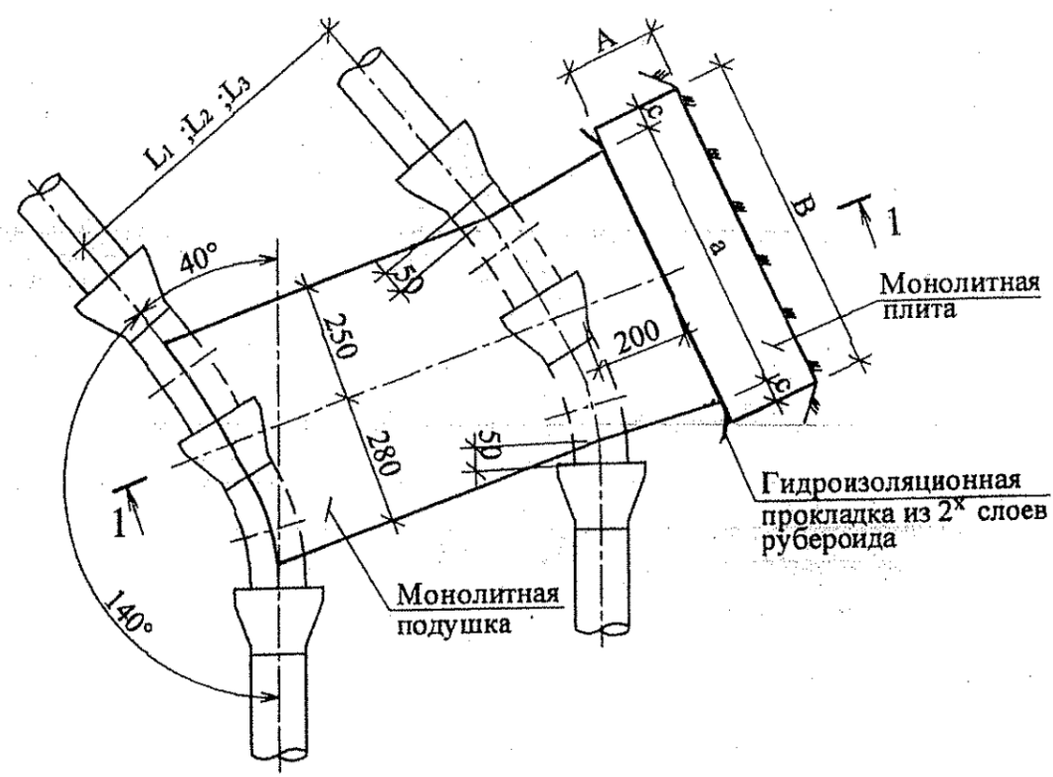
Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=30°.

Г2.100.30.1,0; Г2.100.30.1,8

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

ОАО Моспроект ОТУ

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.100.40.1,0			Г2.100.40.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	700			800		
	a	600			700		
	c	50			50		
	m	75	50	25	125	50	50
	H	400	350	300	500	350	350
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,06	0,05	0,04	0,08	0,06	0,06	
Монолитная подушка	L1=700мм	0,09			0,09		
	L2=800мм	0,10			0,10		
Бетон В15, м³	L3=900мм	0,11			0,11		
	Гидроизоляционная прокладка, м²	0,25			0,28		
Подготовка из щебня, м³	0,007			0,008			

Изм. 45/16

19.01.06.

ПП 16-22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов			
Гл. спец.		Лукьянова			
Исполнил		Шарапова			
Проверил		Кондрашина			
Н. контр.		Лукьянова			

Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=40°
Г2.100.40.1,0; Г2.100.40.1,8

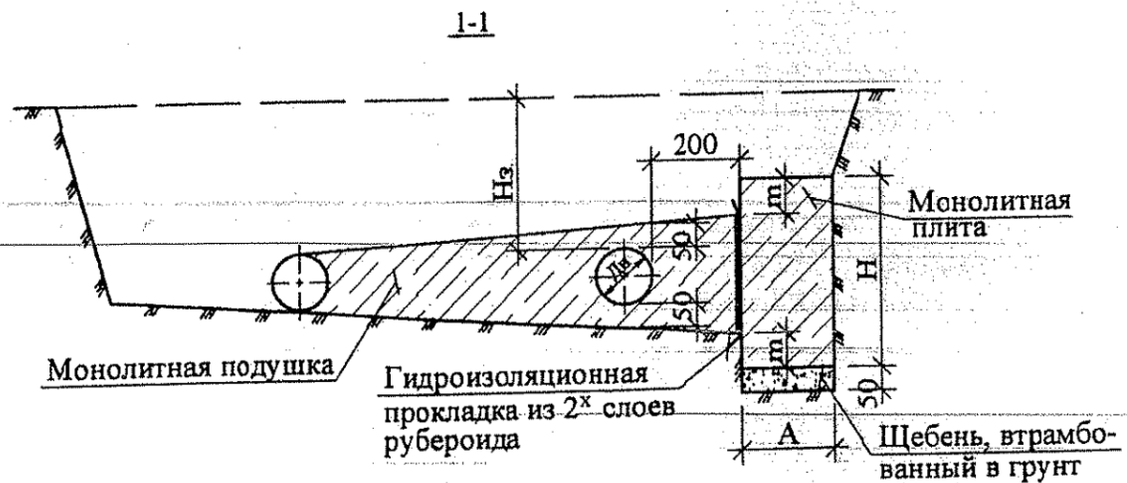
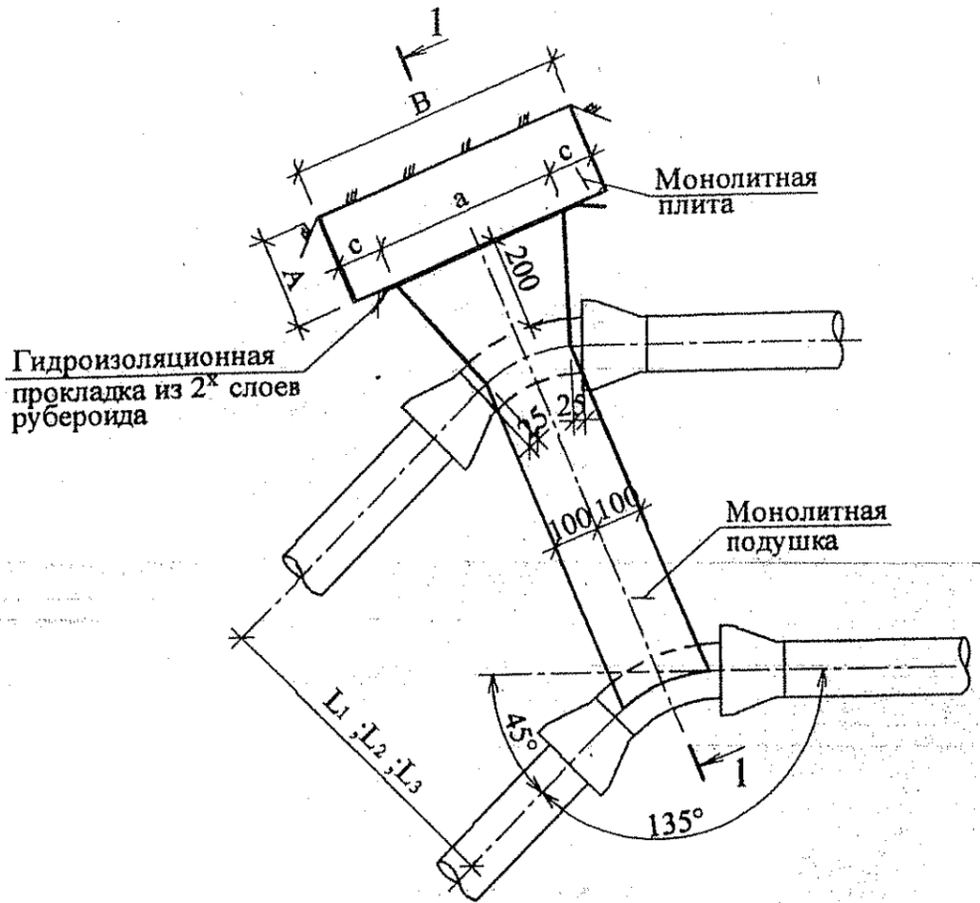
Стадия	Лист	Листов
Р	30	

ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Куннилина
 СОГЛАСОВАНО
 Подпись и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.100.45.1,0			Г2.100.45.1,8		
	Суммарное давление в двух трубопроводах					
	1,0 МПа			1,8 МПа		
Размеры упора, мм	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)		
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A	200			200		
B	600			800		
a	400			400		
c	100			200		
m	75	50	25	175	125	75
H	400	350	300	600	500	400
Расход материалов:						
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,05	0,04	0,04	0,10	0,08	0,07
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм			0,04		
	L2=800мм			0,04		
	L3=900мм			0,05		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,18			0,18		
Подготовка из щебня, м³	0,006			0,008		

Ил. 15/16

19.01.06г

ПП 16-22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>Лавренов</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>Шарапова</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>Кондрашина</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>Лукьянова</i>	

Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=45°
 Г2.100.45.1,0; Г2.100.45.1,8

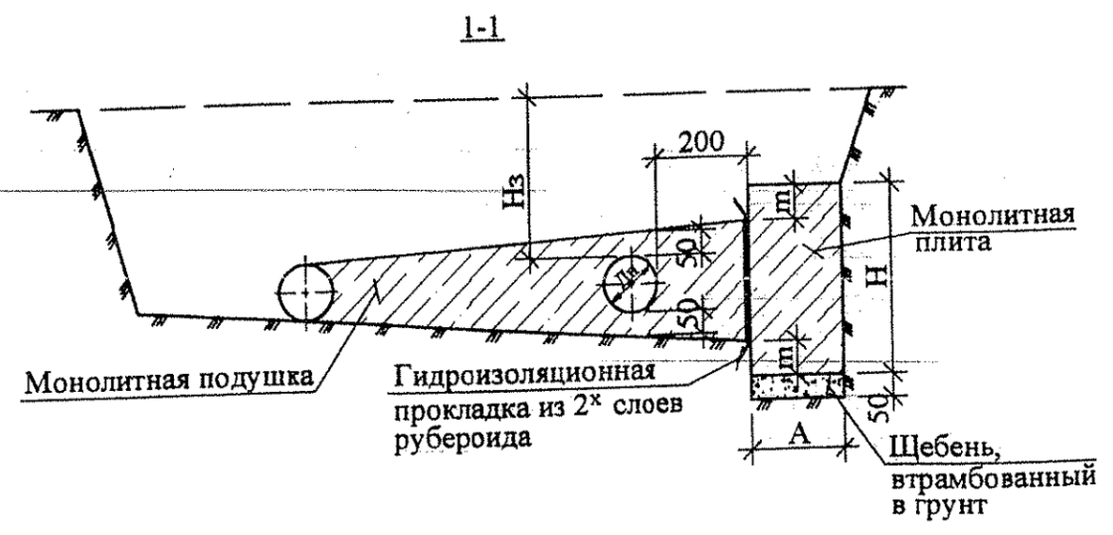
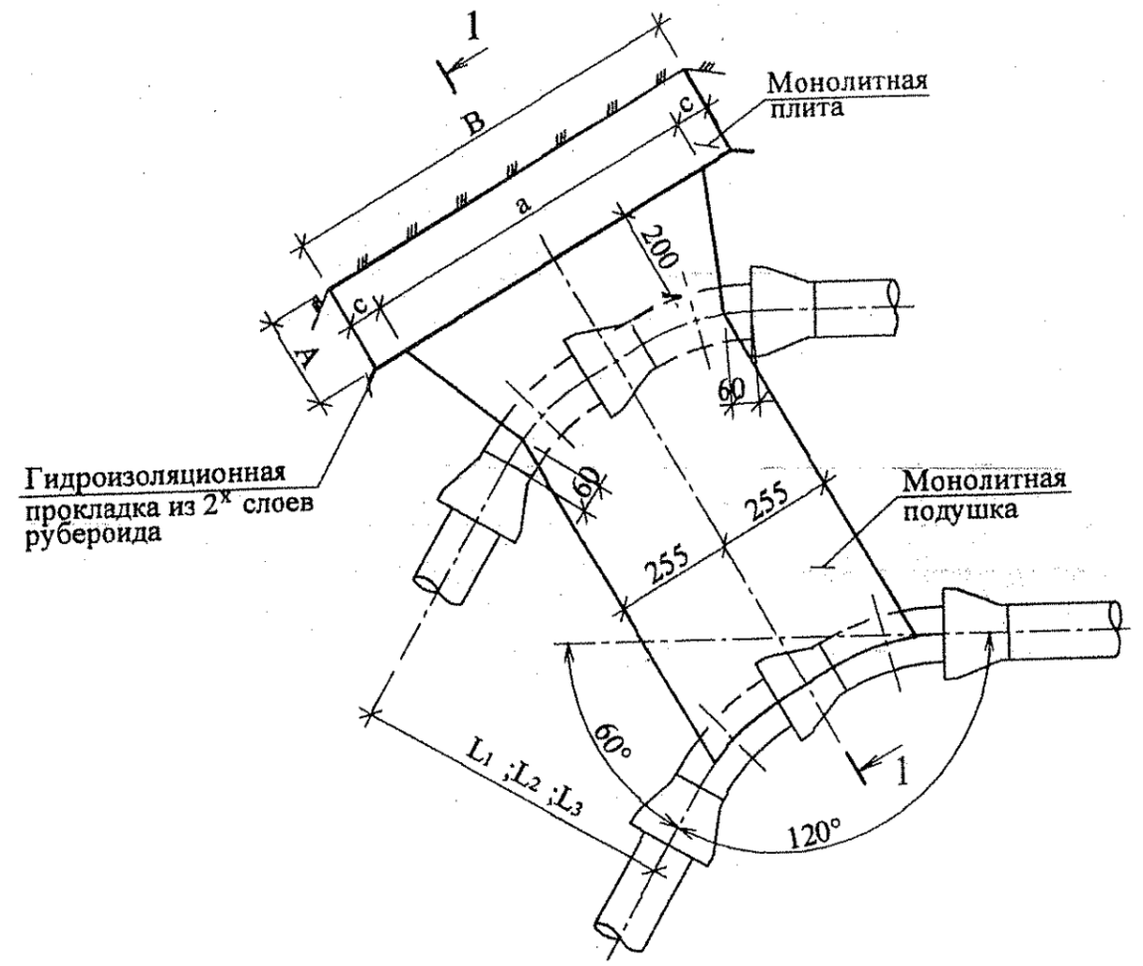
Стадия	Лист	Листов
Р	31	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.100.60.1,0			Г2.100.60.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (H _э)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	900			1100		
	a	800			800		
	c	50			150		
	m	75	50	25	150	125	75
	H	400	350	300	550	500	400
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,07	0,06	0,06	0,12	0,11	0,09	
Монолитная подушка Бетон В15, м ³	L ₁ =700мм	0,10			0,10		
	L ₂ =800мм	0,11			0,11		
	L ₃ =900мм	0,12			0,12		
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,32			0,32			
Подготовка из щебня, м ³	0,009			0,011			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

