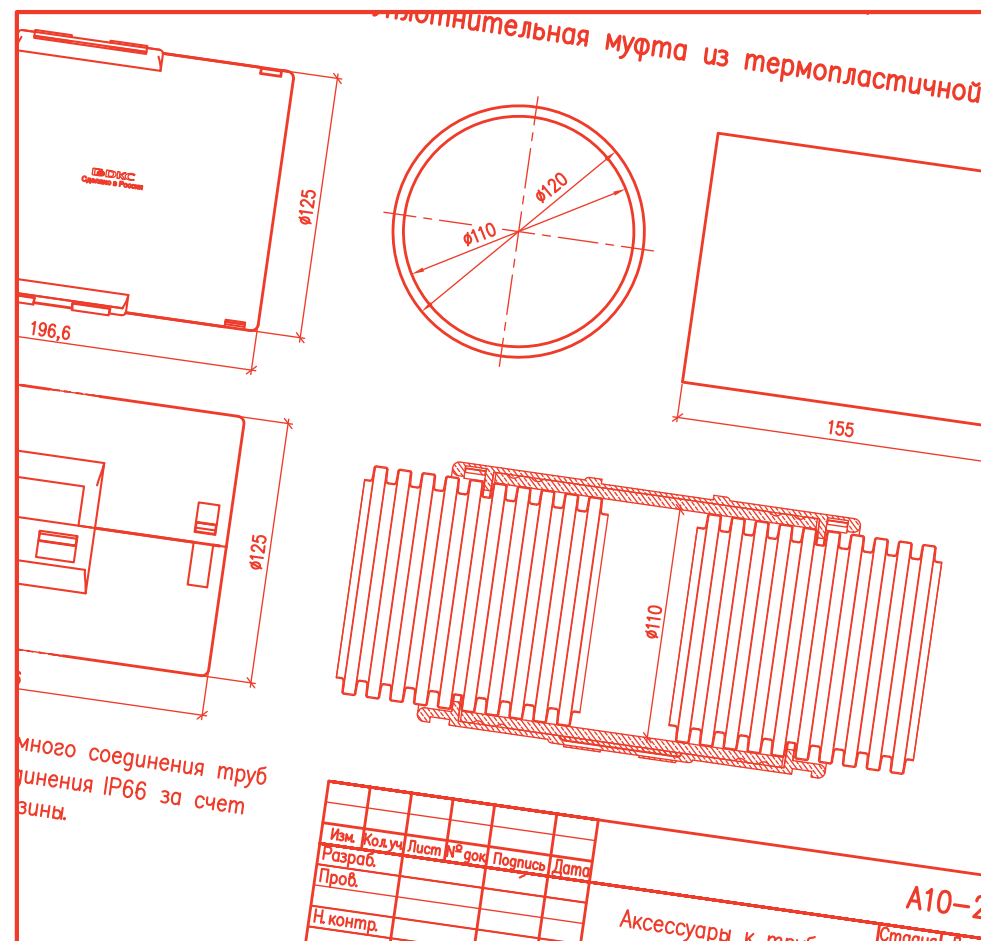




Типовой альбом А10-2011

Прокладка кабелей в блочной канализации с применением двустенных гофрированных труб

ОАО "НИПИ "Тяжпромэлектропроект"
ЗАО "Диэлектрические кабельные системы"



ОАО "НИПИ "ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ"
И
ЗАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ А10-2011

ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ В БЛОЧНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУСТЕННЫХ ГОФРИРОВАННЫХ
ТРУБ ЗАО "ДКС"

МОСКВА 2011

ОАО "НИПИ "ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ"
И
ЗАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

ТИПОВОЙ АЛЬБОМ А10-2011
ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ В БЛОЧНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ
С ПРИМЕНЕНИЕМ ДВУСТЕННЫХ ГОФРИРОВАННЫХ
ТРУБ ЗАО "ДКС"

ОАО "НИПИ "ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ":

Генеральный директор института
Главный инженер института
Начальник ПКО



Г.А.Толасов
В.Д.Астрахан
А.А.Комиссаров

ЗАО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ":

Главный инженер
Старший менеджер по продукции



Г.А.Чередниченко
К.Б.Шугаров

МОСКВА 2011

Обозначение документа	Наименование	Лист
	Титульный лист	1
A10-2011C	Содержание	2
A10-2011.01ПЗ	Пояснительная записка	3, 4
A10-2011.02	Требования к строительной части блочной канализации	5
A10-2011.03ТБ	Таблица выбора колодцев	6
A10-2011.04ТБ	Таблица выбора кабелей по току	7
A10-2011.05	Выбор расстояний между полками кабельных конструкций	8, 9
A10-2011.06	Труба двустенная ЗАО "ДКС". Габаритный чертеж	10
A10-2011.07	Аксессуары к трубам двустенным ЗАО "ДКС"	11...16
A10-2011.08	Конструкции кабельные ЗАО "ДКС". Габаритный чертеж	17...19
A10-2011.09	Устройство блоков из двустенных труб. Строительное	
	задание	20
A10-2011.10	Строительное задание на блочную канализацию. Пример	21, 22
A10-2011.11	Колодец кабельный прямой КП1 и КП2. Строительное	
	задание	23
A10-2011.12	Колодец кабельный угловой КУЛ1 и КУЛ2. Строительное	
	задание	24
A10-2011.13	Колодец кабельный угловой КУП1 и КУП2. Строительное	
	задание	25
A10-2011.14	Колодец кабельный угловой КУ1-6 и КУ2-6.	
	Строительное задание	26
A10-2011.15	Колодец кабельный угловой КУ1-4,5 и КУ2-4,5.	
	Строительное задание	27
A10-2011.16	Колодец кабельный угловой КУ1-3 и КУ2-3.	
	Строительное задание	28

Обозначение документа	Наименование	Лист
A10-2011.17	Колодец кабельный тройниковый КТ1-9 и КТ2-9.	
	Строительное задание	29
A10-2011.18	Колодец кабельный тройниковый КТ1-12.	
	Строительное задание	30
A10-2011.19	Колодец кабельный крестовый КК1.	
	Строительное задание	31
A10-2011.20	Колодец кабельный крестовый КК2.	
	Строительное задание	32
A10-2011.21	Камера кабельная для перехода из блока в траншею.	
	Строительное задание	33
A10-2011.22	Камера кабельная К. Строительное задание	34, 35
A10-2011.23	Камера кабельная КК. Строительное задание	36
A10-2011.24	Горловины кабельных колодцев. Строительное задание	37
A10-2011.25	Деталь закладная	38
A10-2011.26	Пересечение блока с трубопроводом.	
	Строительное задание	39, 40
A10-2011.27	Пересечение блока с теплопроводом.	
	Строительное задание	41
A10-2011.28	Пересечение блока с дорогами. Строительное задание	42, 43
A10-2011.29	Прокладка кабелей в прямом колодце. Пример	44
A10-2011.30	Прокладка кабелей в угловом колодце. Пример	45
A10-2011.31	Прокладка кабелей в тройниковом колодце. Пример	46
A10-2011.32	Прокладка кабелей в крестовом колодце. Пример	47
A10-2011.33	Прокладка кабелей из кабельного блока в траншею.	
	Пример	48

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						A10-2011C		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.	Комиссарова							
Пров.	Сердюшкина							
Н. контр.	Комиссаров							
						Содержание		
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

1. Исходные данные альбома

1.1. Исходными данными при разработке настоящего альбома послужили:

- "Правила устройства электроустановок";
- Строительные нормы и правила СНиП 3.05.06–85 "Электро-технические устройства";
- инструкция ИС 0001–2009–ЛУ "Проектирование, прокладка и монтаж кабельной канализации на основе гибких и жестких двустенных полиэтиленовых труб ЗАО "ДКС";
- типовый альбом А6–92 "Прокладка кабелей в блочной канализации" ВНИПИ Тяжпромэлектропроект;
- другие справочные материалы.

2. Содержание

2.1. В альбоме представлены:

- справочные материалы;
- строительные задания на блоки из труб;
- строительные задания на кабельные колодцы и камеры;
- примеры прокладки кабелей в кабельных колодцах.

3. Область применения

3.1. Материалы альбома предназначены для использования при выполнении проектных и монтажных работ по прокладке кабелей в блочной канализации из гофрированных двустенных труб внутри и вне зданий.

3.2. Прокладка кабелей в траншеях и каналах требует вскрытия трасс при ремонтах, замене или дополнительной прокладке кабелей. Блочная канализация не имеет этого недостатка.

3.3. В блочной канализации кабели защищены от внешних воздействий (агрессивности грунтов, блуждающих токов) и механических воздействий (проезда тяжелого транспорта, повреждения при ремонтах, параллельно идущих надземных и подземных коммуникаций).

3.4. Блочная канализация применяется где вскрытие кабельных трасс нежелательно или вредно (дорогостоящие покрытия, площади и улицы городов, территории уникальных объектов, учреждения культуры и т.п.), на территориях с большим количеством коммуникаций, на территориях с плотной застройкой.

4. Основные положения

4.1. Для изготовления кабельных блоков в альбоме приняты гофрированные двустенные трубы производства ЗАО "ДКС".

4.2. Трубы позволяют изгибать трассу в горизонтальной или вертикальной плоскостях при обходе препятствий или пересечении коммуникаций.

Пример такого обхода приведен на черт. А10–2011.26, лист 2.

4.3. В блочной канализации, как правило, прокладываются не-бронированные кабели со свинцовой или пластмассовой оболочкой напряжением до 10 кВ сечением до 185 мм². При необходимости в ней могут быть проложены провода с пластмассовой изоляцией и кабели с пластмассовой или резиновой изоляцией в пластмассовой оболочке напряжением до 1000 В.


Допускается прокладка бронированных кабелей с алюминиевой или свинцовой оболочкой без наружного покрова из кабельной пряжи.

4.4. Допустимые длительные токи для кабелей, прокладываемых в блоках, приведены на чертеже А10–2011.04ТБ

4.5. Кабельный блок должен иметь до 15 % резервных каналов, но не менее одного.

4.6. В альбоме приведены строительные задания на кабельные колодцы и камеры. Таблица выбора колодцев приведена на черт. А10–2011.03ТБ.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

						А10–2011.01 ПЗ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.			Хромова	<i>Хромова</i>			Р	1	2
Пров.			Сердюшкина	<i>Сердюшкина</i>					
Н. контр.			Комиссаров	<i>Комиссаров</i>					
								НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЕЛЕКТРОПРОЕКТ	

4.7. Расстояния между кабельными колодцами не должно быть более:

- для кабелей с медными жилами со свинцовой оболочкой сечением до: 50 мм² – 145 м, 75 мм² – 115 м, 95 мм² и выше – 108 м;

- для кабелей с алюминиевыми жилами в свинцовой или пластмассовой оболочке – 150 м;

- для кабелей и проводов с пластмассовой и резиновой изоляцией – 75 м;

- для бронированных кабелей с алюминиевой или свинцовой оболочкой без наружного покрова из кабельной пряжи – 50 м.

4.8. Кабельные колодцы предназначаются для установки соединительных, ответвительных и стопорных муфт, а также на углах поворота трасс кабельных линий.

4.9. Кабельные колодцы длиной 6 м (КП1, КУ1...) следует применять там, где возможна установка муфт на кабелях с бумажной изоляцией.

Колодцы длиной 4 м (КП2, КУ2...) в остальных случаях

4.10. Кабельные колодцы и камеры следует сооружать, как правило на непроезжих частях территорий (газонах, тротуарах и т.п.).

4.11. Кабельные камеры могут быть применены: при входе кабелей в здания, при переходе кабелей из блочной канализации в траншею, при небольшой протяженности и разветвленности трасс кабельной канализации или при прокладке кабелей и проводов до 500 В.

В камерах не следует устанавливать соединительные и другие муфты, т.к. это связано с трудностью раскрытия камер. Плиты перекрытия камер могут быть засыпаны грунтом, покрыты асфальтом. Основное назначение камер – удобство монтажа кабельных линий.

4.12. Для заземления кабельных конструкций в колодцах используется круглая сталь диаметром 6 мм, прокладываемая в свободном от кабелей канале.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

А10–2011.01 ПЗ

Лист
2

1. Настоящие требования вместе с чертежами строительного задания являются заданием проектировщиков–электриков на выполнение рабочих чертежей строительной части блочной канализации.

Рабочие строительные чертежи должны быть согласованы с организацией, выдавшей строительное задание, до передачи их на строительство.

2. Для изготовления кабельных блоков применяются трубы и аксессуары к ним производства ЗАО "ДКС".

3. Глубина заложения кабельных блоков на закрытых территориях и в полах производственных помещений не нормируется, в остальных случаях глубина заложения принимается не менее 0,7 м от планировочной отметки или уровня земли.

4. Кабельные блоки должны иметь уклон не менее 0,2 % в сторону колодцев.

5. Тип основания под кабельные блоки необходимо принимать в зависимости от несущей способности грунтов и нагрузок.

Во всех грунтах, за исключением плавунных, болотистых и просадочных II типа, необходимо предусматривать прокладку кабельных блоков по выровненному и утрамбованному дну траншеи на песчаном основании толщиной 100 мм, а в илистых, торфяных и других слабых грунтах на искусственном основании с поярусным заполнением зазоров между трубами песком.

Сверху блока должен быть выполнен защитный слой толщиной 300 мм из мягкого местного грунта, не содержащего твердых включений (щебня, камней, кирпича и т.п.). В зимнее время устройство защитного слоя производится незамерзшим грунтом.

6. Необходимую механическую прочность блочной канализации и устойчивость ее к нагрузкам при пересечении трассы тяжелым транспортом (железные дороги, взлетно–посадочные полосы) следует обеспечивать устройством бетонной подушки и заполнением зазоров бетонным раствором, а в особых случаях укладкой железобетонных плит поверх блоков.


7. Устройство блоков из двустенных полиэтиленовых труб в холодное время года производится при температуре не ниже минус 30°.

8. На участках, где могут быть пролиты расплавленные металлы, жидкости с высокой температурой или вещества разрушающе действующие на оболочки кабелей, сооружение колодцев не допускается.

9. Люки кабельных колодцев должны быть устроены таким образом, чтобы в колодцы не попадали технологические воды и масло, а также обеспечен отвод почвенных и ливневых вод. Полы в колодцах должны иметь уклон не менее 0,5 % в сторону водосборных прямых.

10. Люки кабельных колодцев должны закрываться двойными металлическими крышками. Нижняя крышка должна иметь приспособление для закрывания на замок. Внутри помещений применение второй крышки не требуется.

Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

A10–2011.02					
Изм.	Колуч.	Лист № док	Подпись	Дата	
Разраб.	Хромова	201			
Пров.	Сердюшкина	202			
Н. контр.	Комиссаров	203			
Требования к строительной части блочной канализации			Стадия	Лист	Листов
			P		1
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ					

Конфигурация	Марка	Угол поворота (ответвления)	Длина, м	Глубина, м	Чертеж строительного задания
Прямые	КП1–1,8... КП1–3,0	—	6	1,8 2,1 2,4 2,7 3,0	А10–2011.11
	КП2–1,8... КП2–3,0		4		
Угловые	КУЛ1–9–1,8... КУЛ1–9–3,0	90°	6		А10–2011.12
	КУЛ2–9–1,8... КУЛ2–9–3,0		4		
	КУП1–9–1,8... КУП1–9–3,0		6		А10–2011.13
	КУП2–9–1,8... КУП2–9–3,0		4		
	КУ1–6–1,8... КУ1–6–3,0	60°	6		А10–2011.14
	КУ2–6–1,8... КУ2–6–3,0		4		
	КУ1–4,5–1,8... КУ1–4,5–3,0	45°	6		А10–2011.15
	КУ2–4,5–1,8... КУ2–4,5–3,0		4		
	КУ1–3–1,8... КУ1–3–3,0	30°	6		А10–2011.16
	КУ2–3–1,8... КУ2–3–3,0		4		
Тройниковые	КТ1–9–1,8... КТ1–9–3,0	90°	6		А10–2011.17
	КТ2–9–1,8... КТ2–9–3,0		4		
	КТ1–12–1,8... КТ1–12–3,0	120°	—		А10–2011.18
Крестовые	КК1–1,8... КК1–3,0	90°	—		А10–2011.19
	КК2–1,8... КК2–3,0				А10–2011.20

Маркировка колодцев

- 1 буква:
К– колодец
- 2 буква:
К– крестовый
П– прямой
У– угловой
Т– тройниковый
- 3 буква:
П– правый
Л– левый
- 1 цифра:
1–длина 6 м
2–длина 4 м
- 2 цифра:
9–угол поворота 90°
6–угол поворота 60°
4,5–угол поворота 45°
3–угол поворота 30°
- 3 цифра:
1,8; 2,1; 2,4; 2,7; 3,0 – глубина в метрах

Пример:
КУЛ–1–9–1,8 – колодец угловой, левый, длиной 6 м, угол поворота 90°, глубиной 1,8 м.

Выбор глубины колодца определяется перепадом отметок трассы кабельного блока (до и после колодца).