Инв. № 45116 19.01.06

ПП 16-22 Альбом 1

Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=60°

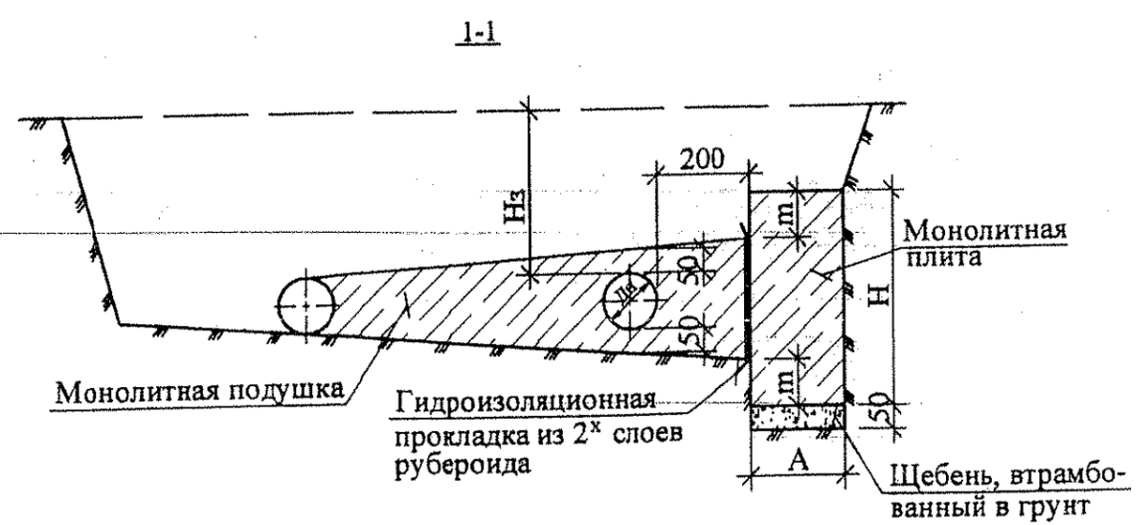
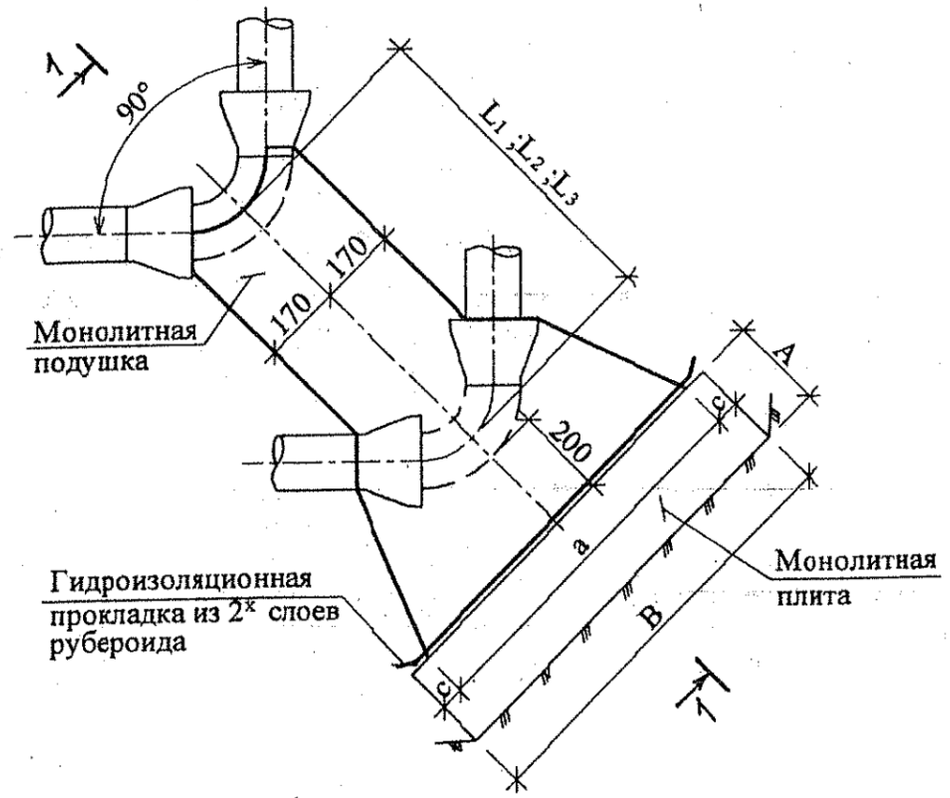
Г2.100.60.1,0 ; Г2.100.60.1,8

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Стадия Р Лист 32 Листов

ОАО Моспроект ОТУ

Технический отдел
 Куницина
 Гл. спец.
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



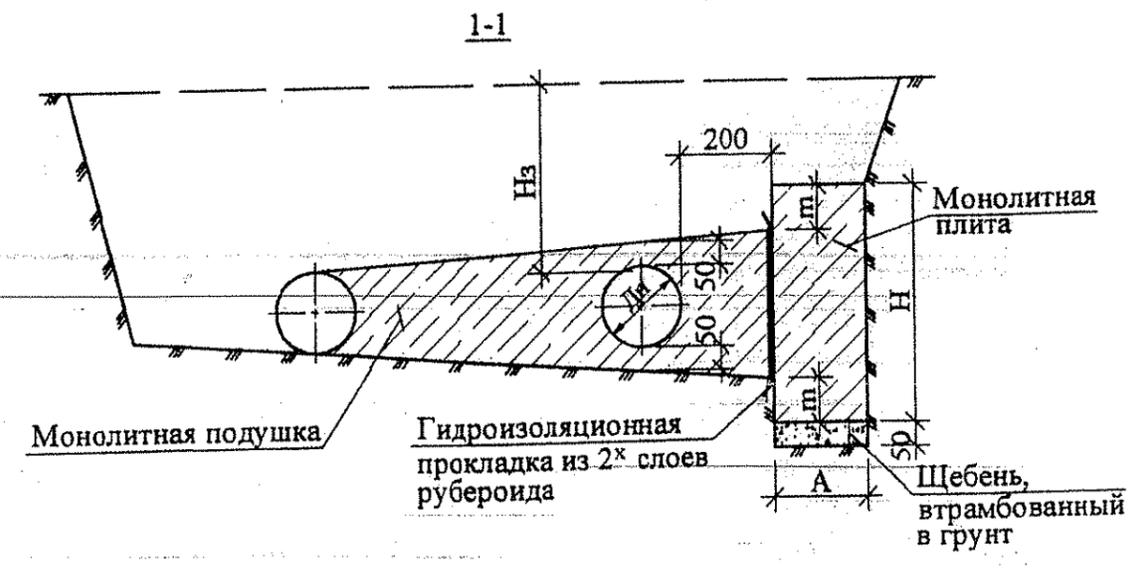
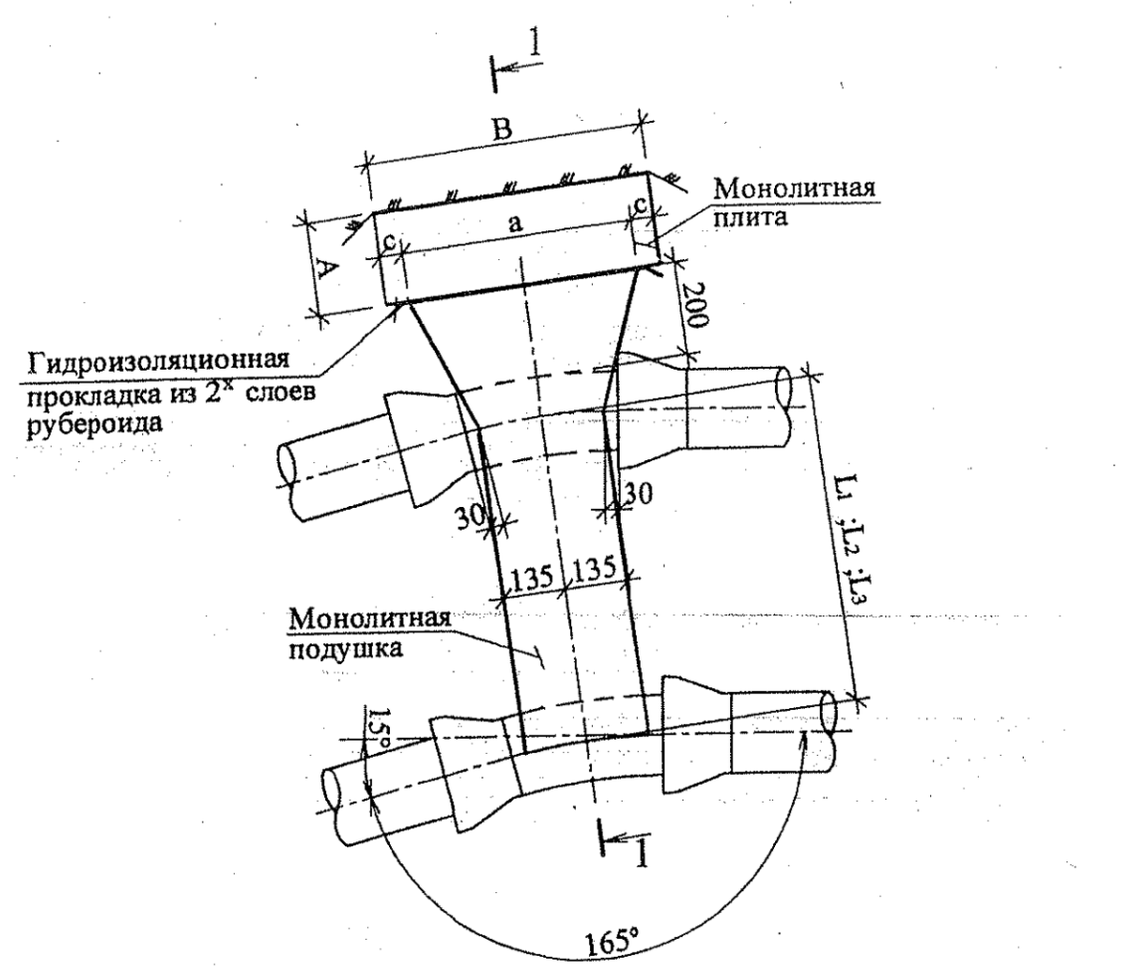
Технические характеристики