						А10–2011.03ТБ			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Таблица выбора колодцев	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Хромова						Р		1
Пров.	Сердюшкина								
Н. контр.	Комиссаров								

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Таблица 1

Группа	Конфигурация блока	№ канала	Ток I ₀ , А для кабелей	
			мед-ных	алю-ми...х
I	1	1	191	147
II		2	173	133
		3	167	129
III		2	154	119
IV		2	147	113
		3	138	106
V		2	143	110
		3	135	104
		4	131	101
		2	140	103
VI		3	132	102
		4	118	91
VII		2	136	105
		3	132	102
		4	119	92
VIII		2	135	104
		3	124	96
		4	104	80
IX		2	135	104
		3	118	91
		4	100	77
X		2	133	102
		3	116	90
		4	81	62
XI		2	129	99
		3	114	88
		4	79	65

Допустимые длительные токи для кабелей, прокладываемых в блоках, определяют по формуле $I = a \cdot b \cdot c \cdot I_0$, где :

I_0 – ток допустимый длительный для трехжильного кабеля напряжением 10кВ с медными или алюминиевыми жилами, определяемый по таблице 1;

a – коэффициент, выбираемый по таблице 2, в зависимости от сечения и расположения кабеля в блоке;

b – коэффициент, выбираемый по таблице 3, в зависимости от номинального напряжения кабеля;

c – коэффициент, выбираемый по таблице 4, в зависимости от среднесуточной нагрузки всего блока.

Резервные кабели допускается прокладывать в незанумерованных каналах блока, если они работают, когда рабочие кабели отключены.

Таблица 2

Сечение токопроводящей жилы, мм ²	Величины коэффициента "а" при номере канала блока			
	1	2	3	4
25	0,44	0,48	0,47	0,51
35	0,54	0,57	0,57	0,60
50	0,67	0,69	0,69	0,71
70	0,81	0,84	0,84	0,85
95	1,00	1,00	1,00	1,00
120	1,14	1,13	1,13	1,12
150	1,33	1,30	1,29	1,26
185	1,50	1,46	1,45	1,38
240	1,78	1,70	1,68	1,55

Таблица 3

Номинальное напряжение кабеля, кВ	10	6	до 3
Величина коэффициента "б"	1	1,05	1,09

Таблица 4

$\frac{S_{ср. сум.}}{S_{ном.}}$	1	0,85	0,7
Величина коэффициента "с"	1	1,07	1,16

При прокладке кабелей в параллельных блоках одинаковой конфигурации, необходимо вводить коэффициент уменьшения допустимого длительного тока кабелей по таблице 5.

Таблица 5

Расстояние между блоками в свету, мм	500	1000	1500	2000	2500	3000
Величина коэффициента	0,85	0,89	0,91	0,93	0,95	0,96

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

A10–2011.04ТБ

Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Таблица выбора кабелей по току	Стация	Лист	Листов
Разраб.	Комиссарова	Сердюшкина	Л.С.			Р		1
Пров.	Сердюшкина	Л.С.						
Н. контр.	Комиссаров	Л.С.						
						НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЕЛЕКТРОПРОЕКТ		

Формат А3

Рис.1. Силовые кабели напряжением 20–35 кВ

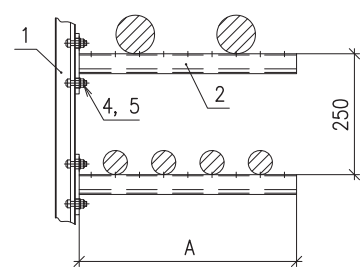


Рис.2. Силовые кабели напряжением до 10 кВ

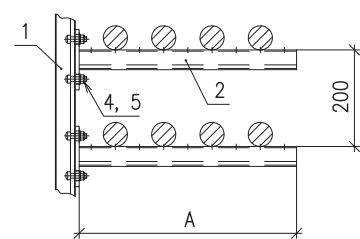
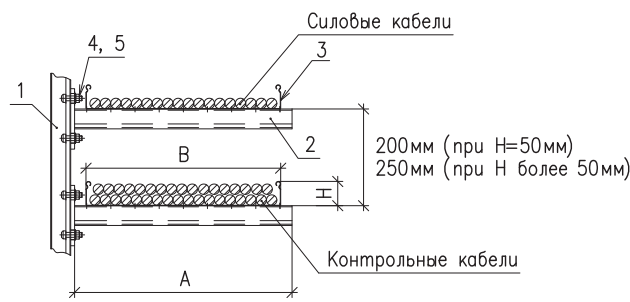


Рис.3. Силовые кабели сечением до 16 мм² и контрольные кабели (прокладка на лотках)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Код 34024	Профиль С-образный 41х41 LAS, L=3000, S=2,5	*	*	
2	Код 34042...34044	Кронштейн (полка кабельная) огиночный LAS 41х41	*	*	A=250...450мм
3	Код 35020...35114	Лоток металлический, непер- форированный	*	*	H=50...100мм B=50...400мм
4	Код CM041030	Винт для крепления к профилю DB или LAS M10х30	*	*	
5	Код CM101000	Гайка M10 с насечкой, препят- ствующая откручиванию	*	*	

На рисунках, для примера, кабеленесущие конструкции выбраны на основе продукции ЗАО "ДКС" (см. А10–2011.08).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------




					А10–2011.05			
Изм.	Количество	Лист № док.	Подпись	Дата	Выбор расстояний между полками кабельных конструкций			
Разраб.		Лукоянов						
Пров.		Сердюшкина			Стация	Лист	Листов	
					Р	1	2	
Н. контр.		Комиссаров			 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ			

Рис.4. Контрольные кабели (прокладка в пучках)

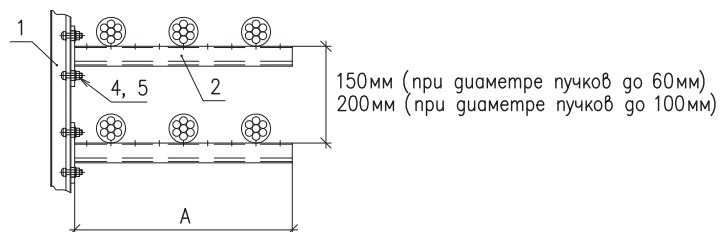


Рис.6. Контрольные кабели в пучках и силовые кабели

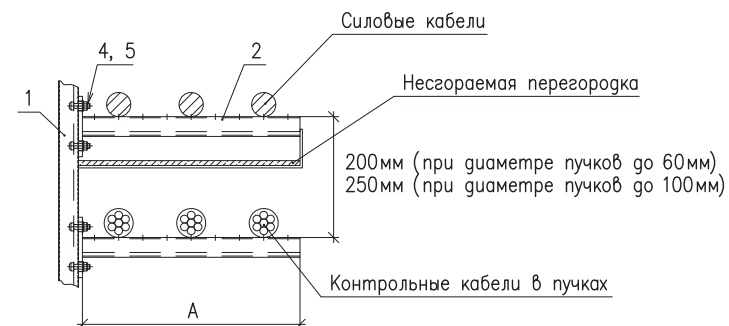


Рис.5. Силовые кабели и контрольные кабели

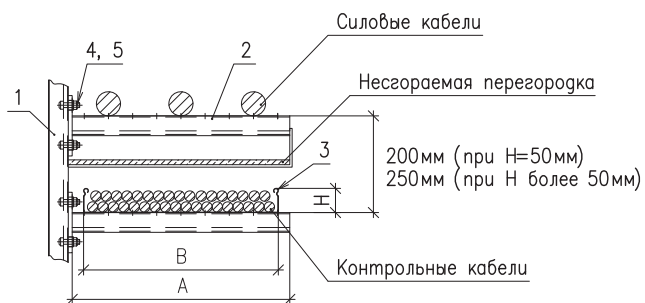
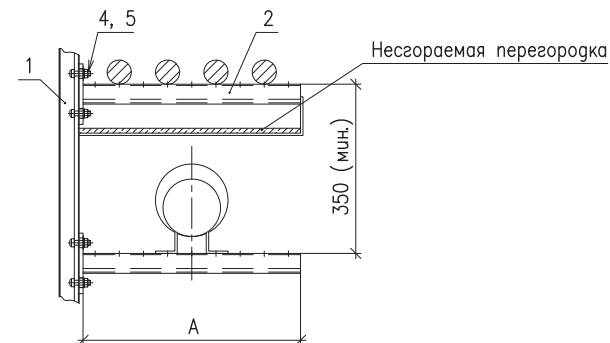


Рис.7. Укладка соединительных кабельных муфт в кожухах



Спецификацию и примечание см. лист 1.

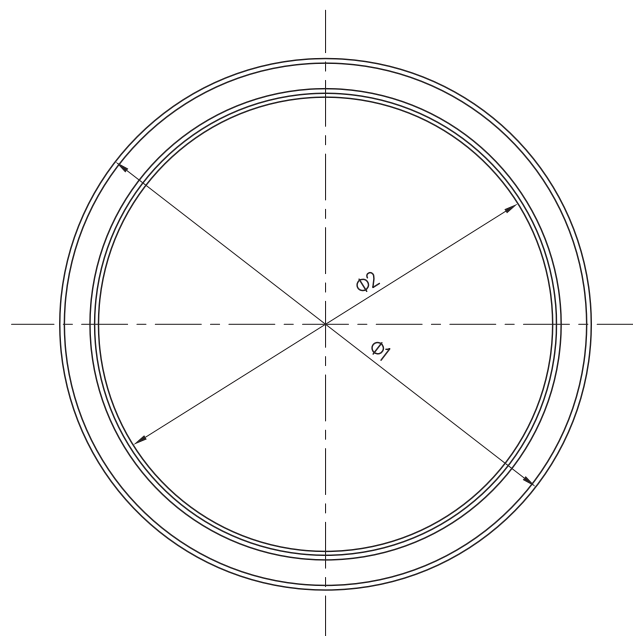


Таблица труб гибких

Код	Размеры, мм	
	Φ_1	Φ_2
121950	50	42
121963	63	52
121975	75	62
121990	90	77
121911	110	94
121912	125	107
121914	140	120
121916	160	137
121920	200	172

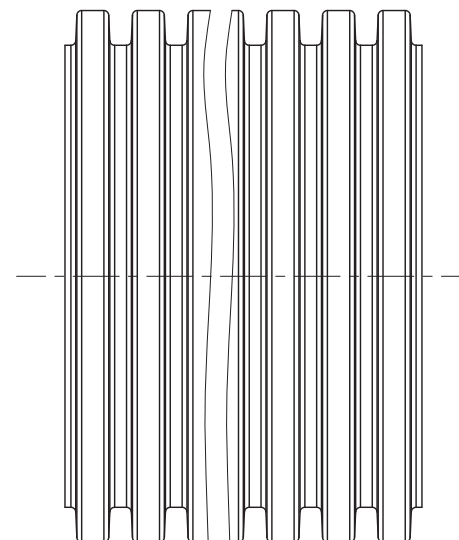


Таблица труб жестких

Код	Размеры, мм	
	Φ_1	Φ_2
160911	110	94
160912	125	107
160916-6K	160	137
160916-8K		
160920-6K	200	172
160920-8K		

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Лукоянов				
Пров.	Сердюшкина				
Н. контр.	Комиссаров				

A10-2011.06

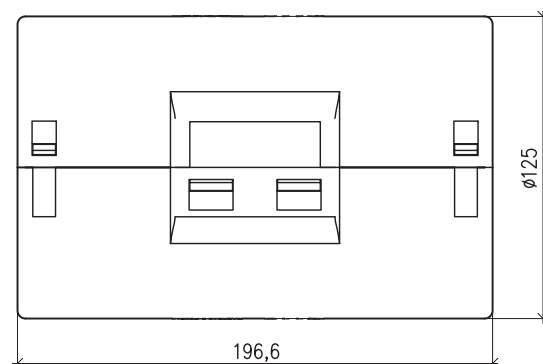
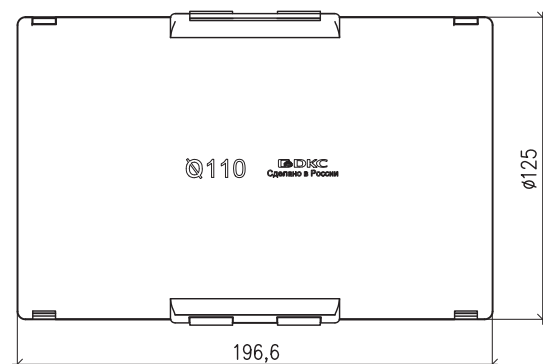
Труба двустенная
ЗАО "ДКС".
Габаритный чертеж

Стадия	Лист	Листов
Р		1

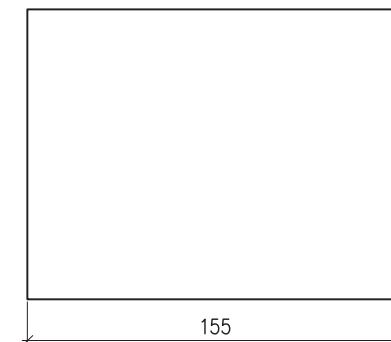
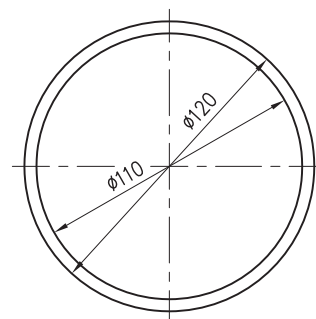
Формат А3

Муфта соединительная разъемная Φ 110 мм (код 017110)

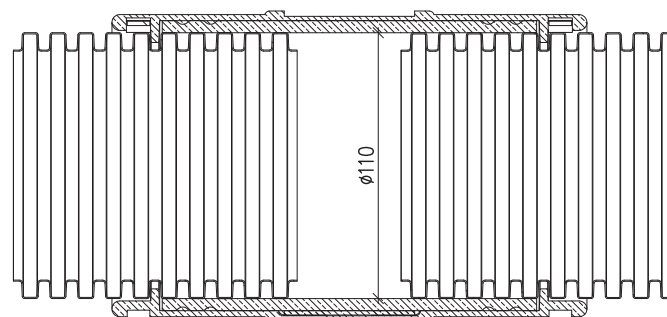
Фиксирующие части с замками



Уплотнительная муфта из термопластичной резины



Узел соединения труб муфтой



Муфта используется для механического разъемного соединения труб одного размера. Степень защиты в месте соединения IP67 за счет уплотнительной муфты из термопластичной резины.

Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Лукоянов			<i>Лукоянов</i>	
Пров.	Сердюшкина			<i>Сердюшкина</i>	
Н. контр.	Комиссаров			<i>Комиссаров</i>	

A10-2011.07

Аксессуары к трубам
гвустенным ЗАО "ДКС"

Стадия	Лист	Листов
Р	1	6

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Формат А3

Муфта соединительная

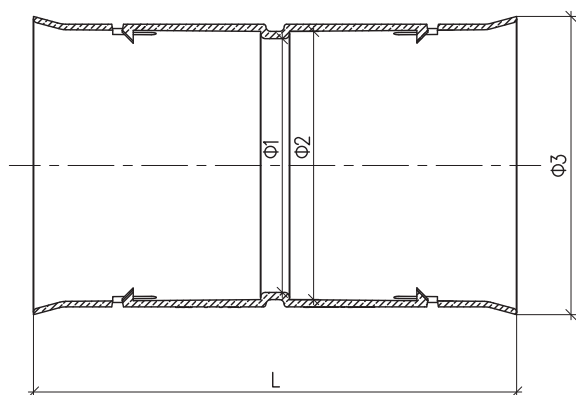
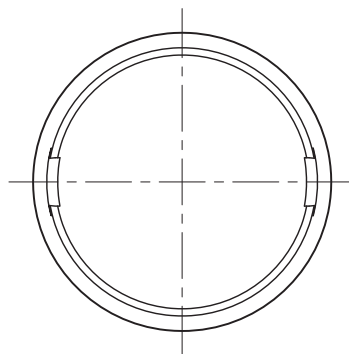
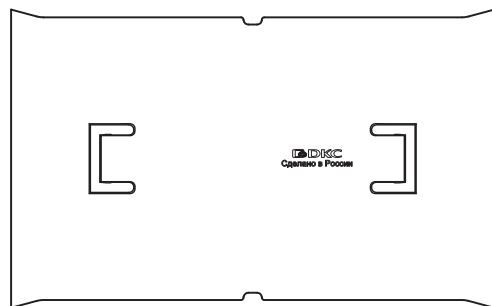


Таблица муфт

Внутренний диаметр, мм	Код	Размеры, мм			
		L	Ø1	Ø2	Ø3
50	015050	95	45	51	60
63	015063	104	58	64	72
75	015075	150	71,5	75,5	82
90	015090	148	86	92	102
110	015110	200	105	111	123,4
125	015125		120	126	135
140	015140		117,6	140,6	150
160	015160		154	164	172
200	015200	242	188	202	214

Муфта используется для механического неразъемного соединения труб одного размера, степень защиты IP40. При использовании совместно с уплотнительным кольцом достигается степень защиты IP55.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

A10–2011.07

Лист
2

Формат А3

Держатель расстояний (кластер) одиночный

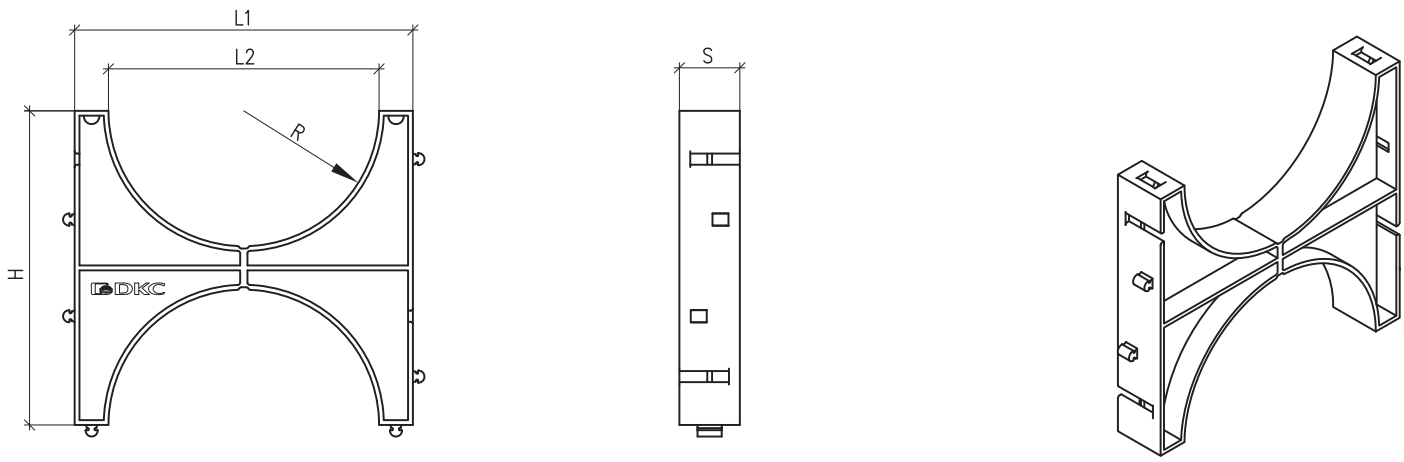


Таблица кластеров одиночных

Внутренний диаметр, мм	Код	Размеры, мм				
		L1	L2	H	R	S
110	025111	140	112	130	56	25
125	025121	154	126	150	63	40
200	025201	230	202	240	101	

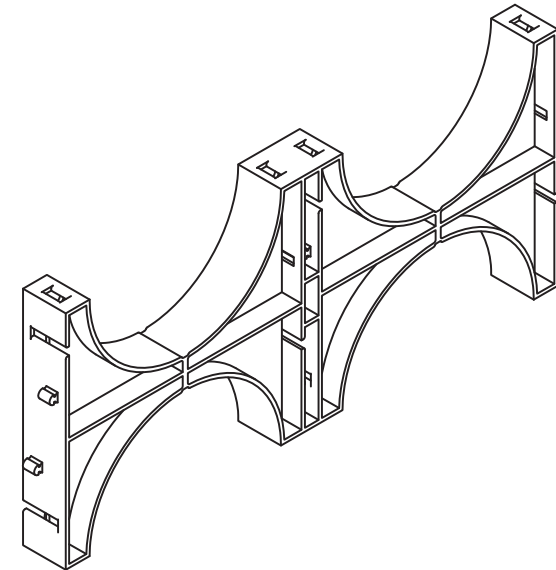
Инф. № в подл. Подпись и дата Взам. инв. №

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

A10-2011.07

Лист
3

Таблица кластеров двойных



Внутренний диаметр, мм	Код	Размеры, мм					
		L1	L2	L3	H	R	S
90	025902	269	90	124	127	45	40
110	025112	288	112	148	130	56	25
125	025122	300	126	150	150	63	40
140	025142	332	142	166	150	71	
160	025162	374	162	187	187	81	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

A10-2011.07

Формат А3

Держатель расстояний (кластер) тройной

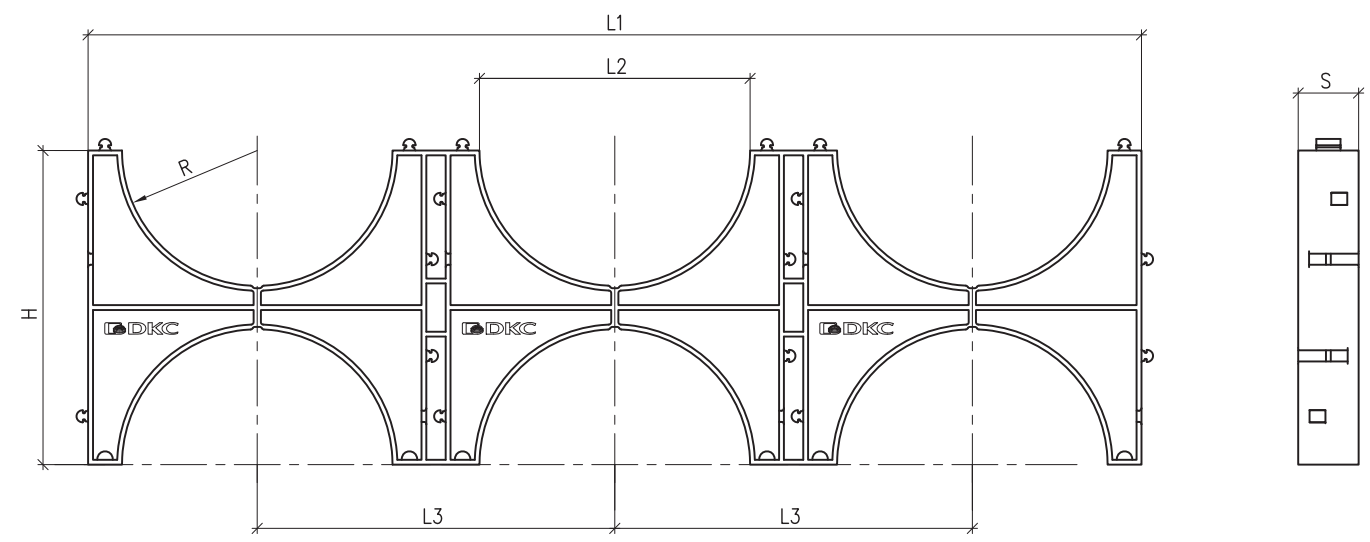
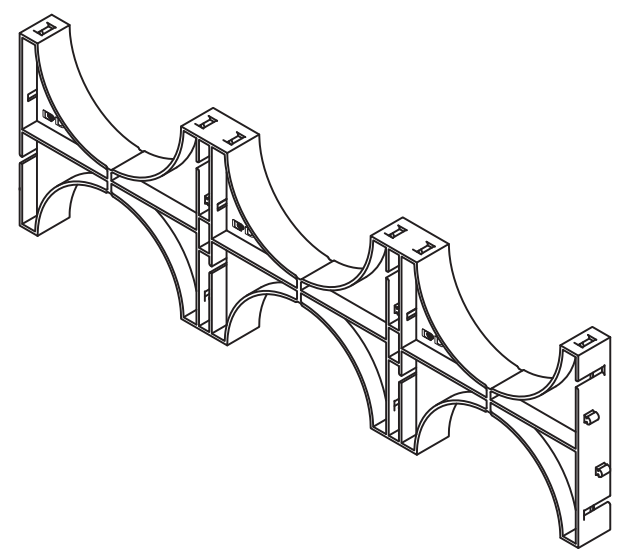


Таблица кластеров тройных

Внутренний диаметр, мм	Код	Размеры, мм					
		L1	L2	L3	H	R	S
110	025113	436	112	148	130	56	25
125	025123	450	126	150	150	63	40



Инф. № подл. Подпись и дата Взам. инф. №

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

A10-2011.07

Лист 5

Формат А3

Держатель расстояний (кластер) тройной

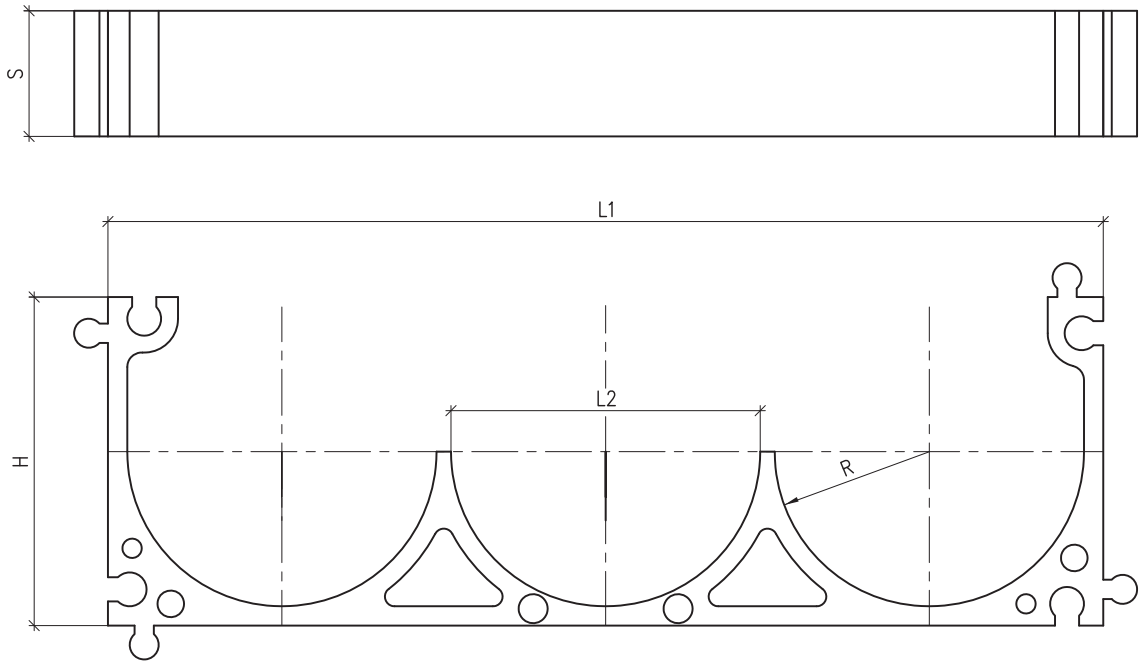


Таблица кластеров тройных

Внутренний диаметр, мм	Код	Размеры, мм				
		L1	L2	H	R	S
50	025050	202	50	67	25	25
63	025063	206	64	68	32	26

Инф. N° подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №

Изм.	Код.уч.	Лист	N° док.	Подпись	Дата

A10–2011.07

Лист
6

Кронштейн одиночный LAS

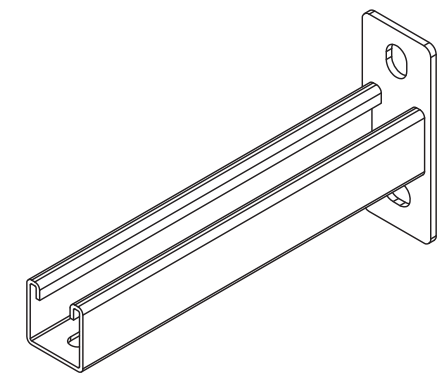
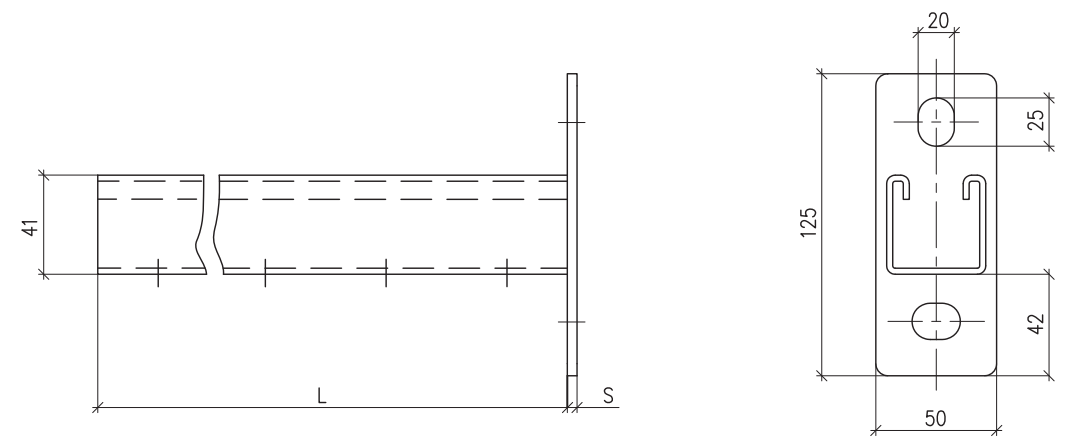
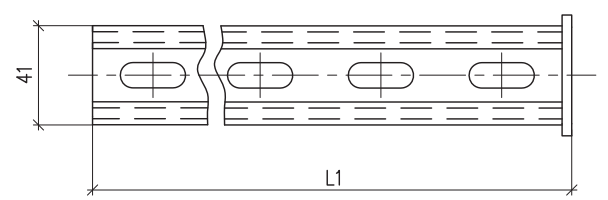






Таблица кронштейнов одиночных LAS

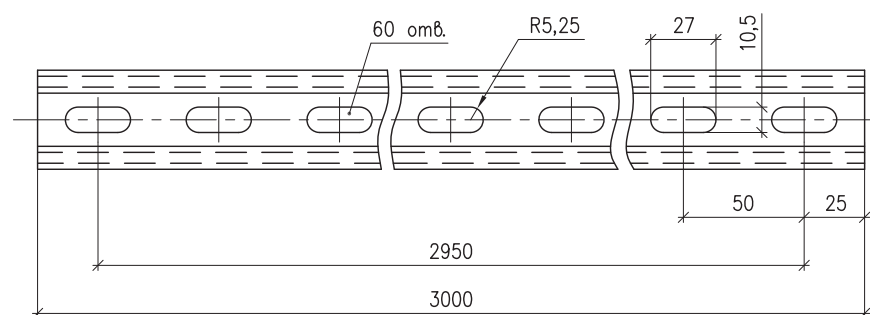
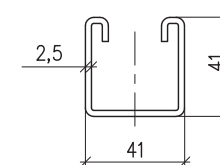
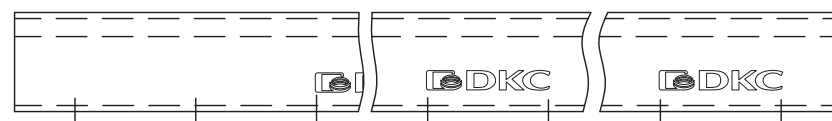
L, мм	L1, мм	S, мм	Масса, кг	Код
250	256	6	1,07	34042
350	356	6	1,33	34043
450	458	8	1,60	34044
550	558	8	1,86	34045
650	658	8	2,13	34046



Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						А10–2011.08		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Лукоянов			Конструкции кабельные ЗАО "ДКС"	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Сердюшкина				Р	1	3
Н. контр.		Комиссаров				 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

Профиль С-образный LAS
41х41 мм, толщиной 2,5 мм.
Код 34024



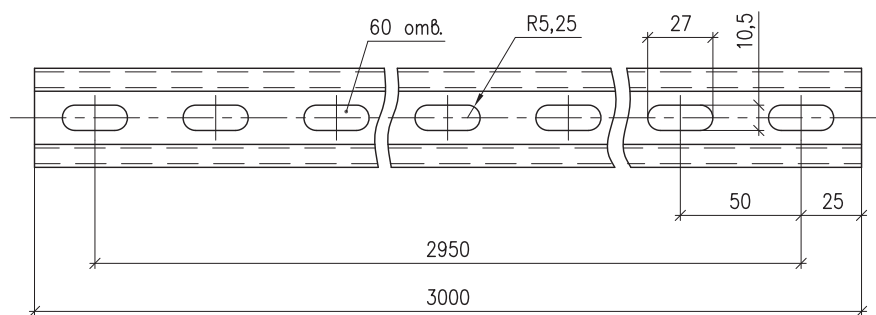
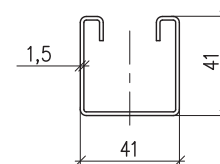
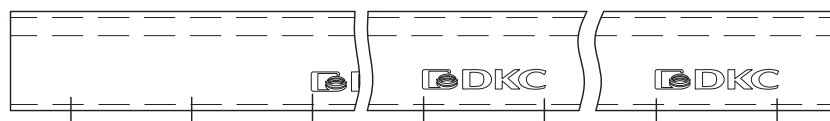
Инф. № в подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №	3000					

							A10–2011.08	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			2

A10-2011.08

Формат А3

Профиль С-образный LAS
41х41 мм, толщиной 1,5 мм.
Код 34021



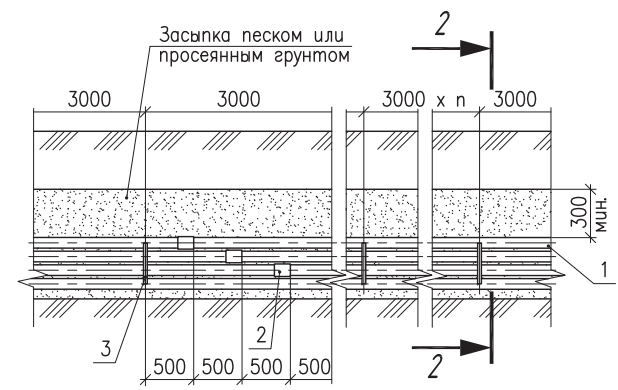
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