Наименование	Г2.100.90.1,0			Г2.100.90.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	900			1200		
	a	800			900		
	c	50			150		
	m	100	50	25	150	100	75
	H	500	400	350	700	600	550
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,09	0,07	0,07	0,17	0,14	0,13	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	L1=700мм	0,09			0,09		
	L2=800мм	0,09			0,10		
	L3=900мм	0,10			0,11		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,36			0,50			
Подготовка из щебня, м³	0,009			0,012			

Ил. 45116
 19.01.06.
 ПП 16 - 22

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.		Лавренов				Р	33	
Гл. спец.		Лукьянова				ОАО Моспроект ОТУ		
Исполнил		Шарапова				Горизонтальный упор для двух труб Ду=100 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=90°		
Проверил		Кондрашина				Г2.100.90.1,0 ; Г2.100.90.1,8.		
Н. контр.		Лукьянова				Формат А3 Шифр: 41-06-7716		

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.150.15.1,0			Г2.150.15.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (Нз)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	600			700		
	a	500			600		
	c	50			50		
	m	100	75	50	100	75	50
	H	500	450	400	500	450	400
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,06	0,06	0,05	0,07	0,07	0,06	
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм	0,07			0,07		
	L2=800мм	0,07			0,07		
	L3=900мм	0,08			0,08		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,24			0,28			
Подготовка из щебня, м³	0,006			0,007			

Арх 45116

19.01.06

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α = 15°
 Г2.150.15.1,0; Г2.150.15.1,8

Стадия	Лист	Листов
Р	34	

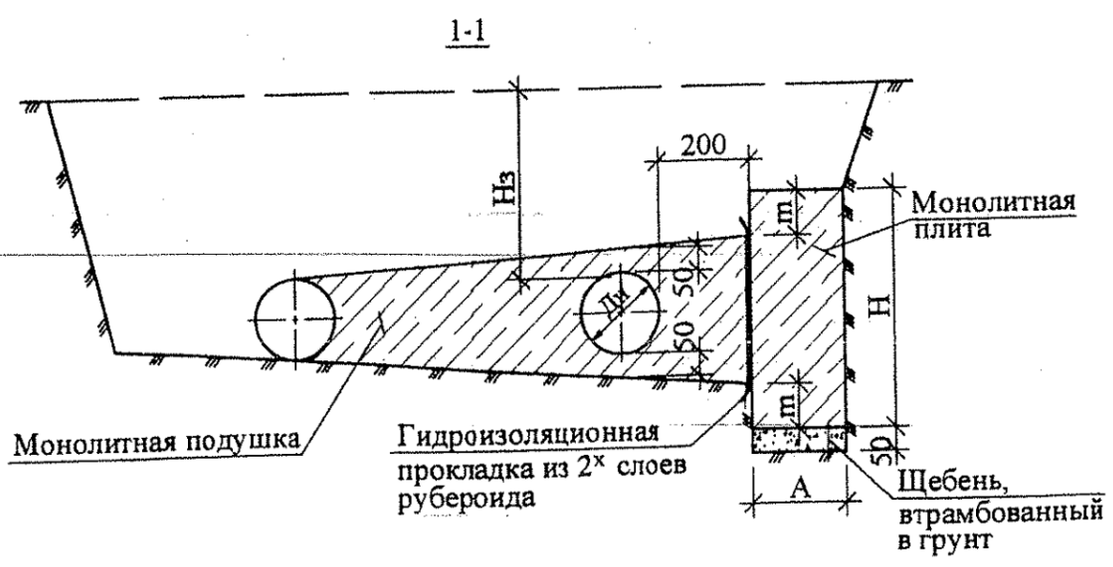
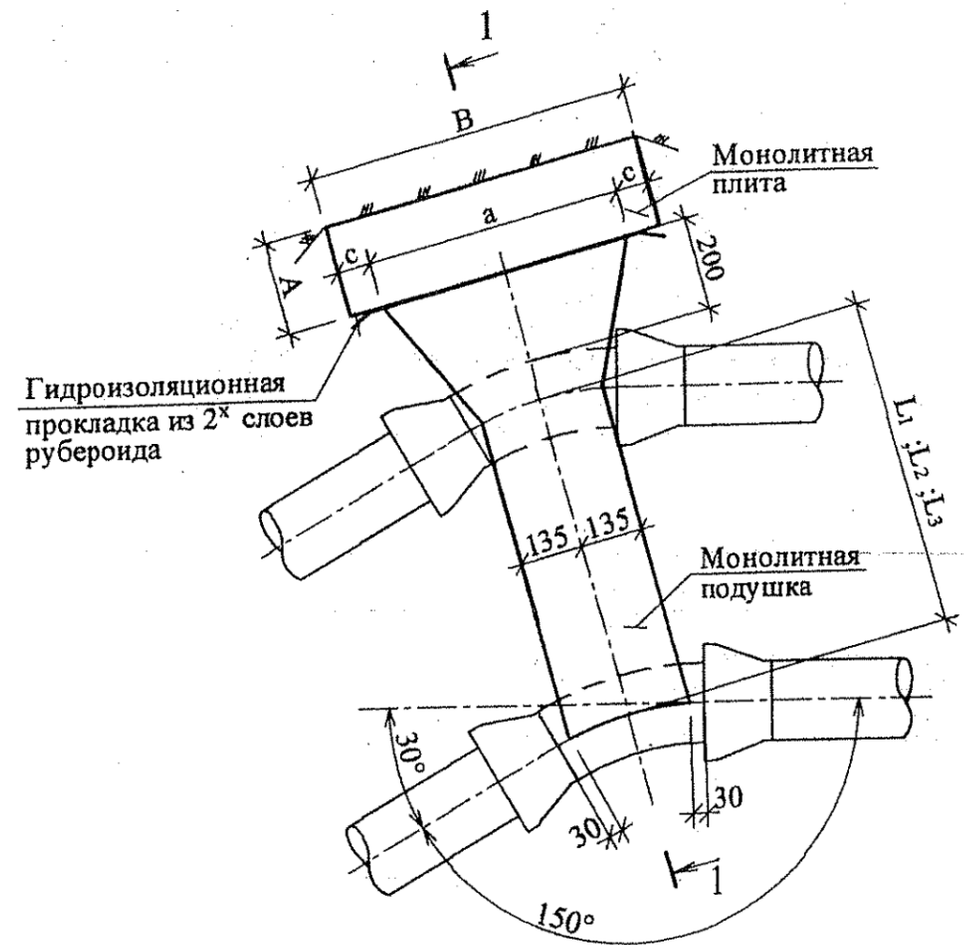
ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

✓

Технический отдел	Куницына
Гл. спец.	
СОГЛАСОВАНО	
Подпись и дата	Взам. инв. №
Инв. № подл.	



Технические характеристики

Наименование	Г2.150.30.1,0			Г2.150.30.1,8		
	Суммарное давление в двух трубопроводах					
	1,0 МПа			1,8 МПа		
Размеры упора, мм	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)		
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A	200			200		
B	700			900		
a	550			600		
c	75			150		
m	100	75	50	175	125	100
H	500	450	400	650	550	500
Расход материалов:						
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,07	0,06	0,06	0,12	0,10	0,09
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм	0,07		0,07		
	L2=800мм	0,07		0,08		
	L3=900мм	0,08		0,08		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,26			0,28		
Подготовка из щебня, м³	0,007			0,009		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов			
Гл. спец.		Лукьянова			
Исполнил		Шарапова			
Проверил		Кондрашина			
Н. контр.		Лукьянова			

Дир. 115/116 19.01.06.

III 16-22

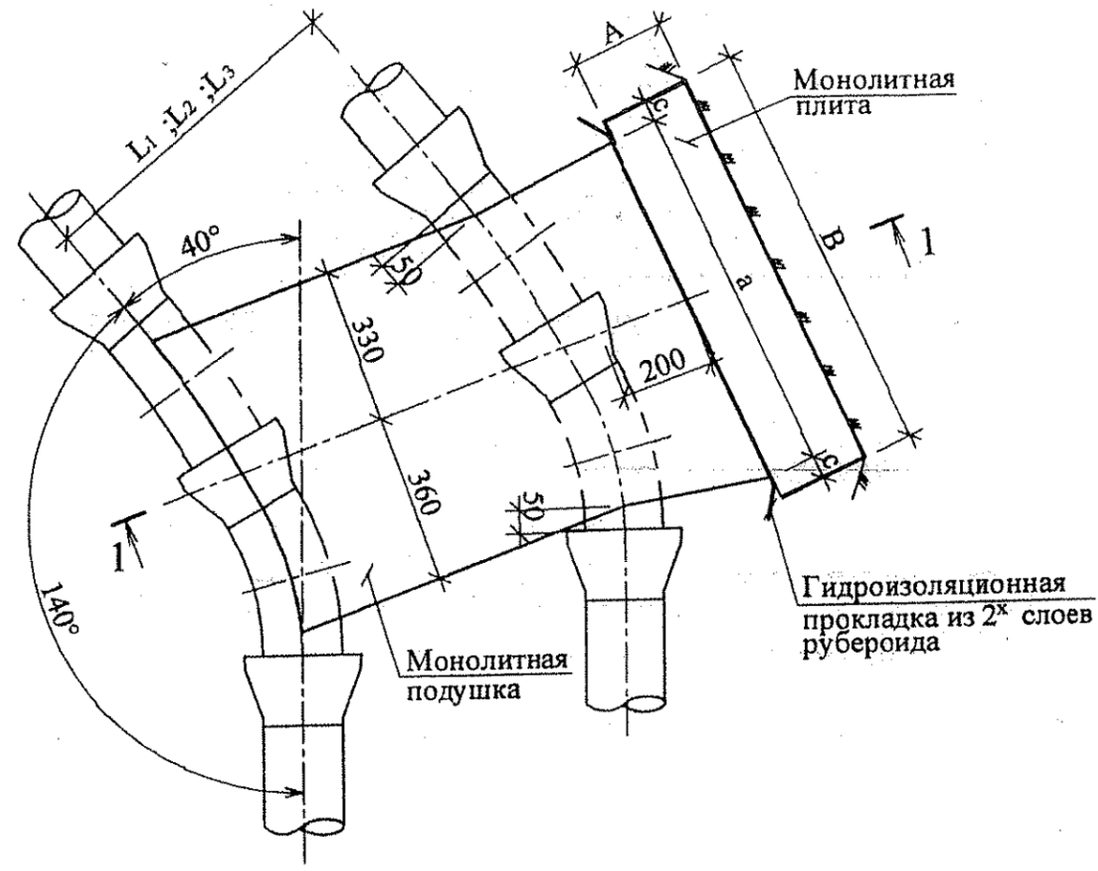
Альбом 1

Стадия	Лист	Листов
P	35	

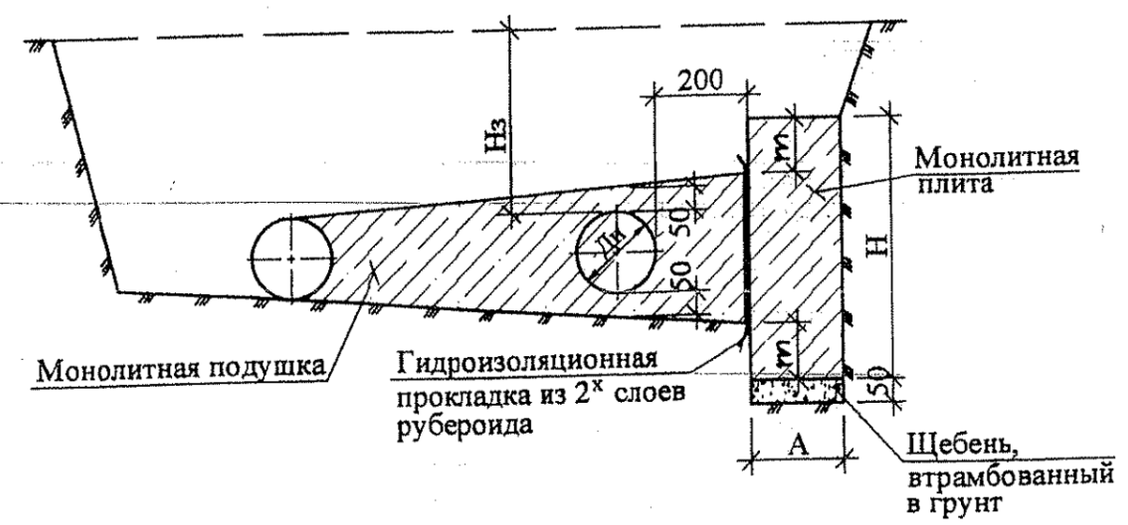
Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода $\alpha = 30^\circ$.
Г2.150.30.1,0 ; Г2.150.30.1,8

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел	Куркина
	Гл. спец.
СОГЛАСОВАНО	
Подпись и дата	Взаим. №
Имя № юр. лица	



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г2.150.40.1,0			Г2.150.40.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (Hз)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	900			1100		
	a	800			900		
	c	50			100		
	m	100	75	50	225	150	100
	H	550	500	450	800	650	550
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,10	0,09	0,08	0,18	0,14	0,12	
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм	0,16			0,16		
	L2=800мм	0,17			0,18		
	L3=900мм	0,19			0,19		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,41			0,45			
Подготовка из щебня, м³	0,009			0,011			

Л/к. 115/116

19.01.06.

III 16-22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.				Лавренов	
Гл. спец.				Лукьянова	
Исполнил				Шарапова	
Проверил				Кондрашина	
Н. контр.				Лукьянова	

Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=40°
Г2.150.40.1,0; Г2.150.40.1,8

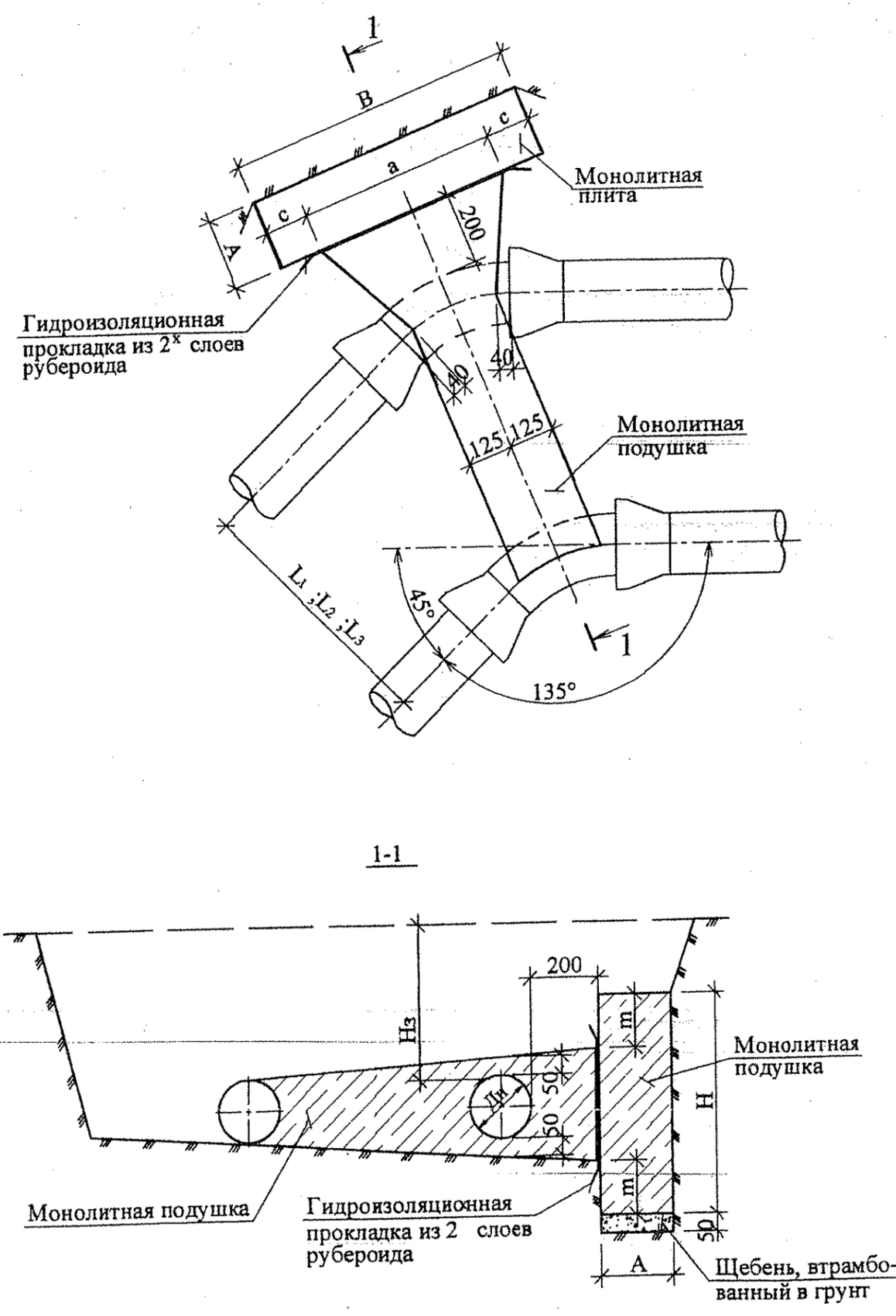
Стадия	Лист	Листов
Р	36	

ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. *С. С. С.* - Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Подпись и дата
 Взам инв №
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование		Г2.150.45.1,0			Г2.150.45.1,8		
		Суммарное давление в двух трубопроводах					
		1,0 МПа			1,8 МПа		
		Глубина заложения верха труб не менее, м (Нз)					
		2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	800			1000		
	a	550			550		
	c	125			225		
	m	150	100	50	275	200	150
	H	600	500	400	850	700	600
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,10	0,08	0,06	0,17	0,14	0,12
Монолитная подушка Бетон В15, м³	L ₁ =700мм	0,06			0,06		
	L ₂ =800мм	0,07			0,07		
	L ₃ =900мм	0,07			0,07		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,26			0,26		
Подготовка из щебня, м³		0,008			0,010		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов			<i>Лавренов</i>	
Гл. спец.	Лукьянова			<i>Лукьянова</i>	
Исполнил	Шарапова			<i>Шарапова</i>	
Проверил	Кондрашина			<i>Кондрашина</i>	
Н. контр.	Лукьянова			<i>Лукьянова</i>	

Лукьянова 19.01.06

ПП 16-22 Альбом 1

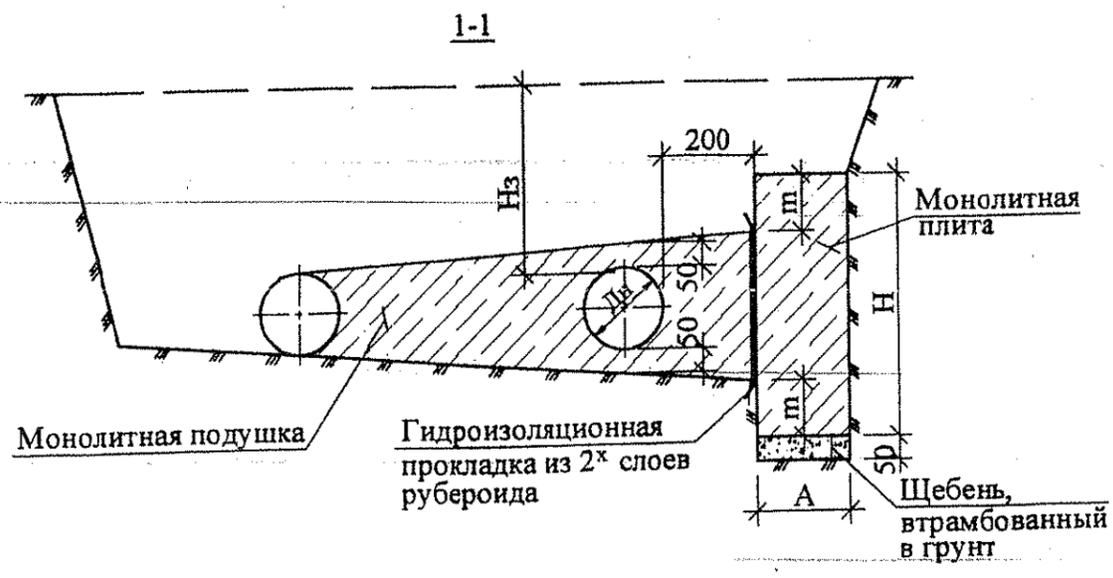
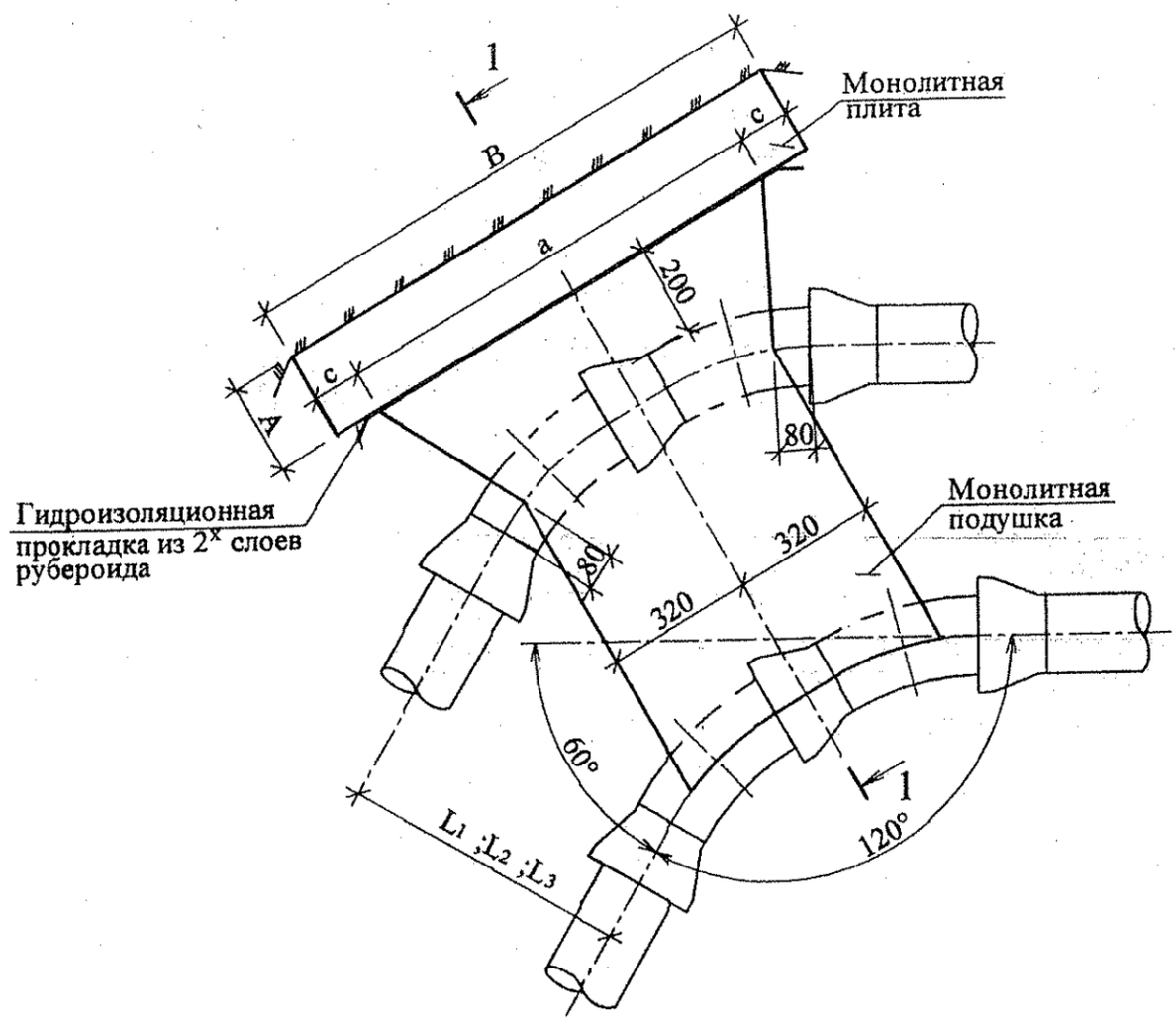
Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=45°
 Г2.150.45.1,0 ; Г2.150.45.1,8

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Стадия	Лист	Листов
Р	37	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Технический отдел
 Гл. спец.
 Куницина
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № по инв.