A10-2011.08

Лист
3

Разрез 1-1
М 1: 50

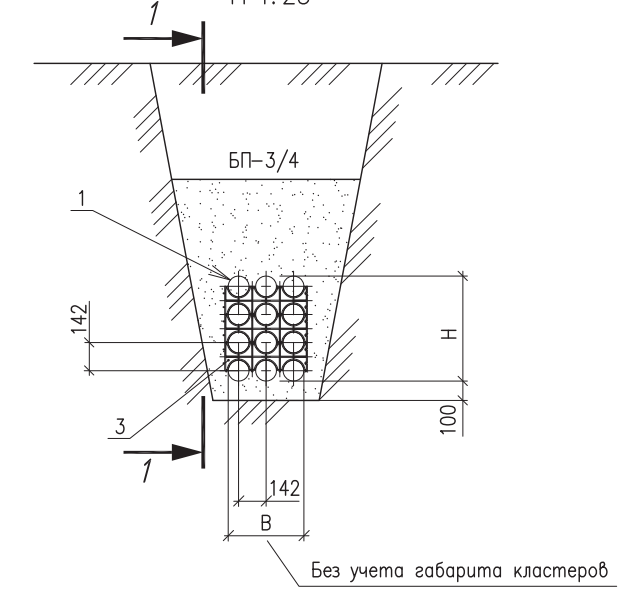


Тип блока*	Количество каналов			Размер, мм	
	По горизонталю	По вертикали	Всего	В	Н
БП-1	1	1	1	110	110
БП-1/3		3	3		394
БП-2/2	2	2	4	252	252
БП-2/3		3	6		394
БП-2/4		4	8		536
БП-2/6		6	12		820
БП-3/3	3	3	9	394	394
БП-3/4		4	12		536
БП-3/5		5	15		678
БП-3/6		6	18		820
БП-4/4	4	4	16	536	536
БП-4/5		5	20		678
БП-4/6		6	24		820
БП-5/5	5	5	25	678	678
БП-5/6		6	30		820

*БП – блок из полиэтиленовых труб;
цифра в числителе – количество каналов по горизонталю, цифра в знаменателе – по вертикали.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	Код 160911	Труба жесткая гвустенная для кабельной канализации, Ф=110	*	*	
2	Код 015110	Муфта соединительная для труб Ф=110	*	*	
3	Код 025111...025113	Держатель расстояния (кластер) для труб Ф=110	*	*	

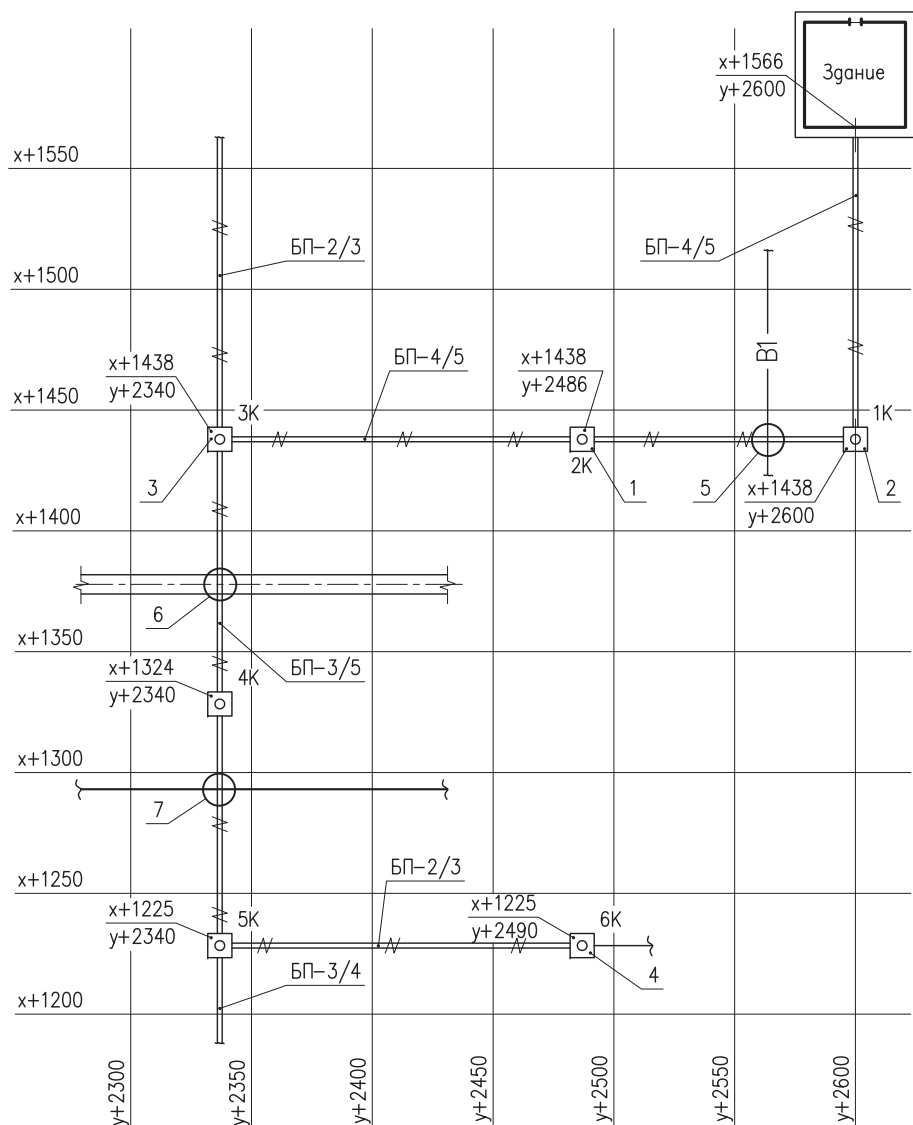
Разрез 2-2
М 1: 25



- 1. Требования к строительному заданию см. А10-2011.02.
- 2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

А10-2011.09					
Изм.	Кол.уч.	Лист № док	Подпись	Дата	
Разраб.	Лукоянов				
Пров.	Сердюшкина				
Н.контр.	Комиссаров				
Устройство блоков из гвустенных труб. Строительное задание			Стадия	Лист	Листов
			Р		1
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ					
Формат А3					



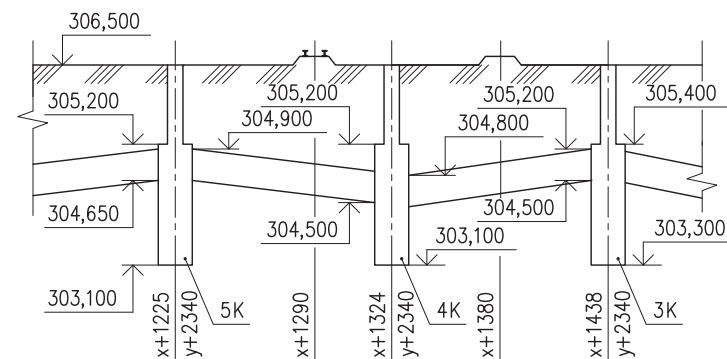
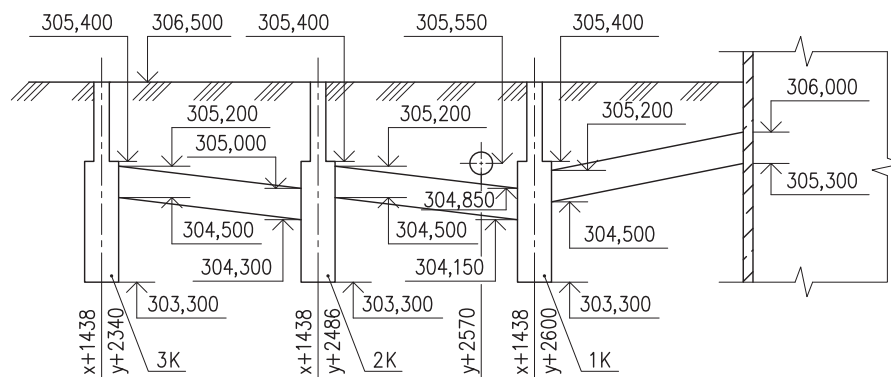
Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	Колодец кабельный прямой		
	КП1–2,1 (2К, 4К)	2	А10–2011.11
2	Колодец кабельный угловой		
	КУП1–2,1 (1К)	1	А10–2011.12
3	Колодец кабельный тройниковый		
	КТ1–9–2,1 (3К, 5К)	2	А10–2011.17
4	Камера кабельная (6К)	1	А10–2011.21
5	Пересечение блока		
	с трубопроводом	1	А10–2011.26
6	Пересечение блока		
	с автодорогой	1	А10–2011.28
7	Пересечение блока		
	с железной дорогой	1	А10–2011.28

1. Блоки выполнить из двустенных труб ЗАО "ДКС", см. А10–2011.09.
2. Глубина заложения кабельных колодцев задана от планировочной отметки до потолка и пола колодца, глубина заложения блока – до верха и низа блока (без учета песчаной подготовки).
3. Требования к строительной части блочной канализации см. черт. А10–2011.02.

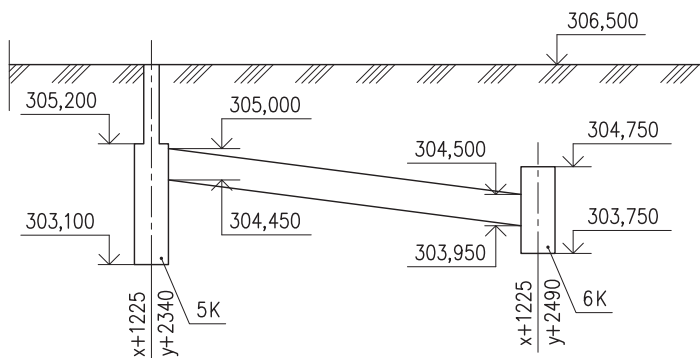
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

[illegible]

Трасса 3K – 5K



Трасса 5K – 6K



Примечания см. лист 1.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

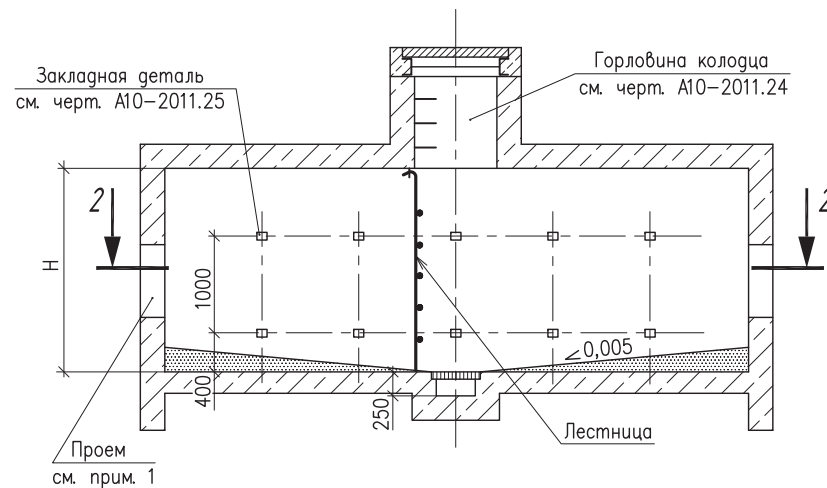
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дат

A10-2011.10

Формат А3

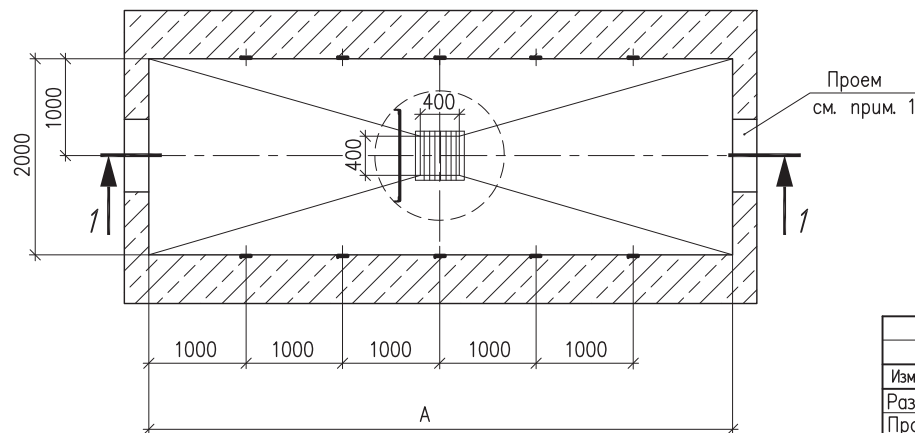
Колодец кабельный

Разрез 1-1



Марка колодца	Размеры, мм	
	Н	А
КП1-1,8	1800	6000
КП1-2,1	2100	
КП1-2,4	2400	
КП1-2,7	2700	
КП1-3,0	3000	
КП2-1,8	1800	4000
КП2-2,1	2100	
КП2-2,4	2400	
КП2-2,7	2700	
КП2-3,0	3000	

План по 2-2



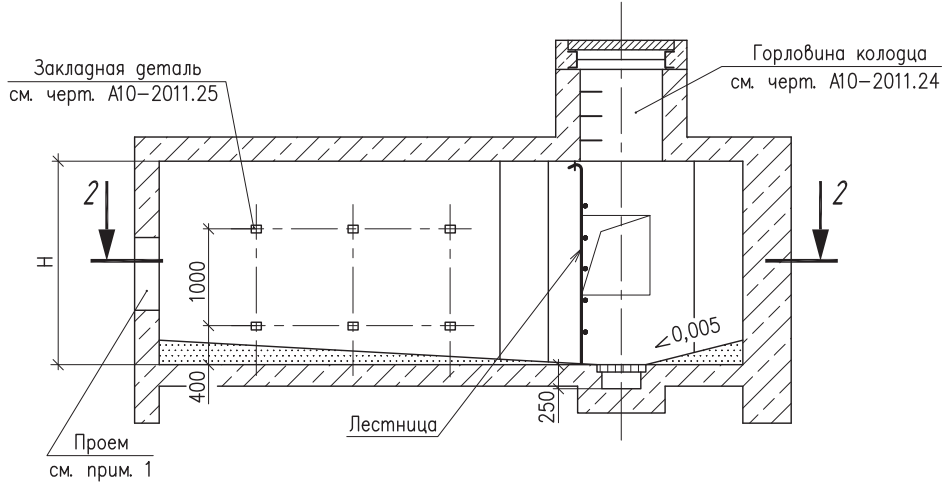
1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инб. №

Изм.						А10-2011.11		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Колодец кабельный прямой КП1 и КП2. Строительное задание		
Разраб.	Хромова							
Пров.	Сердюшкина							
Н. контр.	Комиссаров							
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						Формат А3		

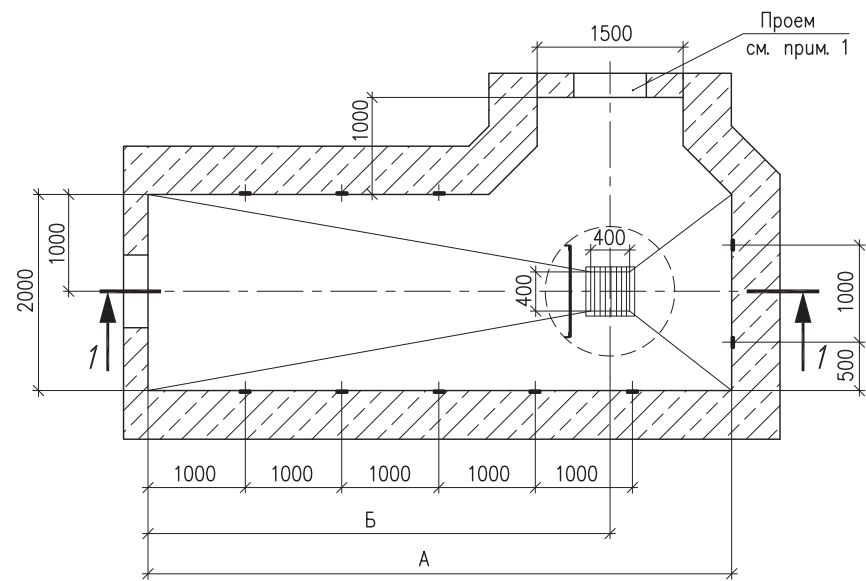
Колодец кабельный

Разрез 1-1



Марка колодца	Размеры, мм		
	Н	А	Б
КУЛ1-9-1,8	1800	6000	4750
КУЛ1-9-2,1	2100		
КУЛ1-9-2,4	2400		
КУЛ1-9-2,7	2700		
КУЛ1-9-3,0	3000		
КУЛ2-9-1,8	1800	4000	2750
КУЛ2-9-2,1	2100		
КУЛ2-9-2,4	2400		
КУЛ2-9-2,7	2700		
КУЛ2-9-3,0	3000		

План по 2-2



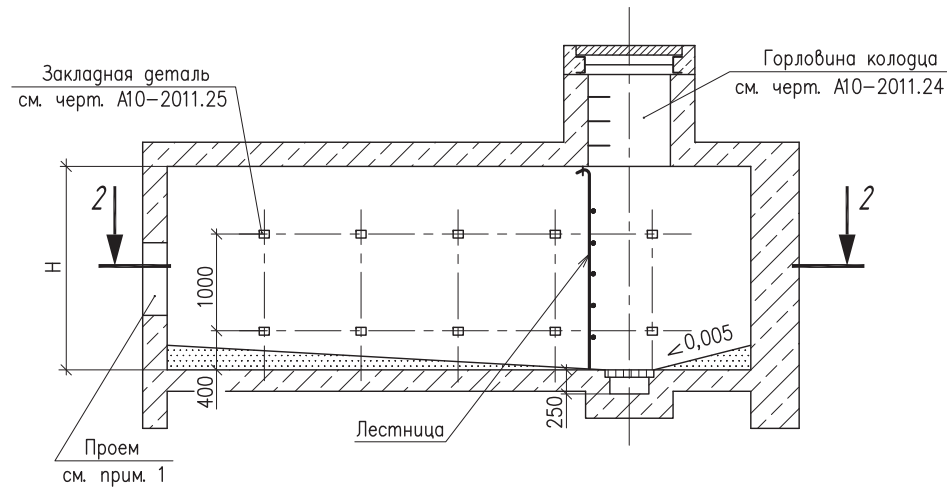
1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.						А10-2011.12					
Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата							
Разраб.	Хромова		<i>Хромова</i>			Колодец кабельный угловой КУЛ1 и КУЛ2. Строительное задание					
Пров.	Сердюшкина		<i>Сердюшкина</i>								
Н.контр.	Комиссаров		<i>Комиссаров</i>								
						Стадия			Лист	Листов	
						Р				1	
						НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ					

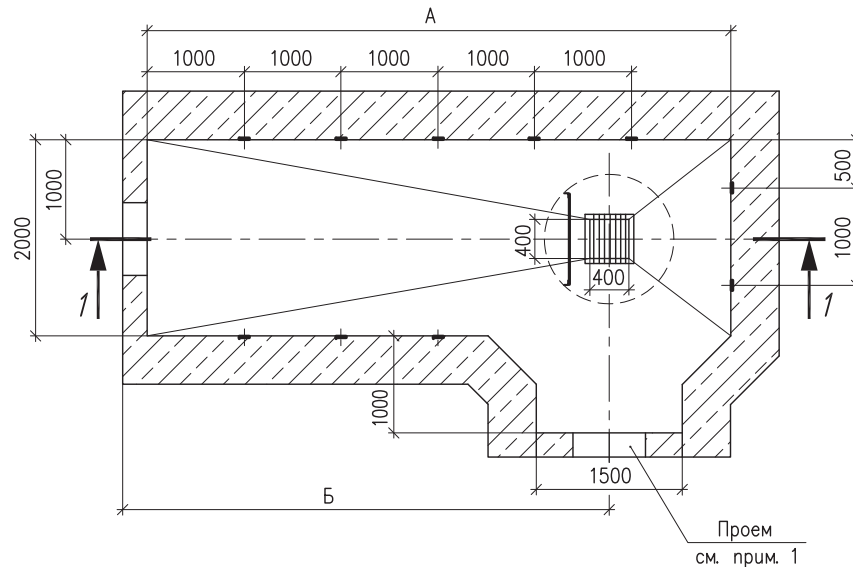
Колодец кабельный

Разрез 1-1




Марка колодца	Размеры, мм		
	Н	А	Б
КУП1-9-1,8	1800	6000	4750
КУП1-9-2,1	2100		
КУП1-9-2,4	2400		
КУП1-9-2,7	2700		
КУП1-9-3,0	3000		
КУП2-9-1,8	1800	4000	2750
КУП2-9-2,1	2100		
КУП2-9-2,4	2400		
КУП2-9-2,7	2700		
КУП2-9-3,0	3000		

План по 2-2



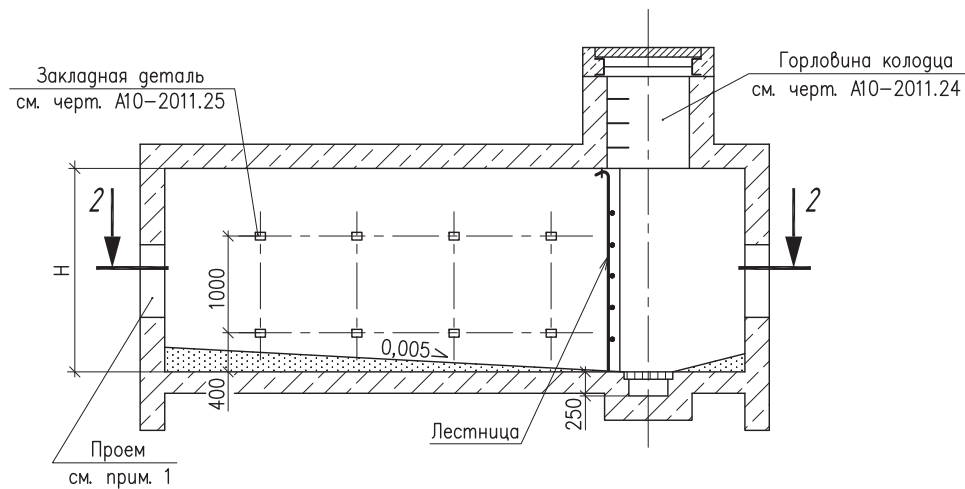
1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

						А10–2011.13		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Колодец кабельный угловой КУП1 и КУП2. Строительное задание		
Разраб.		Хромова		<i>ХХ</i>				
Пров.		Сердюшкина		<i>СХ</i>				
Н. контр.		Комиссаров		<i>А.С.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

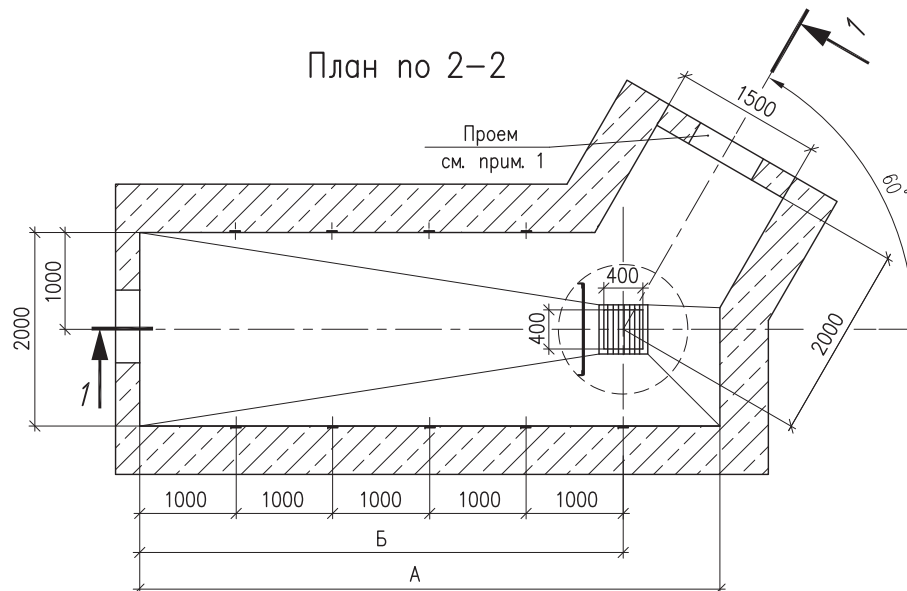
Колодец кабельный

Разрез 1-1




Марка колодца	Размеры, мм		
	Н	А	Б
КУ1-6-1,8	1800	6000	5000
КУ1-6-2,1	2100		
КУ1-6-2,4	2400		
КУ1-6-2,7	2700		
КУ1-6-3,0	3000		
КУ2-6-1,8	1800	4000	3000
КУ2-6-2,1	2100		
КУ2-6-2,4	2400		
КУ2-6-2,7	2700		
КУ2-6-3,0	3000		

План по 2-2



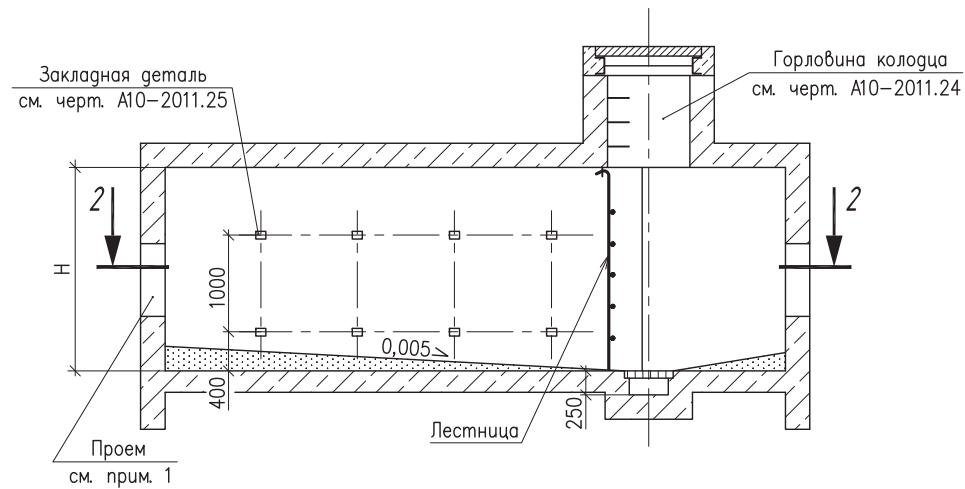
1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

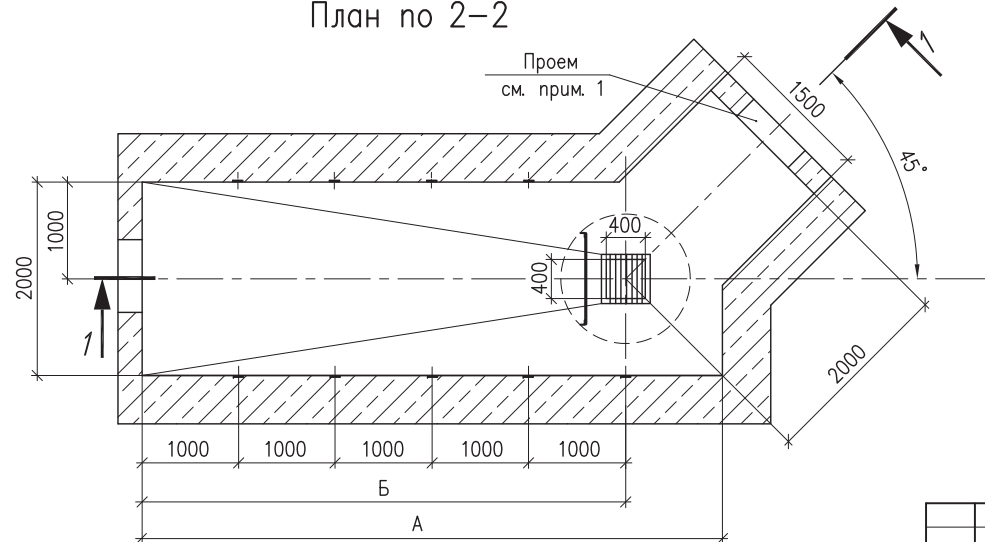
						А10–2011.14			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Колодец кабельный угловой КУ1–6 и КУ2–6. Строительное задание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Хромова		<i>Хр.</i>			Р		1
Пров.		Сердюшкина		<i>Сед.</i>			 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
Н. контр.		Комиссаров		<i>К.С.</i>					

Колодец кабельный

Разрез 1-1




План по 2-2



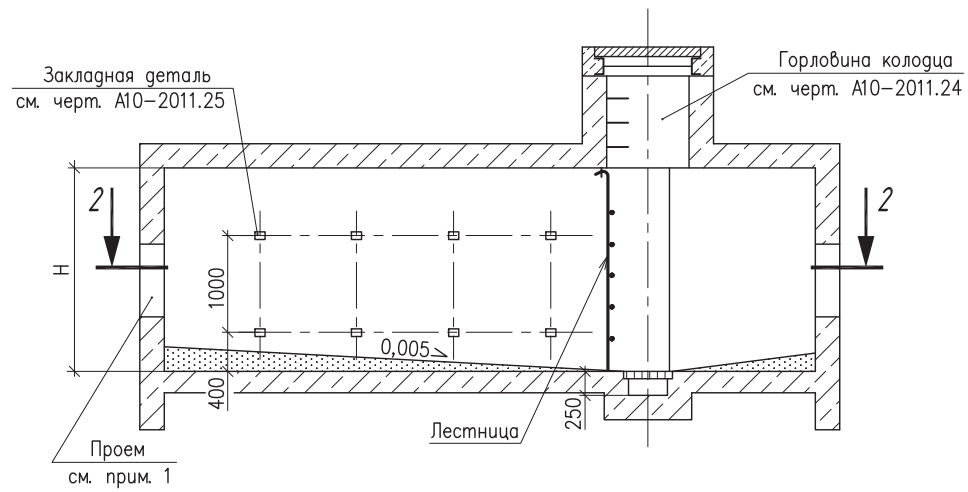
Марка колодца	Размеры, мм		
	Н	А	Б
КВ1-4,5-1,8	1800	6000	5000
КВ1-4,5-2,1	2100		
КВ1-4,5-2,4	2400		
КВ1-4,5-2,7	2700		
КВ1-4,5-3,0	3000		
КВ2-4,5-1,8	1800	4000	3000
КВ2-4,5-2,1	2100		
КВ2-4,5-2,4	2400		
КВ2-4,5-2,7	2700		
КВ2-4,5-3,0	3000		

1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инв. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

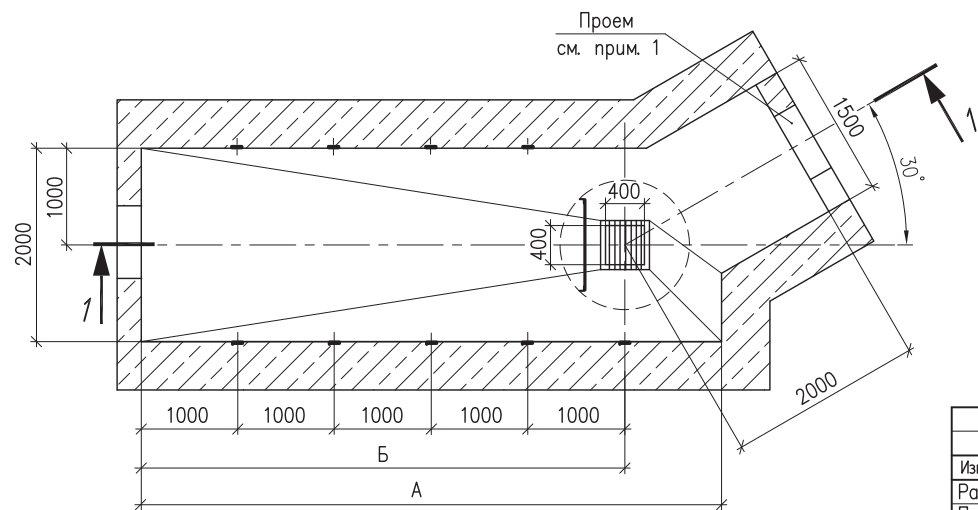
						А10–2011.15		
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Колодец кабельный угловой КУ1–4,5 и КУ2–4,5. Строительное задание		
Разраб.		Хромова		<i>Хр.</i>				
Проб.		Сердюшкина		<i>Сед.</i>				
Н. контр.		Комиссаров		<i>К.С.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

Колодец кабельный Разрез 1-1



Марка колодца	Размеры, мм		
	Н	А	Б
КУ1-3-1,8	1800	6000	5000
КУ1-3-2,1	2100		
КУ1-3-2,4	2400		
КУ1-3-2,7	2700		
КУ1-3-3,0	3000		
КУ2-3-1,8	1800	4000	3000
КУ2-3-2,1	2100		
КУ2-3-2,4	2400		
КУ2-3-2,7	2700		
КУ2-3-3,0	3000		

План по 2-2



1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.						Лист № док.						Подпись						Дата					
Разраб.						Хромова						[Подпись]											
Пров.						Сердюшкина						[Подпись]											
Н. контр.						Комиссаров						[Подпись]											