Технические характеристики

Наименование	Г2.150.60.1,0			Г2.150.60.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (H _з)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1200			1400		
	a	1000			1200		
	c	100			100		
	m	100	75	50	225	175	125
	H	550	500	450	800	700	600
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,13	0,12	0,11	0,23	0,20	0,17	
Монолитная подушка. Бетон В15, м ³	L ₁ =700мм	0,16			0,17		
	L ₂ =800мм	0,17			0,18		
	L ₃ =900мм	0,19			0,20		
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,50			0,6			
Подготовка из щебня, м ³	0,012			0,014			

Арх. 45116 19.01.06

III 16 - 22

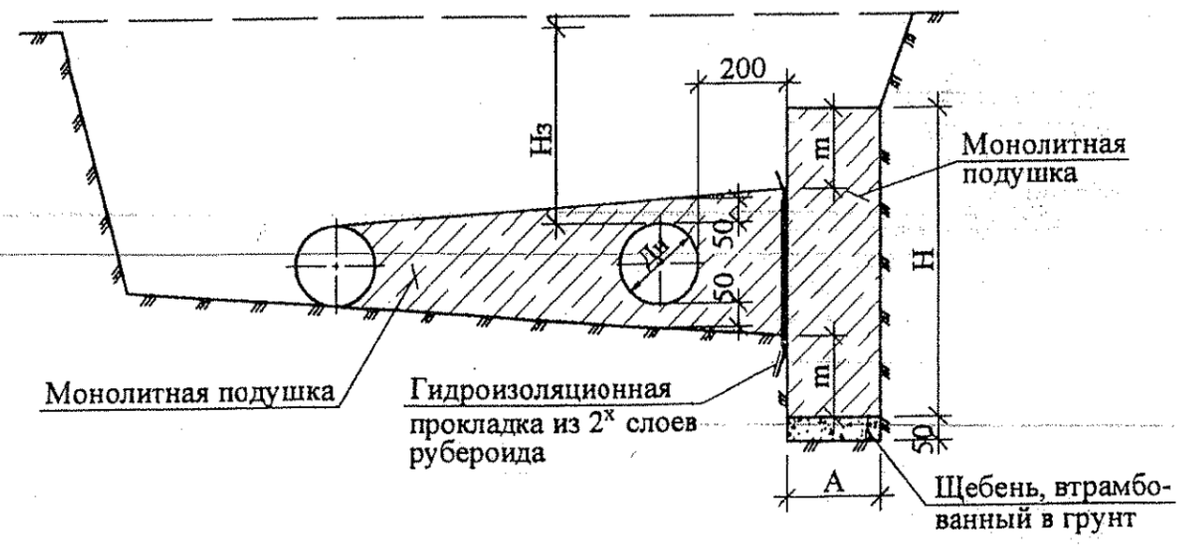
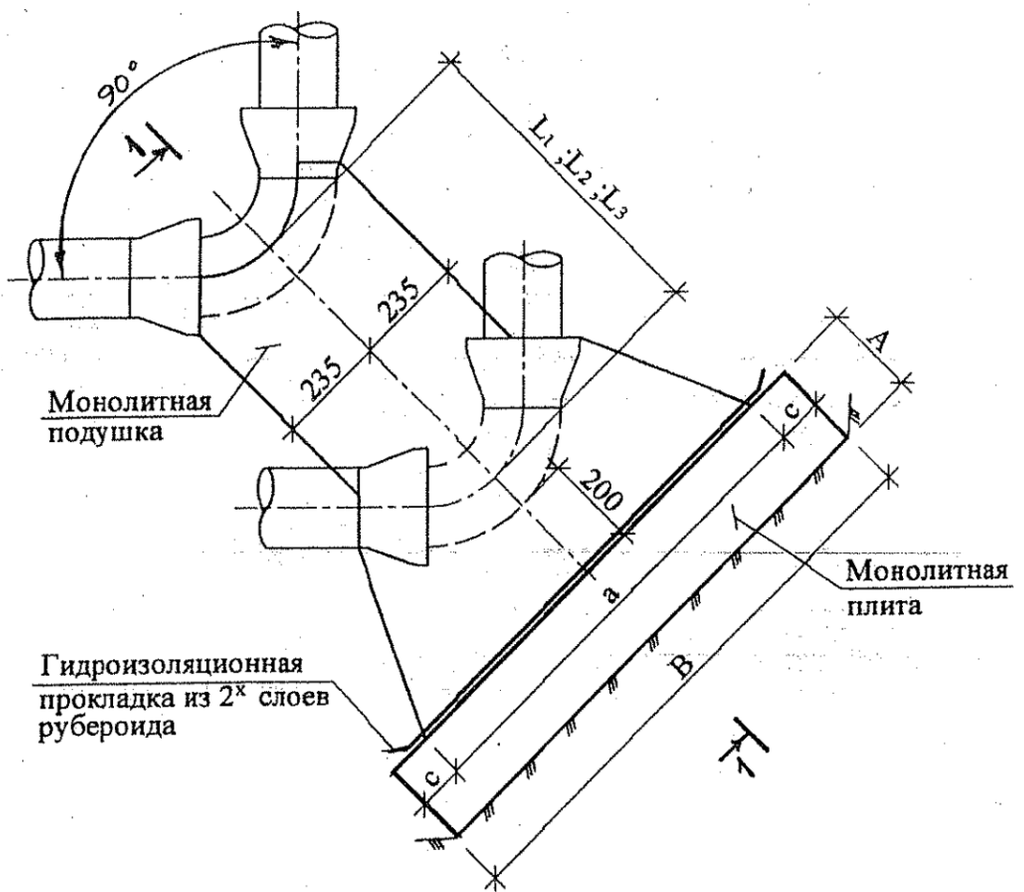
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α = 60°
 Г2.150.60.1,0 ; Г2.150.60.1,8
 Формат А3

Стадия	Лист	Листов
Р	38	
ОАО Моспроект ОТУ		

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.150.90.1,0			Г2.150.90.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1300			1600		
	a	1000			1400		
	c	150			100		
	m	150	100	75	275	200	150
	H	650	550	500	950	800	700
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,17	0,14	0,13	0,31	0,26	0,23	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	L1=700мм	0,15			0,18		
	L2=800мм	0,16			0,19		
	L3=900мм	0,17			0,20		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,50			0,75			
Подготовка из щебня, м³	0,013			0,016			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

III 16 - 22

Горизонтальный упор для двух труб Ду=150 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=90°
 Г2.150.90.1,0; Г2.150.90.1,8.

Стадия	Лист	Листов
P	39	

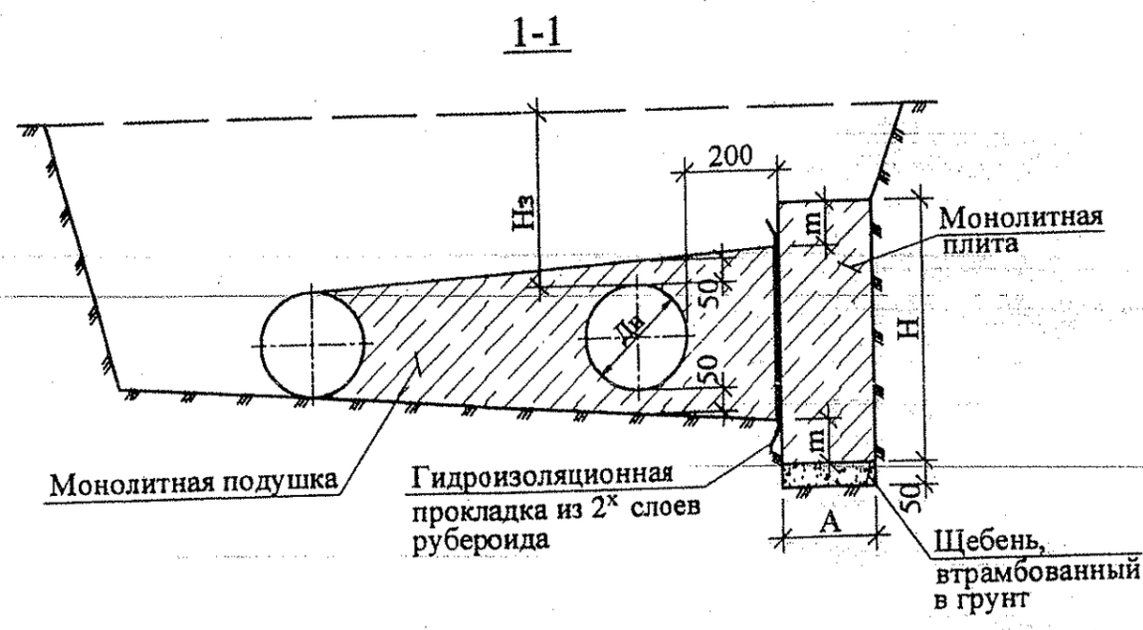
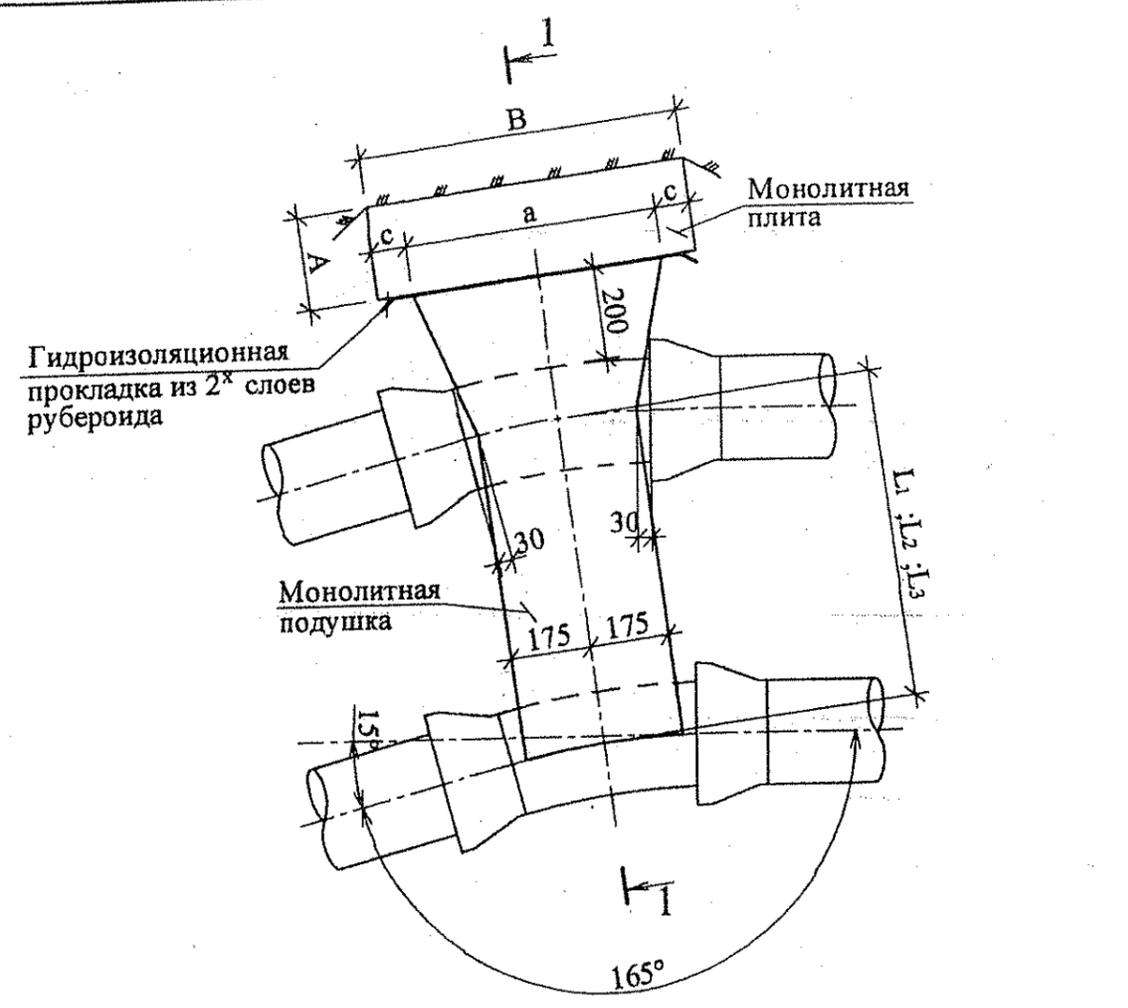
ОАО Моспроект
 ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Арх. 45116 19.01.06

Технический отдел
Куницына
Гл. спец.
Согласовано
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование		Г2.200.15.1,0			Г2.200.15.1,8		
		Суммарное давление в двух трубопроводах					
Размеры упора, мм		1,0 МПа			1,8 МПа		
		Глубина заложения верха труб не менее, м (Hз)					
		2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0
A		200			200		
B		700			800		
a		550			650		
c		75			75		
m		100	75	50	125	100	75
H		550	500	450	600	550	500
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,08	0,07	0,06	0,10	0,09	0,08
Монолитная подушка Бетон В15, м³	L1=700мм	0,09			0,10		
	L2=800мм	0,10			0,11		
	L3=900мм	0,11			0,12		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,29			0,34		
Подготовка из щебня, м³		0,007			0,008		

Лит. 45116

19.01.06

ПП 16-22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=15°
Г2.200.15.1,0; Г2.200.15.1,8

Стадия	Лист	Листов
Р	40	

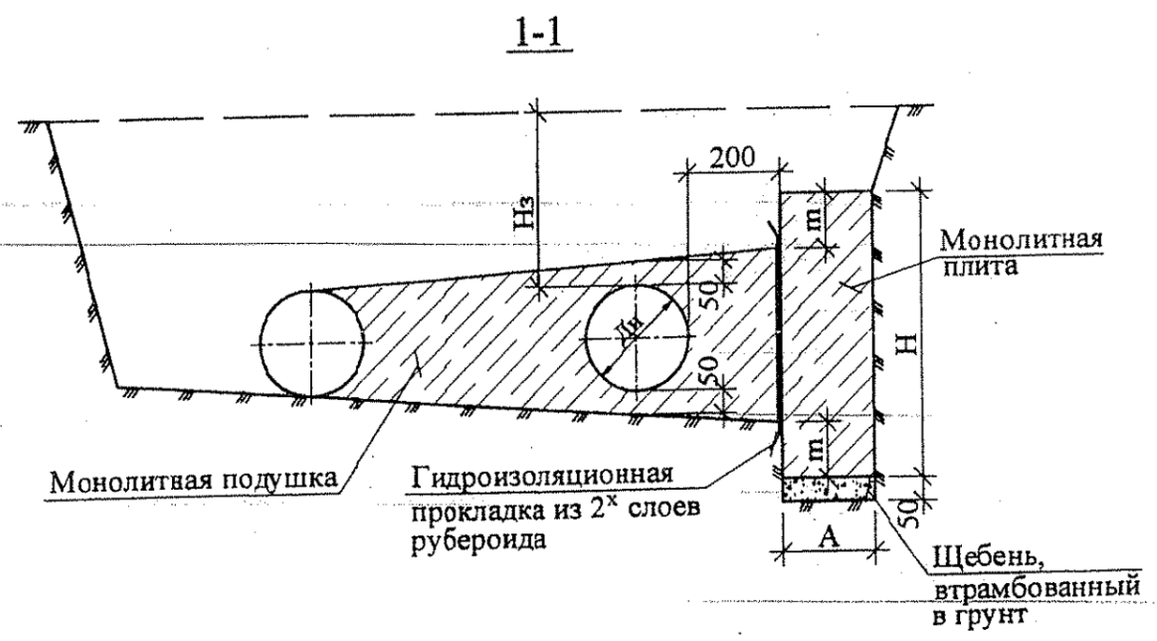
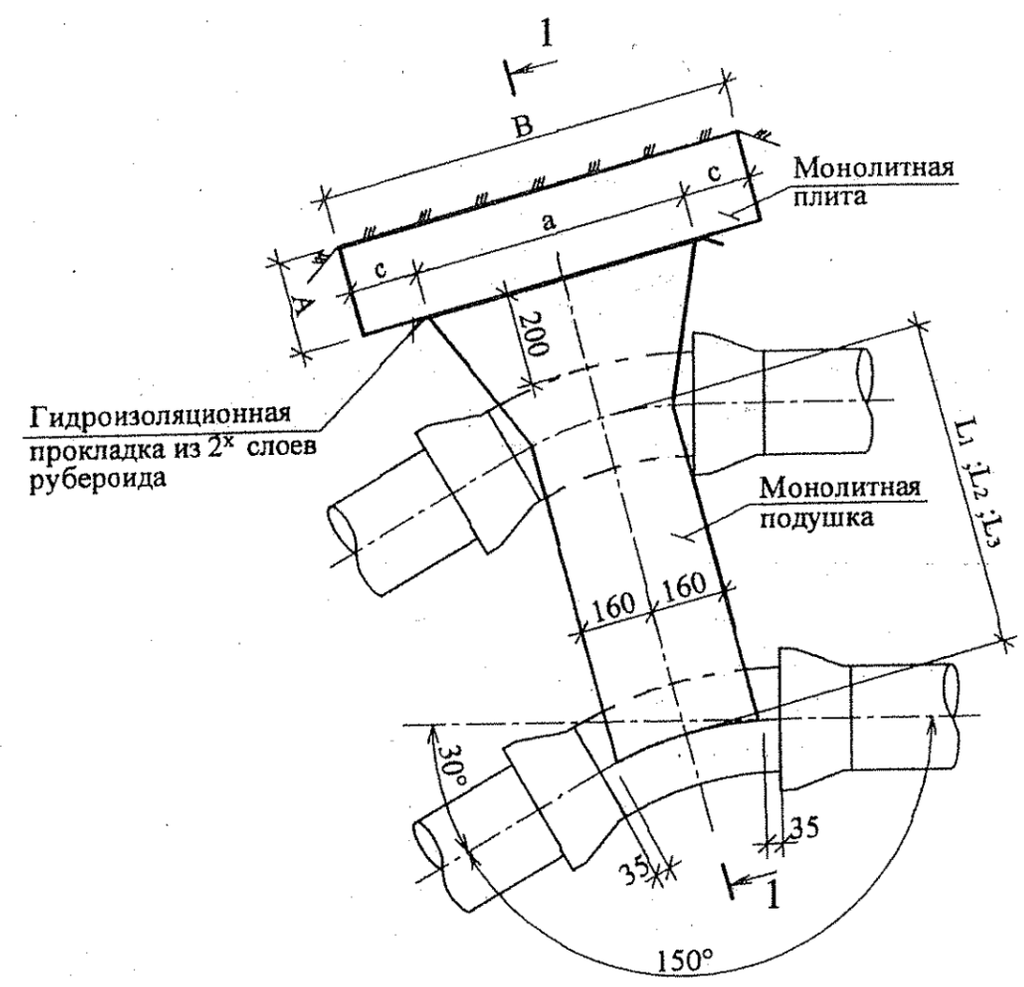
ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

✓

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.200.30.1,0			Г2.200.30.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Hз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	900			1350		
	a	600			950		
	c	150			200		
	m	125	100	75	175	125	100
	H	600	550	500	700	600	550
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,11	0,10	0,09	0,19	0,16	0,15	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	L1=700мм	0,09			0,11		
	L2=800мм	0,10			0,12		
	L3=900мм	0,11			0,13		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,32			0,47			
Подготовка из щебня, м³	0,009			0,014			

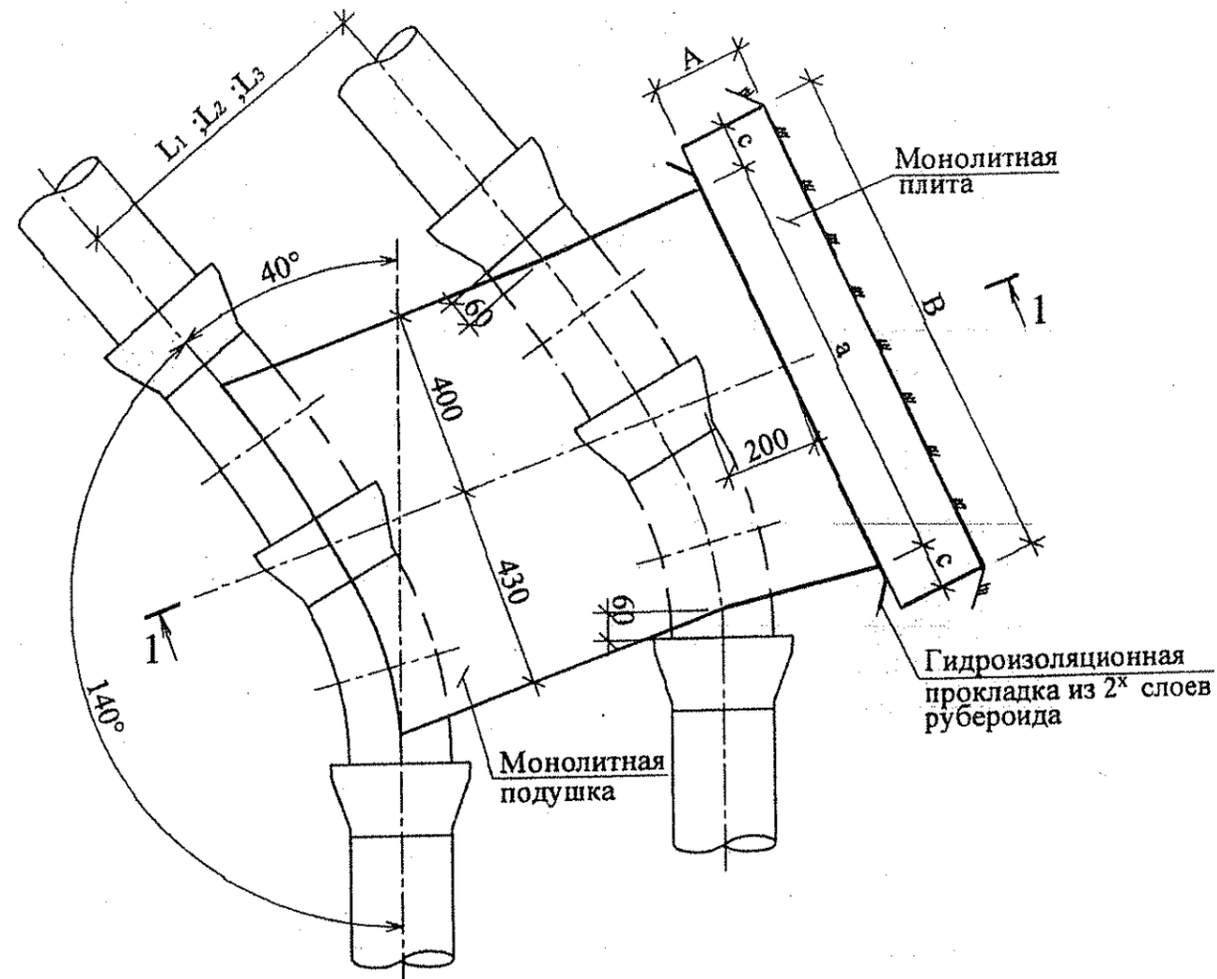
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	III 16-22 Альбом 1 Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=30° Г2.200.30.1,0; Г2.200.30.1,8	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Лавренов						P	41	
Гл. спец.	Лукьянова						ОАО Моспроект ОТУ		
Исполнил	Шарапова						Шифр: 41-06-7716		
Проверил	Кондрашина								
Н. контр.	Лукьянова								