А10-2011.16

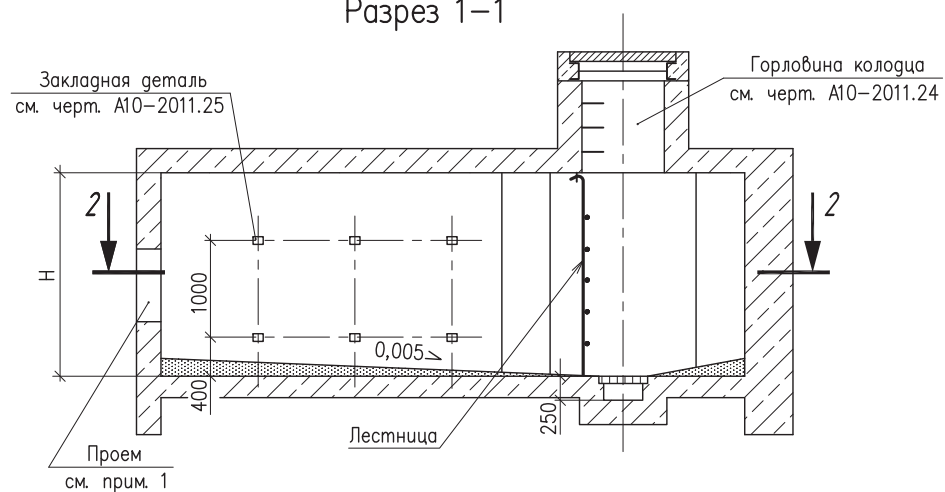
Колодец кабельный
угловой КУ1-3 и КУ2-3.
Строительное задание

Стадия	Лист	Листов
Р		1

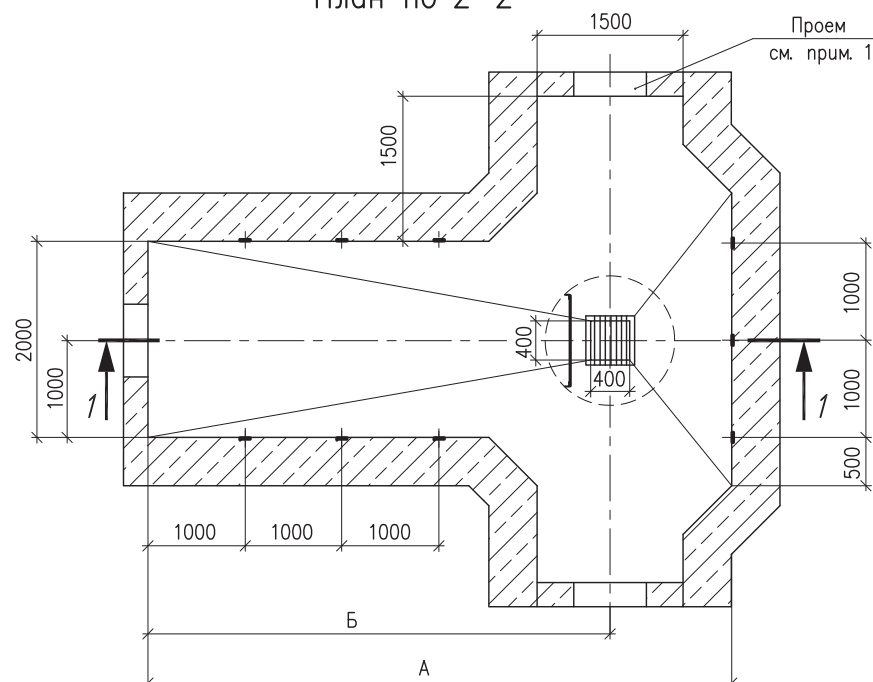
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Колодец кабельный

Разрез 1-1



План по 2-2




Марка колодца	Размеры, мм		
	Н	А	Б
КТ1-9-1,8	1800	6000	4750
КТ1-9-2,1	2100		
КТ1-9-2,4	2400		
КТ1-9-2,7	2700		
КТ1-9-3,0	3000		
КТ2-9-1,8	1800	4000	2750
КТ2-9-2,1	2100		
КТ2-9-2,4	2400		
КТ2-9-2,7	2700		
КТ2-9-3,0	3000		

1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.

2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.

3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

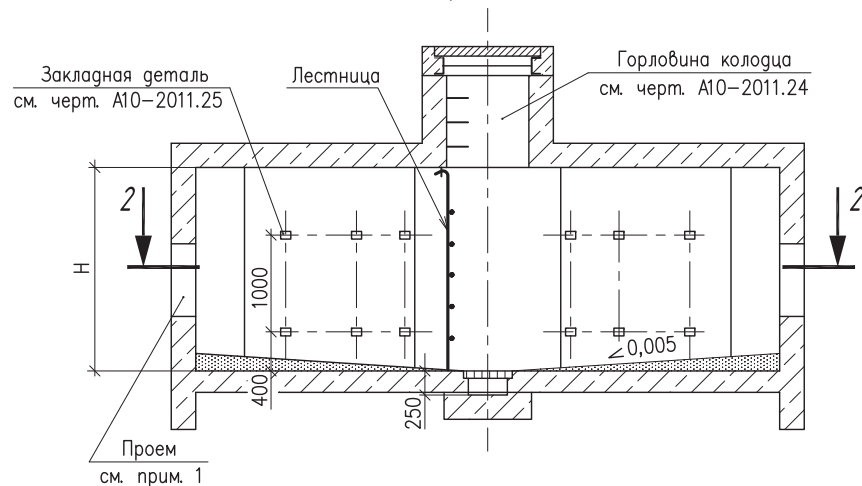
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						А10-2011.17		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Хромова			<i>Хромова</i>				
Пров.	Сердюшкина					Стадия	Лист	Листов
						Р		1
Н. контр.	Комиссаров			<i>Комиссаров</i>		 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ ПРОЕКТИРОВО-КОНСТРУКТОРСКОЕ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
Колодец кабельный тройниковый КТ1-9 и КТ2-9. Строительное задание								

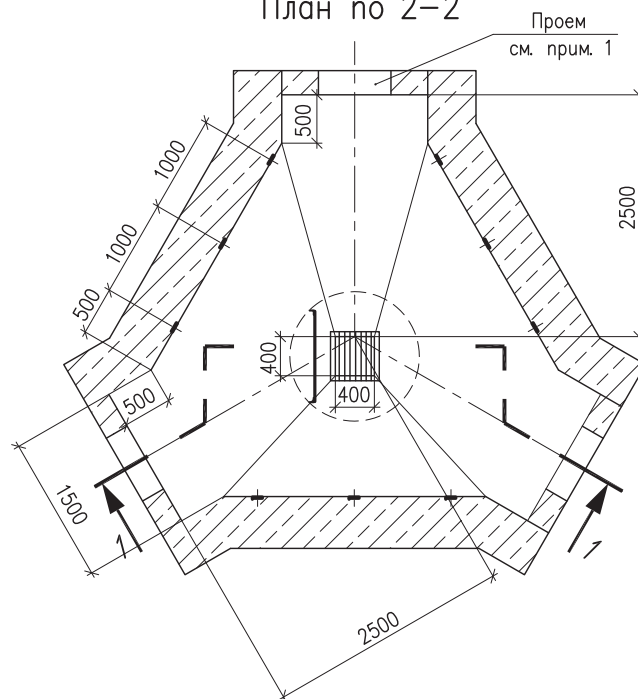
Формат А3

Колодец кабельный

Разрез 1-1




План по 2-2



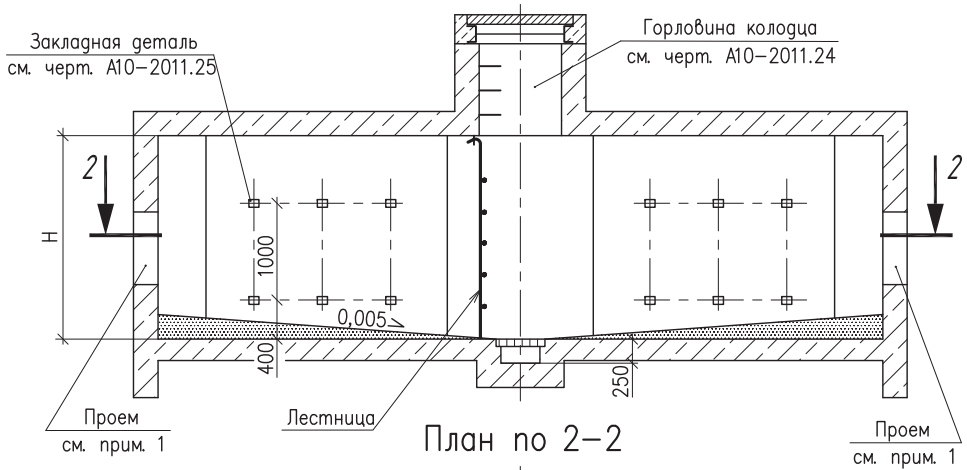
Марка колодца	H, мм
КТ1-12-1,8	1800
КТ1-12-2,1	2100
КТ1-12-2,4	2400
КТ1-12-2,7	2700
КТ1-12-3,0	3000

1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

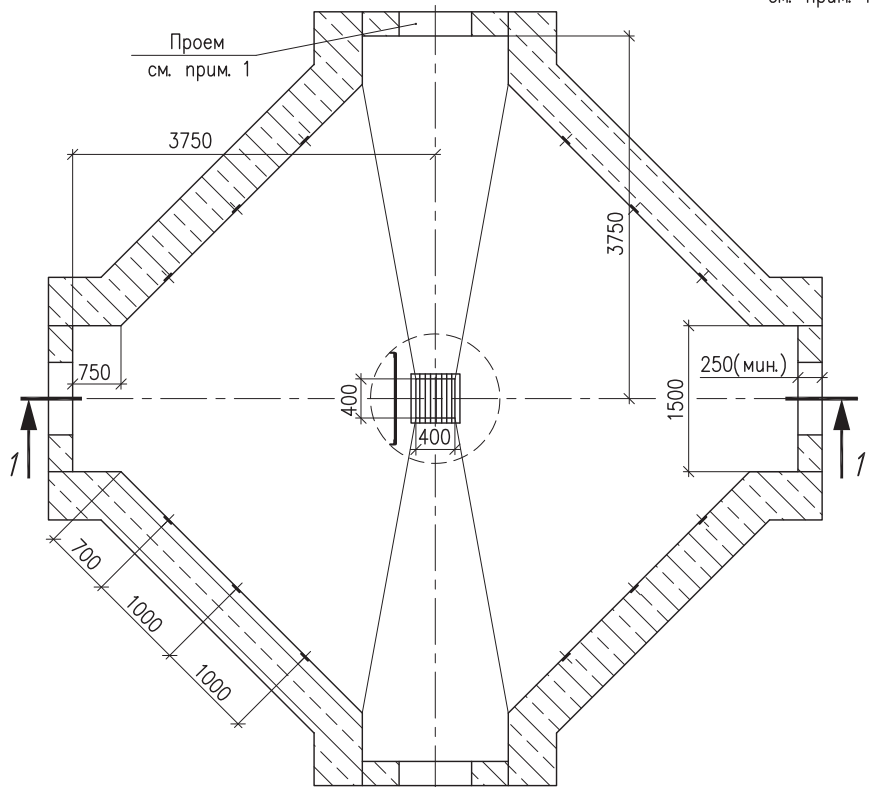
						А10–2011.18		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Колодец кабельный тройниковый КТ1–12. Строительное задание		
Разраб.	Хромова			<i>Хр.</i>				
Пров.	Сердюшкина			<i>Сер.</i>				
Н. контр.	Комиссаров			<i>К.С.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТР		

Колодец кабельный
Разрез 1-1




Марка колодца	Н, мм
КК1-1,8	1800
КК1-2,1	2100
КК1-2,4	2400
КК1-2,7	2700
КК1-3,0	3000

План по 2-2

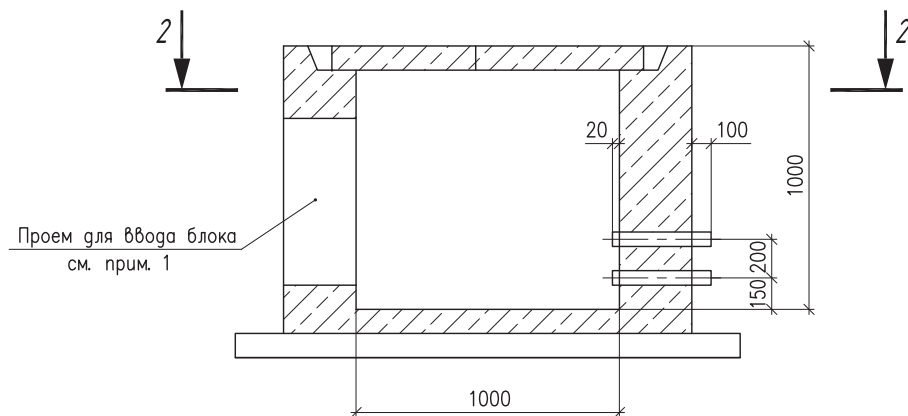


1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части колодцев см. черт. А10-2011.02.
3. Количество закладных деталей определяется конкретными размерами колодца.

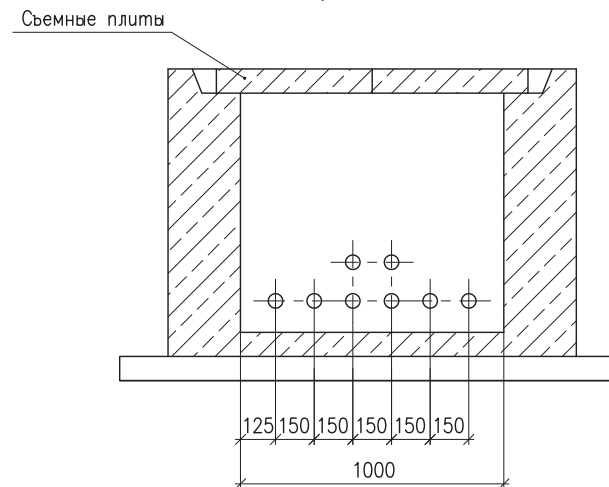
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						А10–2011.19		
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Хромова			<i>ХХ</i>		Колодец кабельный крестовый КК1. Строительное задание		
Проб.	Сердюшкина			<i>ХХ</i>				
Н. контр.	Комиссаров			<i>А.С</i>		Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

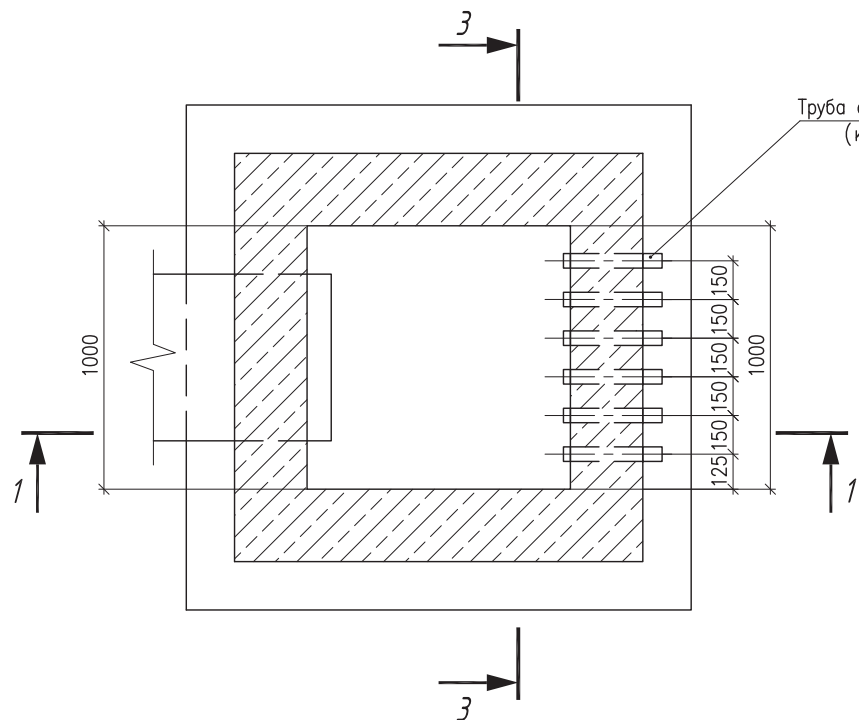
Разрез 1-1



Разрез 3-3



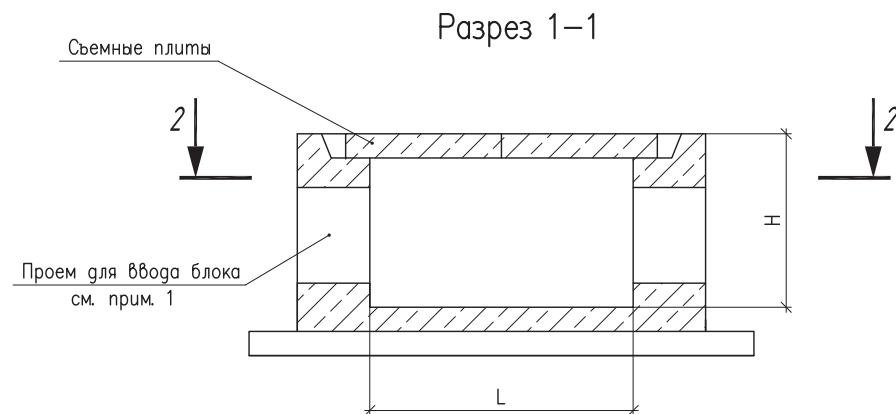
План по 2-2



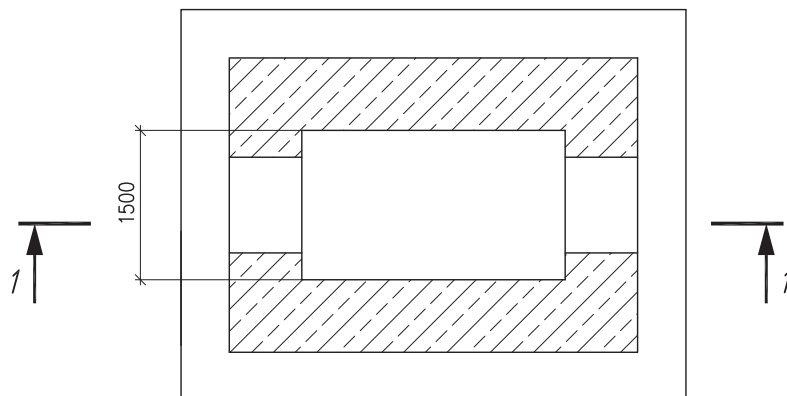
1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части камер см. черт. А10-2011.02.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

А10-2011.21					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Лукоянов				
Пров.	Сердюшкина				
Н. контр.	Комиссаров				
Камера кабельная для перехода из блока в траншею. Строительное задание					
Стадия	Лист	Листов	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЕЛЕКТРОПРОЕКТ		
Р		1			



План по 2-2



Тип камеры	Размеры*, мм	
	H	L
K1,0-1,5	1000	1500
K1,0-2,0		2000
K1,0-2,5		2500
K1,2-1,5	1200	1500
K1,2-2,0		2000
K1,2-2,5		2500
K1,5-1,5	1500	1500
K1,5-2,0		2000
K1,5-2,5		2500
K1,5-3,0		3000
K1,8-2,5	1800	2500
K1,8-3,0		3000

1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части камер см. черт. А10-2011.02.
3. *Размеры камер могут быть заданы при конкретном проектировании.
4. Установка закладных деталей см. лист 2.