Арх. 415/16

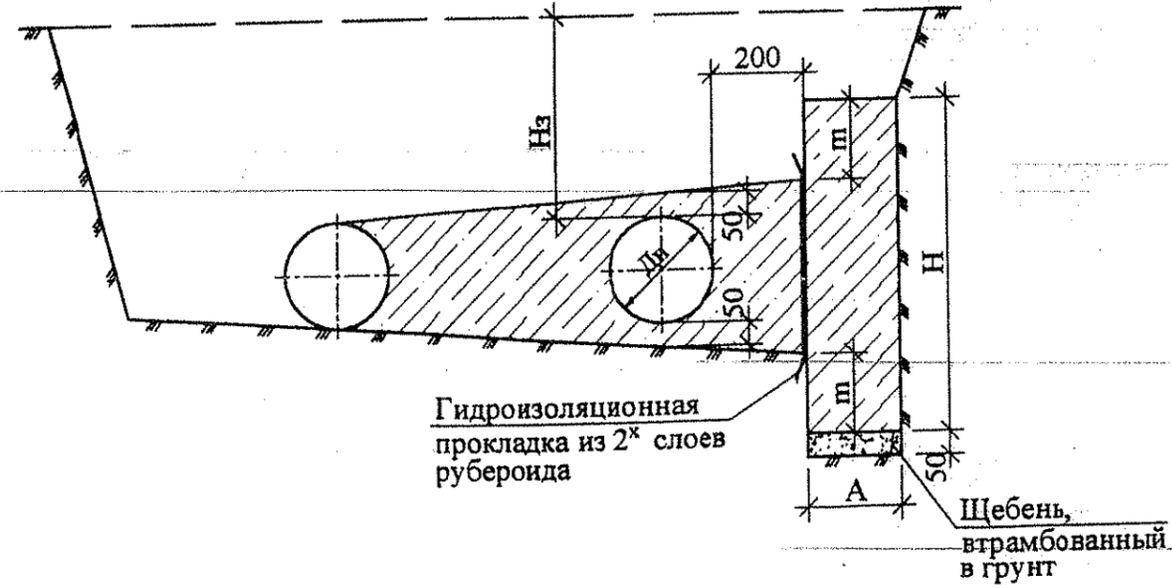
19.01.06

Формат А3

Технический отдел	Гл. спец.	Куницына
	Инв. № подл.	
СОГЛАСОВАНО	Подпись и дата	
	Взам. инв. №	



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г2.200.40.1,0			Г2.200.40.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (Нз)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1100			1400		
	a	900			1100		
	c	100			150		
	m	175	125	75	275	200	100
	H	700	600	500	900	750	550
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м ³	0,15	0,13	0,11	0,25	0,21	0,15	
Монолитная подушка Бетон В15, м ³	L ₁ =700мм	0,22			0,23		
	L ₂ =800мм	0,24			0,25		
	L ₃ =900мм	0,26			0,27		
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,45			0,54			
Подготовка из щебня, м ³	0,011			0,014			

И/л. 45116

19.01.06

ПП 16 - 22

Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов			
Гл. спец.		Лукьянова			
Исполнил		Шарапова			
Проверил		Кондрашина			
Н. контр.		Лукьянова			

Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α = 40°
Г2.200.40.1,0 ; Г2.200.40.1,8

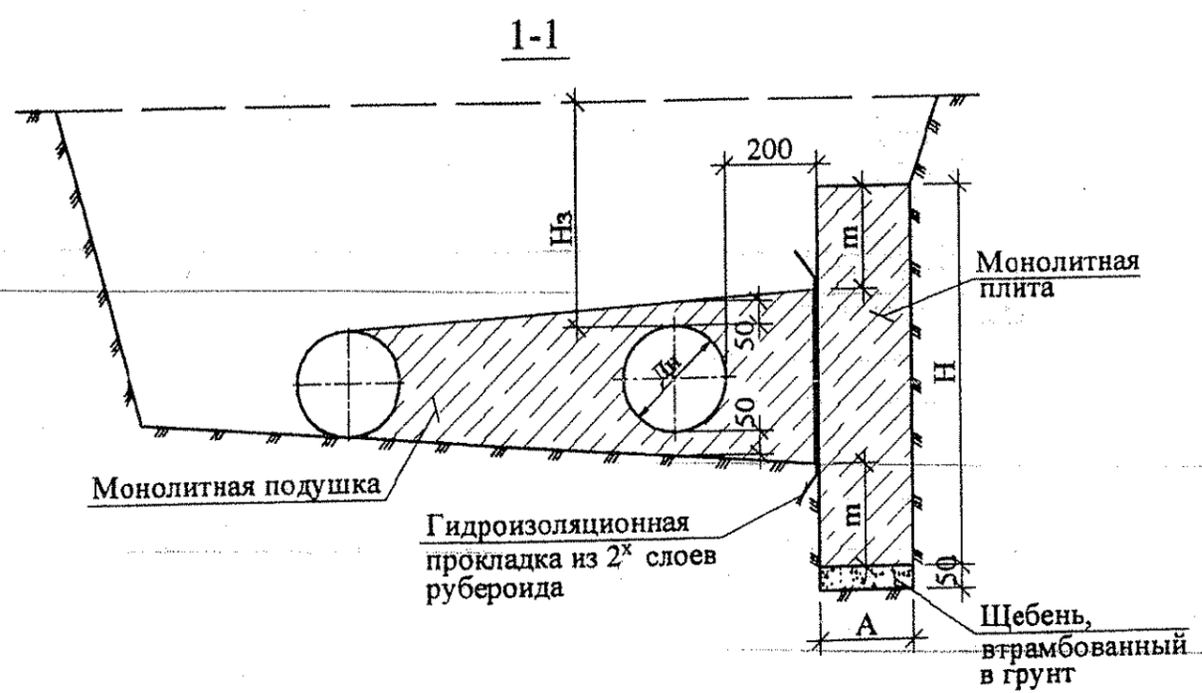
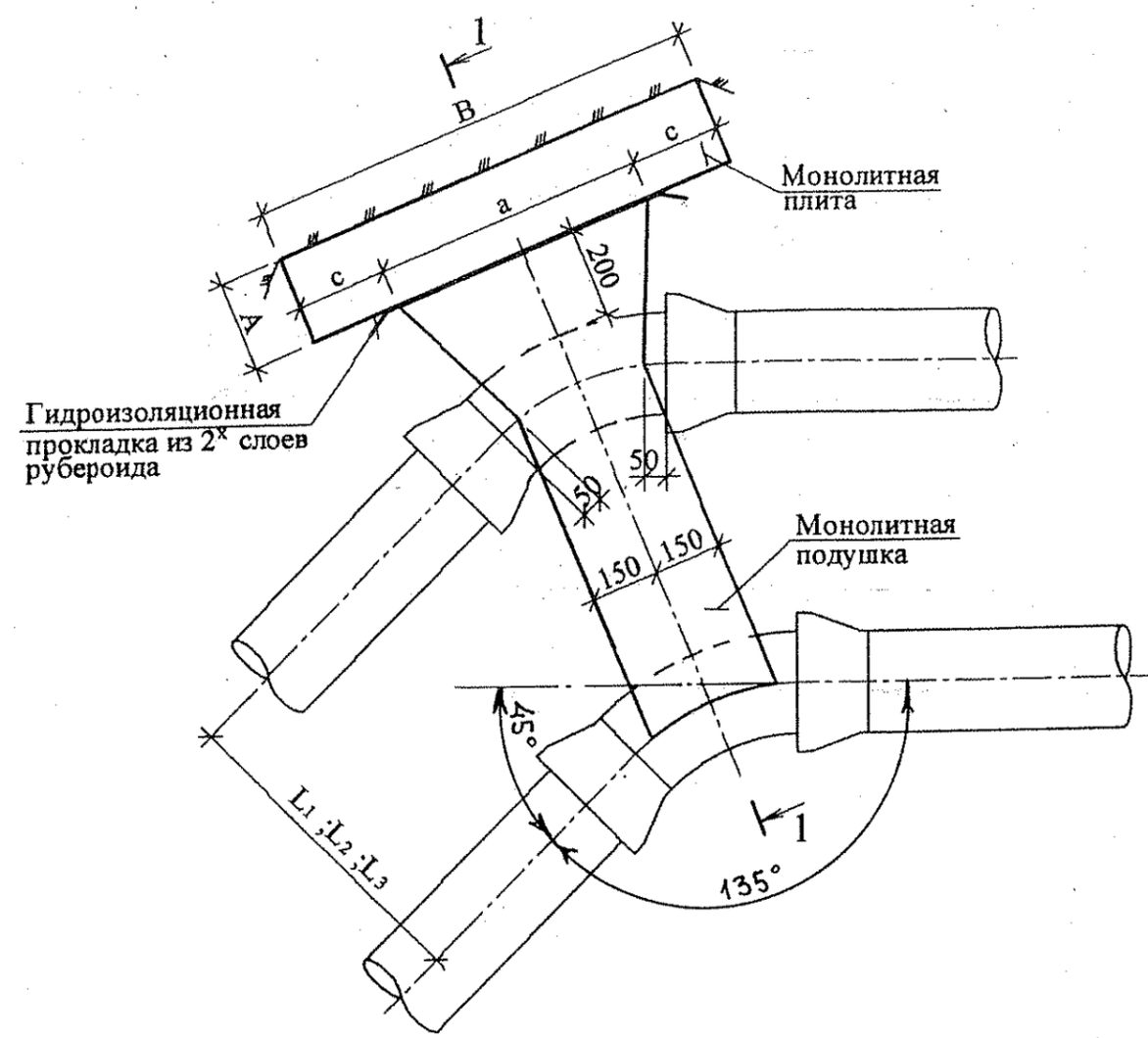
Стадия	Лист	Листов
Р	42	

ОАО Моспроект
ОТУ

Формат А3

Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
 Гл. спец. Куницына
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.200.45.1,0			Г2.200.45.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения			верха труб не менее, м (H _з)			
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1000			1500		
	a	600			750		
	c	200			375		
	m	225	175	125	300	225	175
	H	800	700	600	950	800	700
Расход материалов:							
Монолитная плита, Бетон В15, м ³	0,16	0,14	0,12	0,29	0,24	0,24	
Монолитная подушка, Бетон В15, м ³	L ₁ =700мм	0,09			0,10		
	L ₂ =800мм	0,10			0,11		
	L ₃ =900мм	0,11			0,12		
Гидроизоляционная прокладка, м ²	0,32			0,38			
Подготовка из щебня, м ³	0,010			0,015			

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

Арх. 45/16 19.01.06.

ПП 16 - 22 Альбом 1

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов		<i>[Signature]</i>	
Гл. спец.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	
Исполнил		Шарапова		<i>[Signature]</i>	
Проверил		Кондрашина		<i>[Signature]</i>	
Н. контр.		Лукьянова		<i>[Signature]</i>	