А10-2011.22

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Хромова			<i>Хромова</i>	
Пров.	Сердюшкина			<i>Сердюшкина</i>	
Н. контр.	Комиссаров			<i>Комиссаров</i>	

Камера кабельная К.
Строительное задание

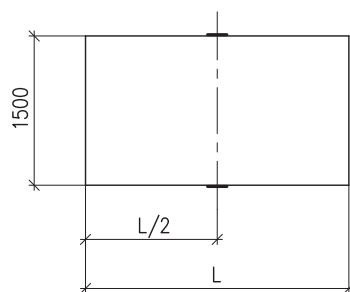
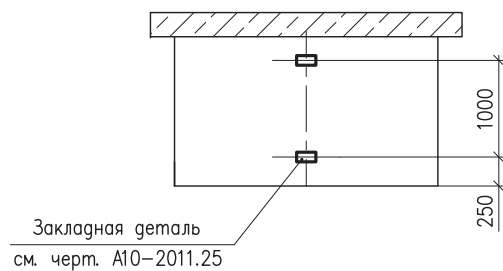
Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТИРОВО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

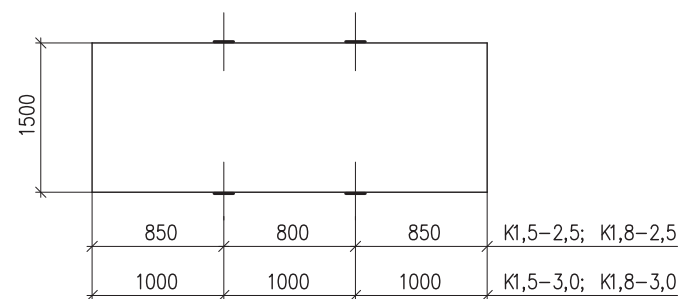
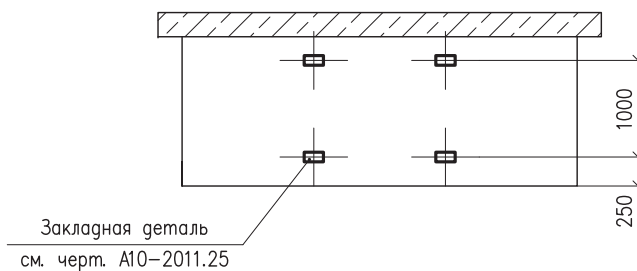
Формат А3

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Установка закладных деталей
в камерах К1,5–1,5; К1,5–2,0



Установка закладных деталей
в камерах К1,5–2,5; К1,5–3,0
К1,8–2,5; К1,8–3,0



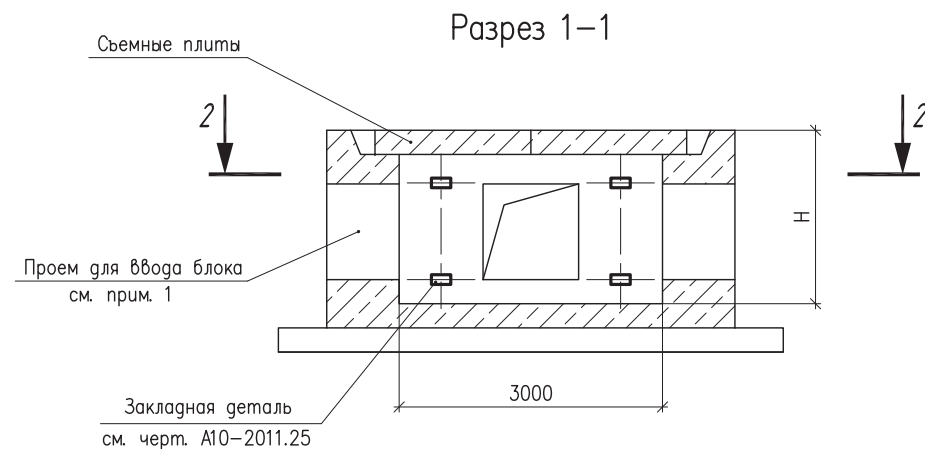
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

А10–2011.22

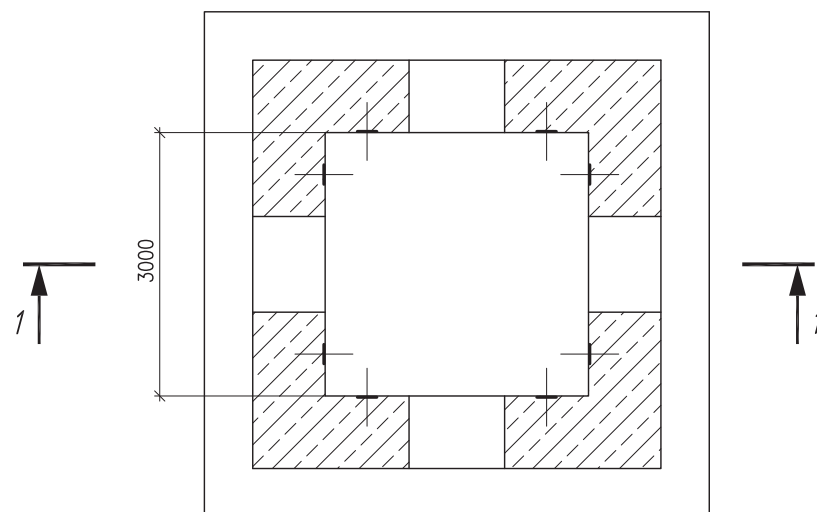
Лист
2

Формат А3




Тип камеры	H, мм	Закладная деталь, шт.
КК 1,0	1000	—
КК 1,2	1200	—
КК 1,5	1500	16
КК 1,8	1800	16

План по 2-2

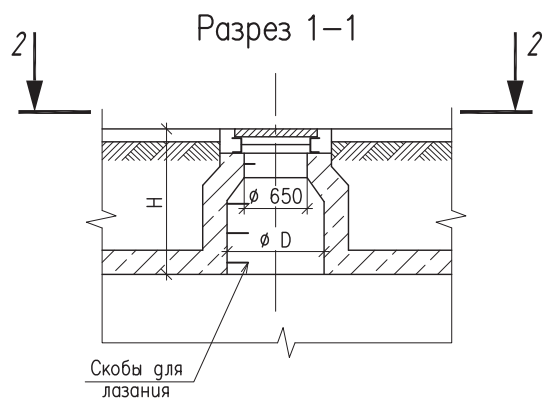


1. Размер и привязку проема см. строительное задание на блочную канализацию.
2. Требования к строительной части камер см. черт. А10-2011.02.

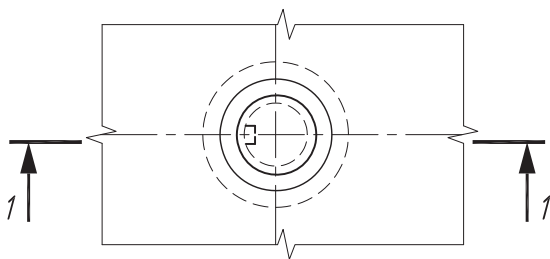
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						А10–2011.23		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Камера кабельная КК. Строительное задание		
Разраб.		Лукоянов		<i>Л.С.</i>				
Пров.		Сердюшкина		<i>С.С.</i>				
Н. контр.		Комиссаров		<i>Л.С.</i>				
						Стадия	Лист	Листов
						Р		1
						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

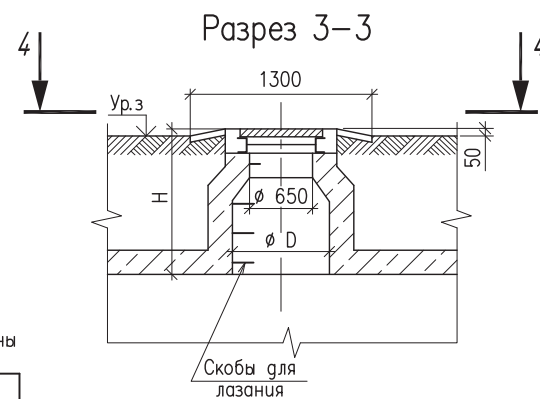
Горловина колодца на дорогах



План по 2-2



Горловина колодца на газонах



План по 4-4

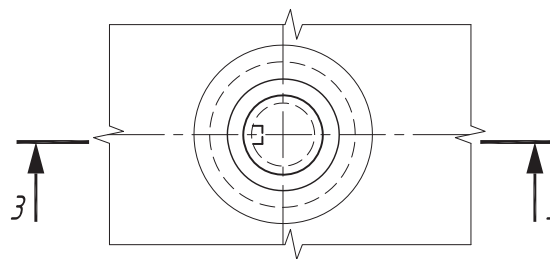


Таблица выбора диаметра горловины

Исполнение	Размеры, мм	
	H	Ø D
1	до 1000	750
2	свыше 1000	1000

Люки кабельных колодцев должны закрываться двойными металлическими крышками. Нижняя крышка должна иметь приспособление для закрывания на замок.

A10-2011.24

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Хромова				
Пров.	Сердюшкина				
Н. контр.	Комиссаров				

Горловины кабельных
колодцев.
Строительное задание

Стадия	Лист	Листов
Р		1
 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВАТЕЛЬСКИЙ И Н. С. И. Т. У. Т. ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

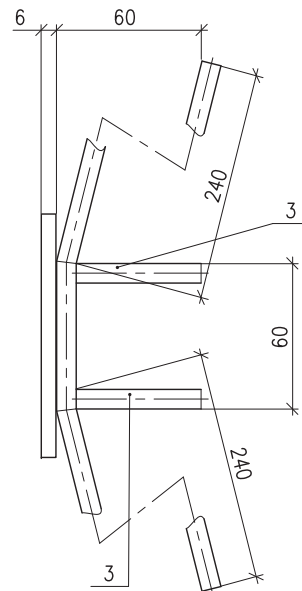
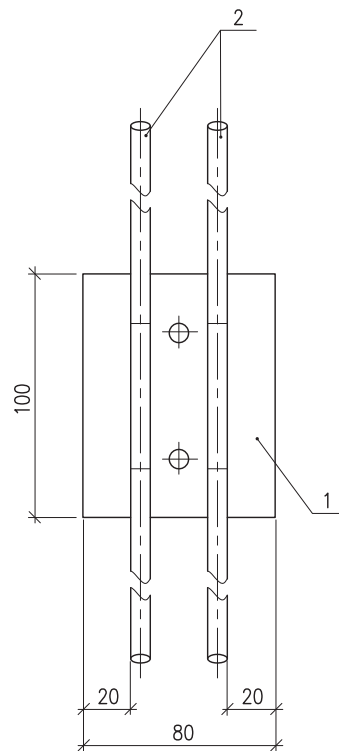
Формат А3

Инв. № подл.

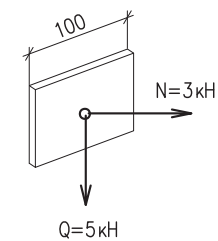
Подпись и дата

Взам. инв. №

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ 103-2006	Полоса 6х80, L=100	1	0,38	
2	ГОСТ 2590-2006	Круг $\varnothing 8$, L=540	2	0,21	0,42 кг
3	ГОСТ 2590-2006	Круг $\varnothing 8$, L=60	2	0,02	0,04 кг




Распределение
нагрузки

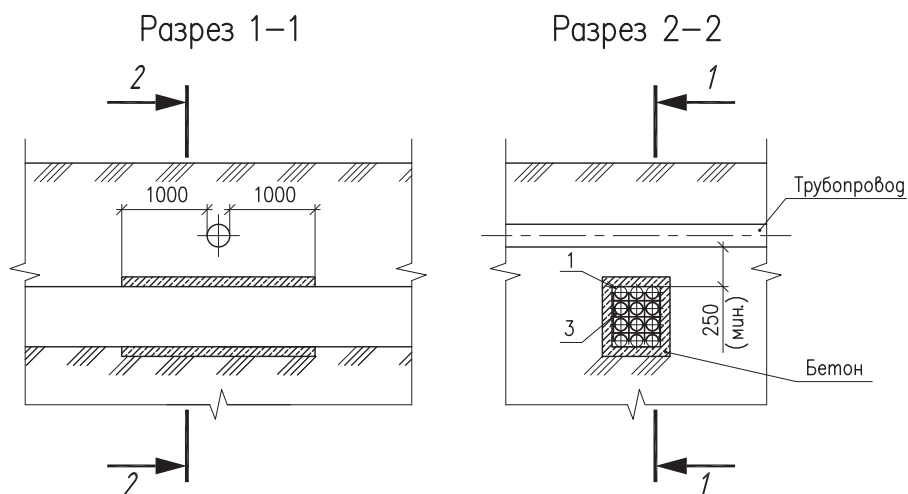


Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

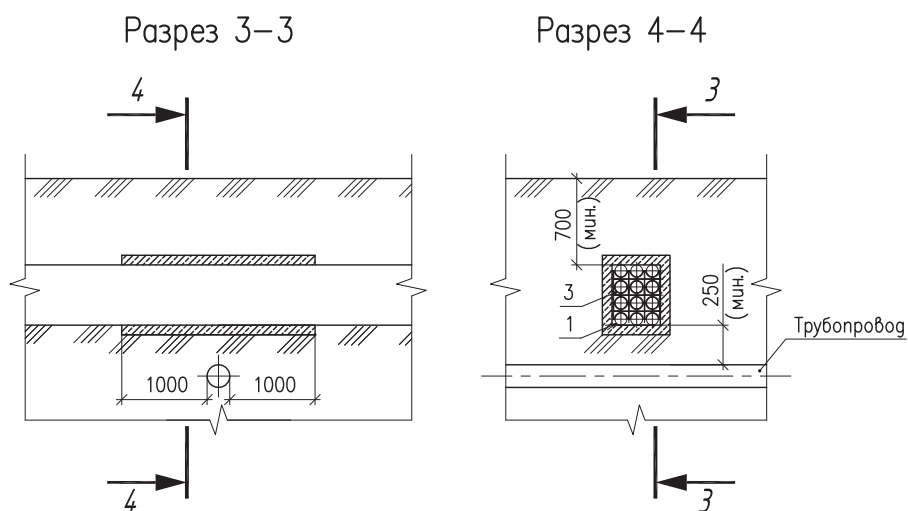
						А10–2011.25			
						Деталь закладная	Стадия	Масса	Масштаб
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	0,84	1:2
Разраб.	Хромова								
Пров.	Сердюшкина								
							Лист	Листов 1	
Н. контр.	Комиссаров						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

Исполнение 1. Прокладка блока под трубопроводом




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Ког 160911	Труба жесткая двустенная для кабельной канализации, d=110	*	*	
2	Ког 121911	Труба гибкая двустенная для кабельной канализации, d=110	*	*	
3	Ког 025111...025113	Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, d=110	*	*	