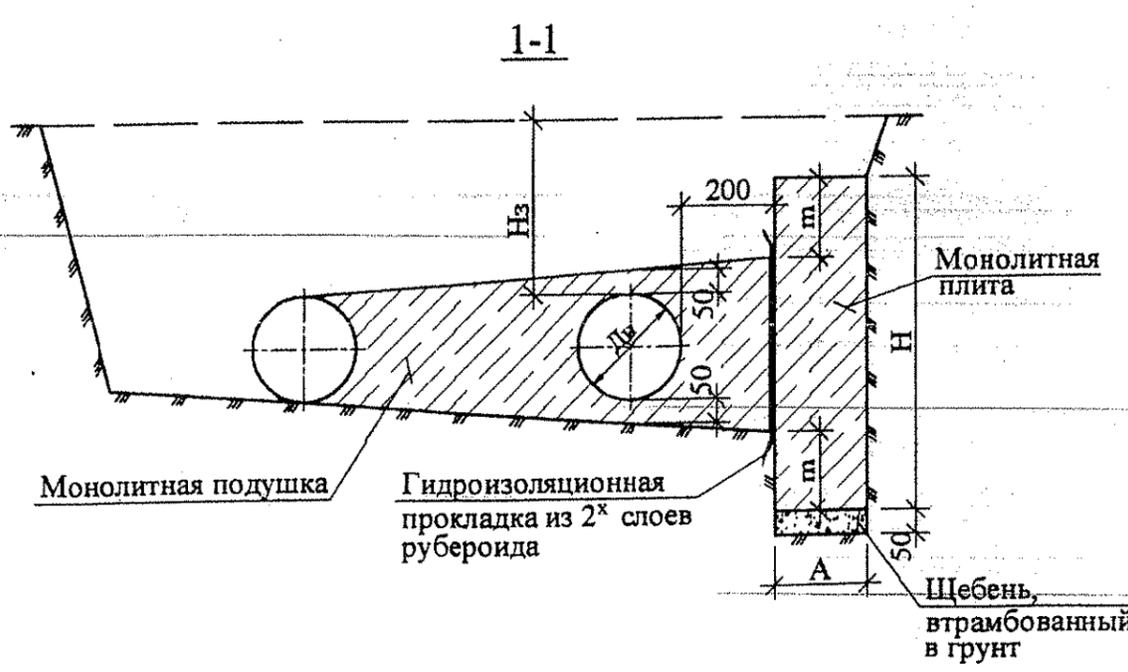
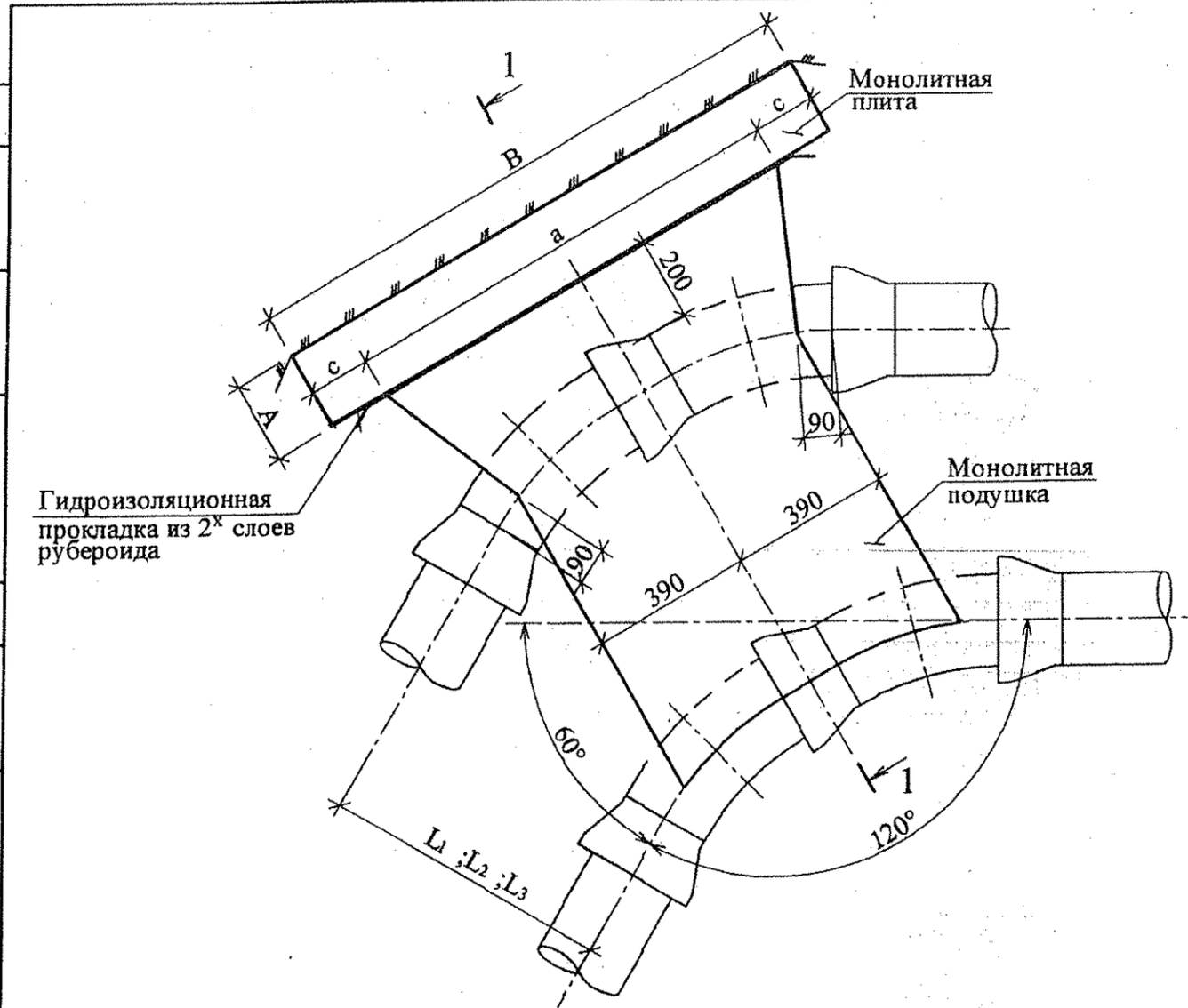
Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=45°
 Г2.200.45.1,0; Г2.200.45.1,8

Стадия Р Лист 43 Листов

ОАО Моспроект ОТУ

Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Технический отдел
Куницына
Гл. спец.
СОГЛАСОВАНО
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.



Технические характеристики

Наименование	Г2.200.60.1,0			Г2.200.60.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (Нз)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1400			1600		
	a	1100			1200		
	c	150			200		
	m	175	150	100	375	250	200
	H	700	650	550	1150	900	800
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³		0,20	0,18	0,16	0,37	0,29	0,26
Монолитная подушка. Бетон В15, м³	L1=700мм	0,20			0,21		
	L2=800мм	0,21			0,23		
	L3=900мм	0,23			0,25		
Гидроизоляционная прокладка, м²		0,54			0,65		
Подготовка из щебня, м³		0,014			0,016		

Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.	Лавренов				
Гл. спец.	Лукьянова				
Исполнил	Шарапова				
Проверил	Кондрашина				
Н. контр.	Лукьянова				

Исп. 45116 19.01.06

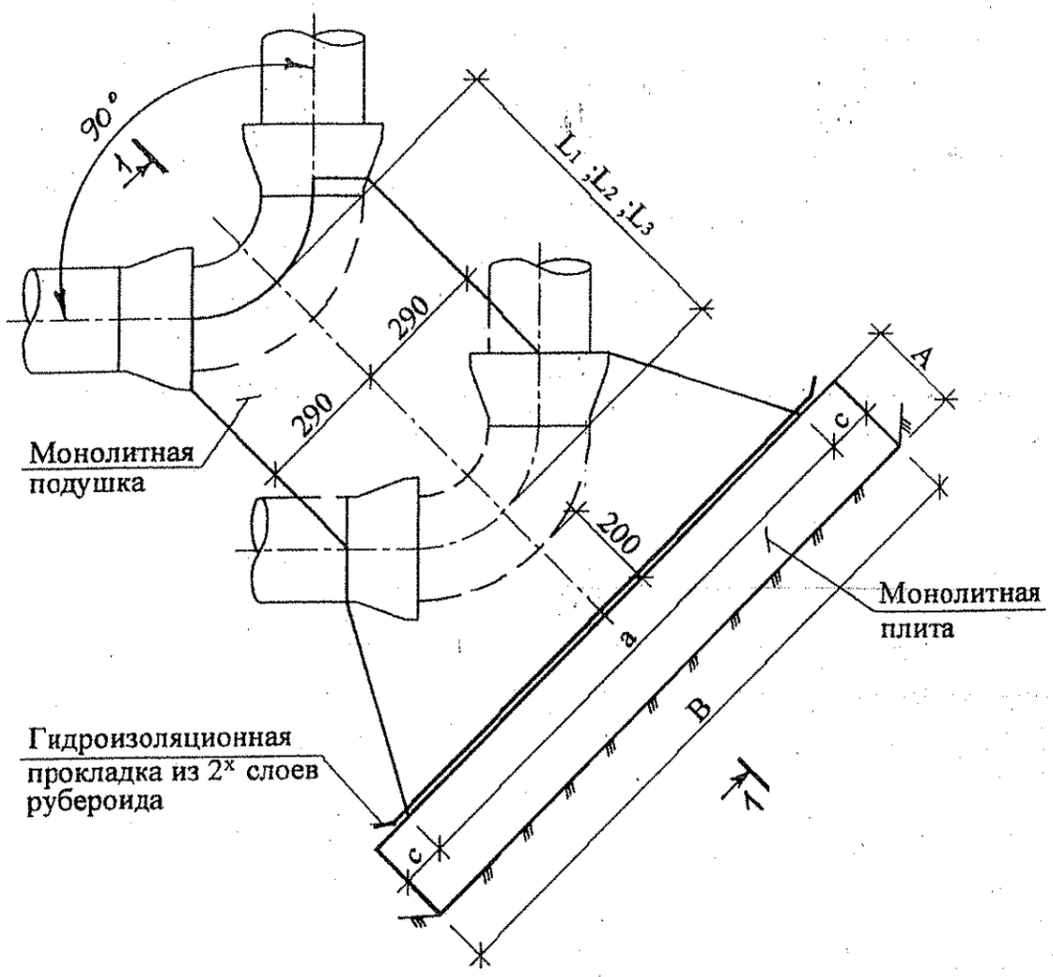
III 16-22

Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=60°
Г2.200.60.1,0 ; Г2.200.60.1,8

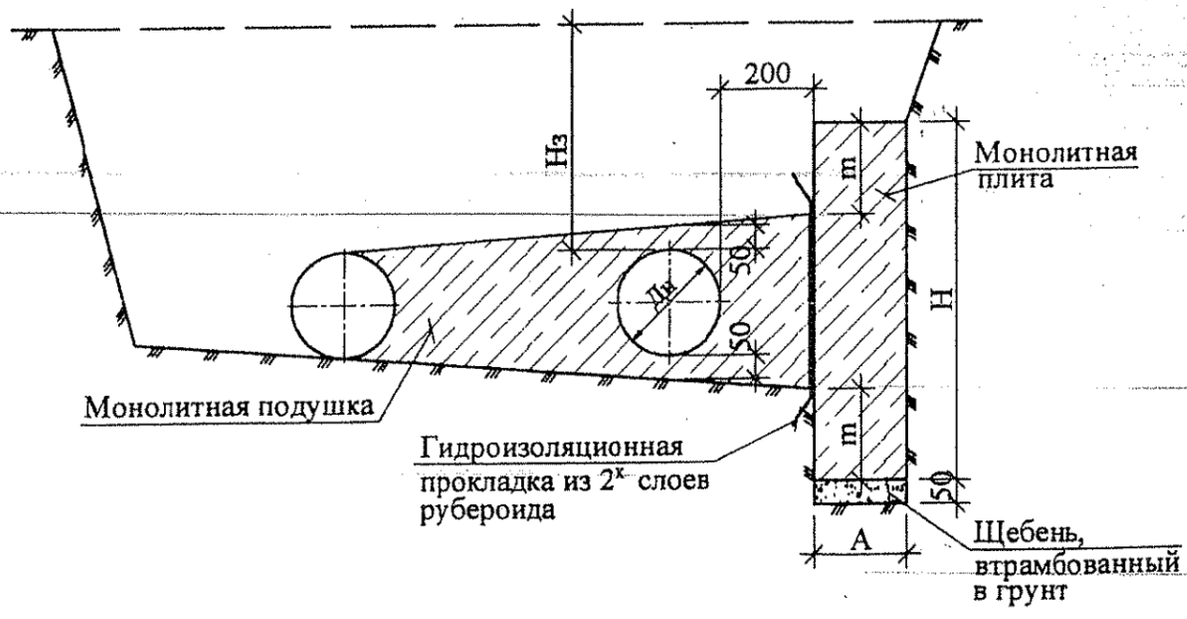
Формат А3 Шифр: 41-06-7716

Стадия Р Лист 44 Листов

ОАО Моспроект ОТУ



1-1



Технические характеристики

Наименование	Г2.200.90.1,0			Г2.200.90.1,8			
	Суммарное давление в двух трубопроводах						
	1,0 МПа			1,8 МПа			
	Глубина заложения верха труб не менее, м (Hз)						
	2,0	3,0	5,0	2,0	3,0	5,0	
Размеры упора, мм	A	200			200		
	B	1500			2000		
	a	1200			1400		
	c	150			300		
	m	200	150	100	325	300	200
	H	950	850	750	1300	1250	1050
Расход материалов:							
Монолитная плита. Бетон В15, м³	0,29	0,26	0,23	0,52	0,50	0,42	
Монолитная подушка Бетон В15, м³	L1=700мм	0,22			0,31		
	L2=800мм	0,23			0,33		
	L3=900мм	0,25			0,34		
Гидроизоляционная прокладка, м²	0,85			1,13			
Подготовка из щебня, м³	0,015			0,020			

Док. 45116 19.01.06
 ПП 16 - 22

Изм.	Код уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Нач. отд.		Лавренов			
Гл. спец.		Лукьянова			
Исполнил		Шарапова			
Проверил		Кондрашина			
Н. контр.		Лукьянова			

Горизонтальный упор для двух труб Ду=200 мм расположенных в одном уровне с углом поворота отвода α=90°
 Г2.200.90.1,0; Г2.200.90.1,8.

Стадия	Лист	Листов
Р	45	

ОАО Моспроект
 ОТУ

Тех. ски. дел. Куницына
 Гл. спец.
 СОГЛАСОВАНО
 Взам. инв. №
 Подпись и дата
 Инв. № подл.