Исполнение 2. Прокладка блока над трубопроводом

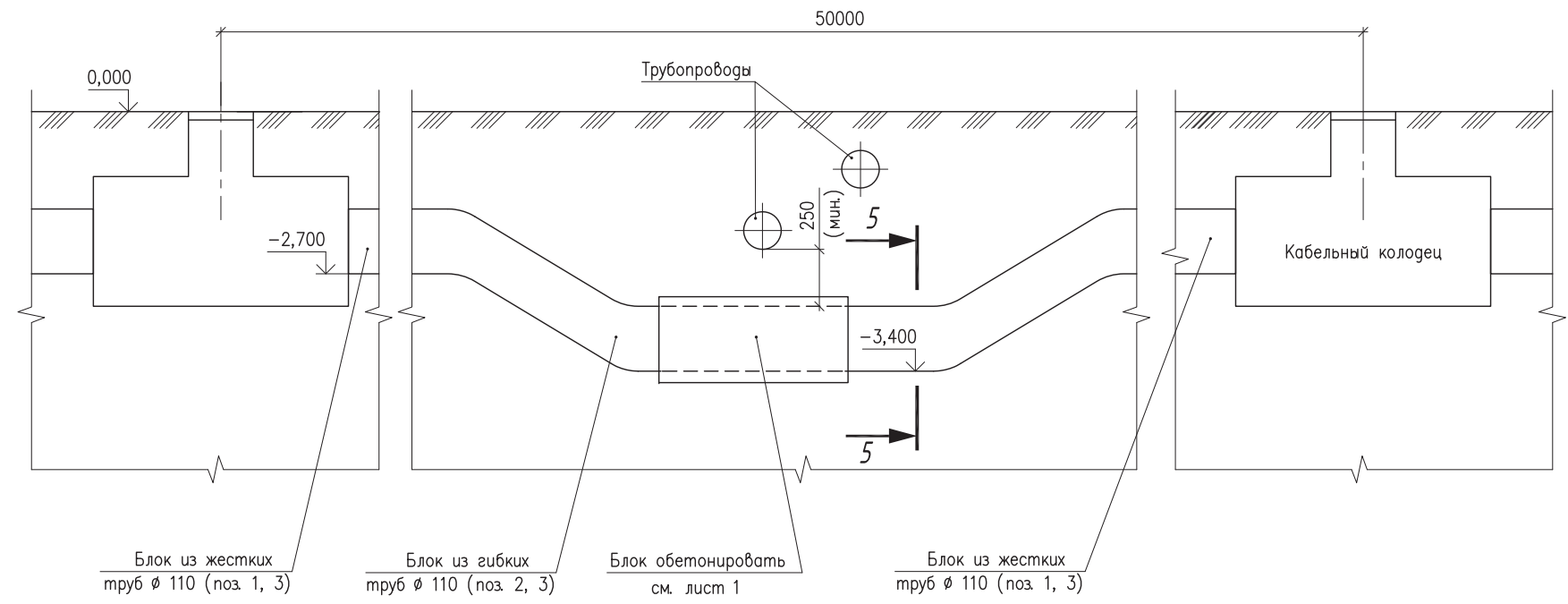


1. Радиус изгиба гибких труб не менее 8 наружных диаметров.
2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

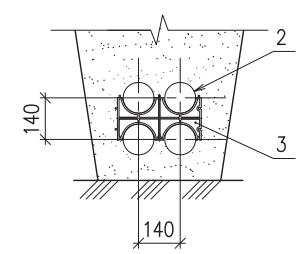
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						A10–2011.26			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Пересечение блока с трубопроводом. Строительное задание	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Лукоянов		<i>М.А.С.</i>			Р	1	2
Пров.		Сердюшкина					 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
Н. контр.		Комиссаров		<i>А.С.</i>					

Исполнение 3. Обход трубопроводов блоком из гибких труб



Разрез 5-5



Спецификацию и примечания см. лист 1.

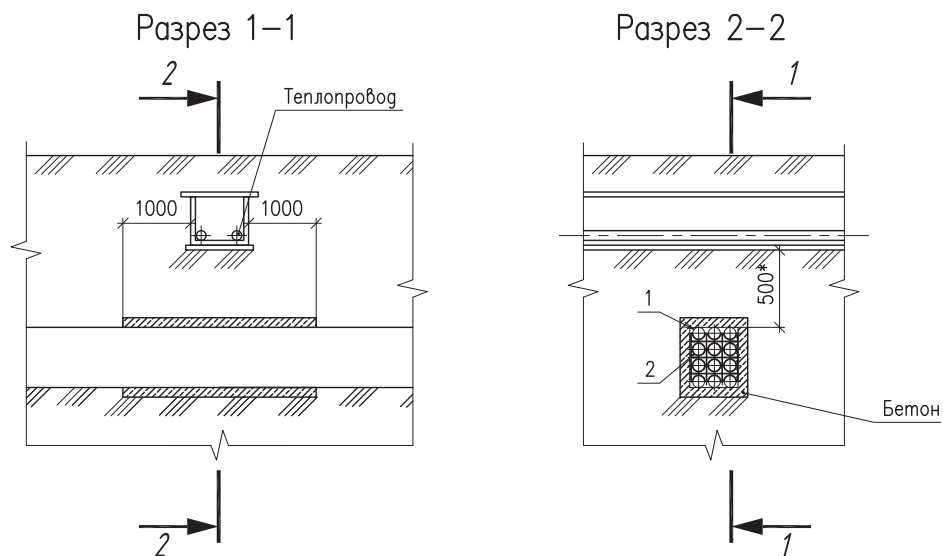
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

A10-2011.26

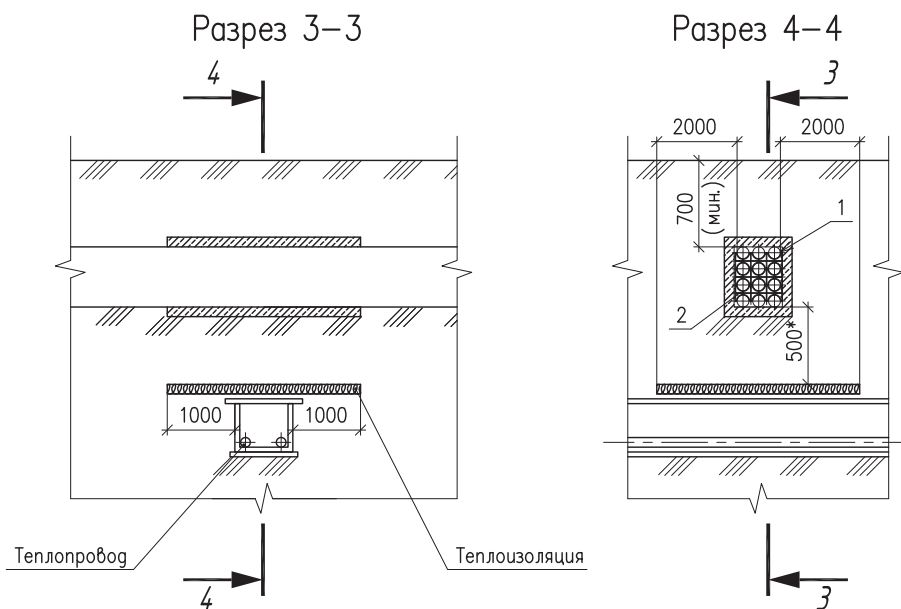
Лист
2

Исполнение 1. Прокладка блока под теплотрассой



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Ког 160911	Труба жесткая двустенная для кабельной канализации, $\Phi=110$	*	*	
2	Ког 025111...025113	Держатель расстояния (кластер) для двустенных труб, $\Phi=110$	*	*	

Исполнение 2. Прокладка блока над теплотрассой (см. прим. 1)



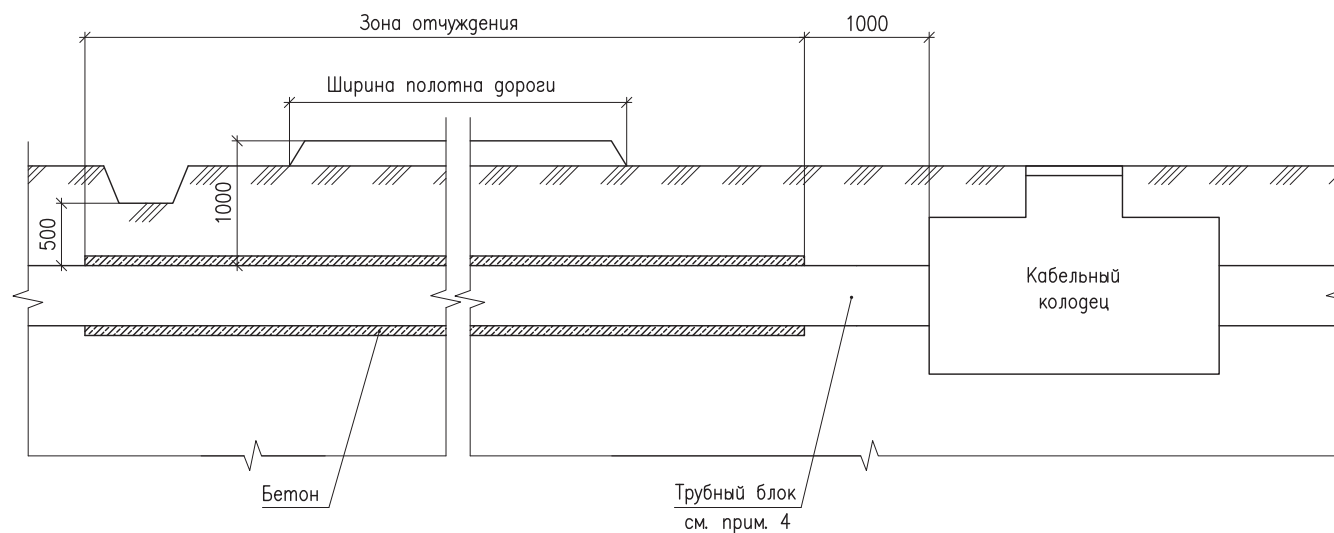
1. Прокладка блоков над теплотрассой не рекомендуется.
2. *Допускается расстояние между кабелем и теплотрассой 250мм при условии соблюдения требований пункта 2.3.96 ПУЭ.
3. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	A10-2011.27		
Разраб.	Лукьянов					Пересечение блока с теплотрассой. Строительное задание		
Пров.	Сердюшкин							
Н. контр.	Комиссаров					Стадия Лист Листов		
						Р 1		
						НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

Формат А3

Вариант 1



1. Расстояние А (до существующей дороги) определяется строителями в зависимости от глубины заложения колодца и категории грунта.
2. Место пересечения железной дороги должно быть на расстоянии не менее 10м от стрелок, крестовин и мест присоединения к рельсам отсасывающих кабелей.
3. Пересечение кабелей с путями электрифицированного рельсового транспорта должно производиться под углом $75^\circ \dots 90^\circ$ к оси пути.
4. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Лукоянов				
Пров.	Сердюшкина				
Н. контр.	Комиссаров				

A10-2011.28

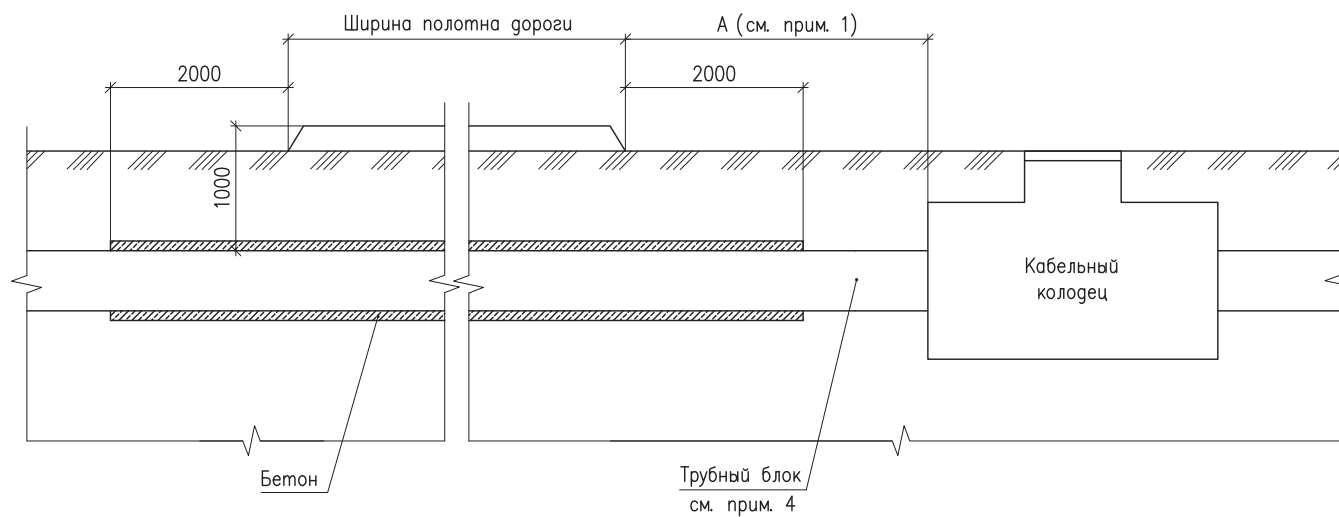
Пересечение блока
с дорогами.
Строительное задание

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

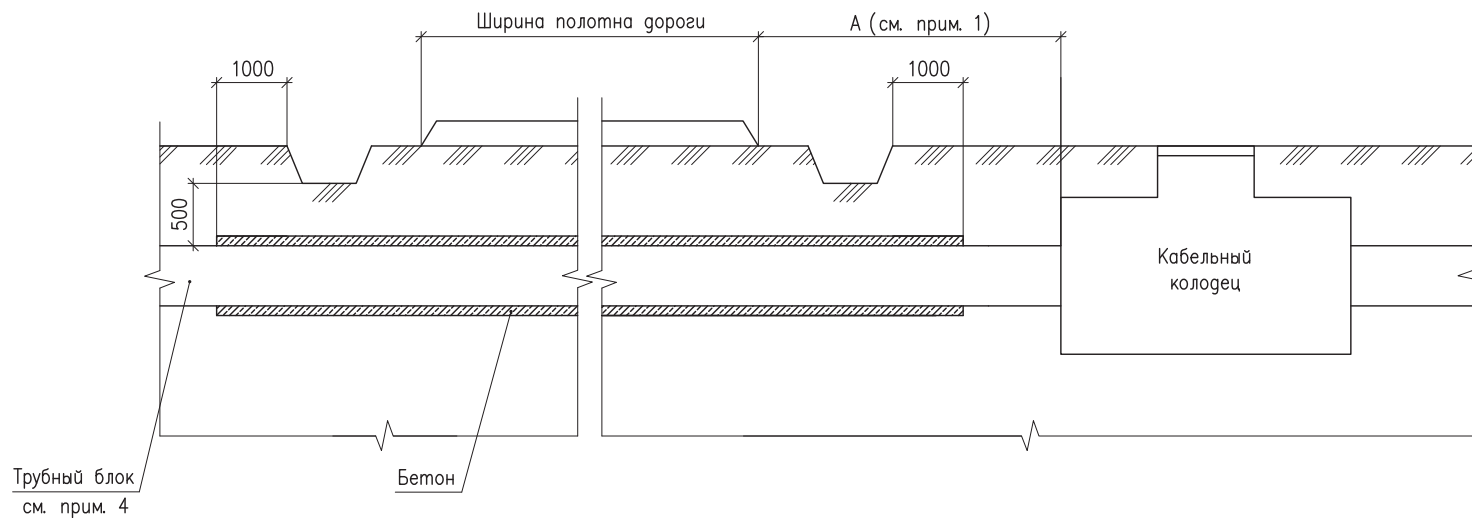
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Формат А3

Вариант 2



Вариант 3



Примечания см. лист 1.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

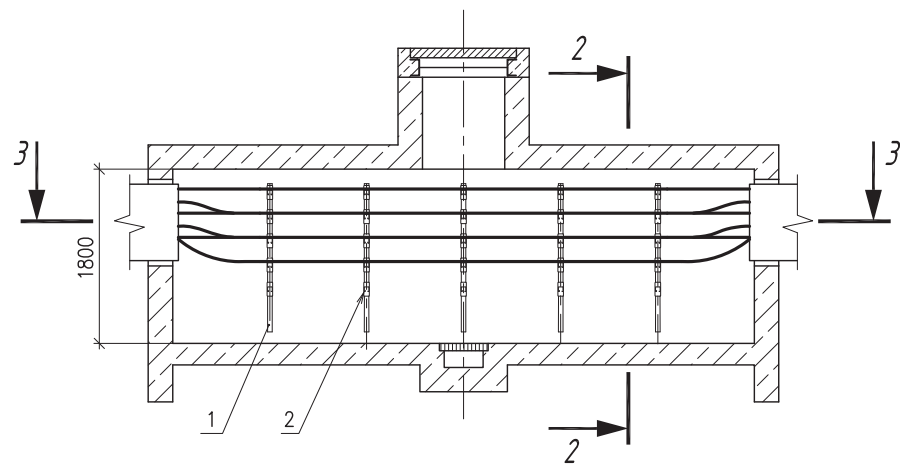
A10-2011.28

Лист

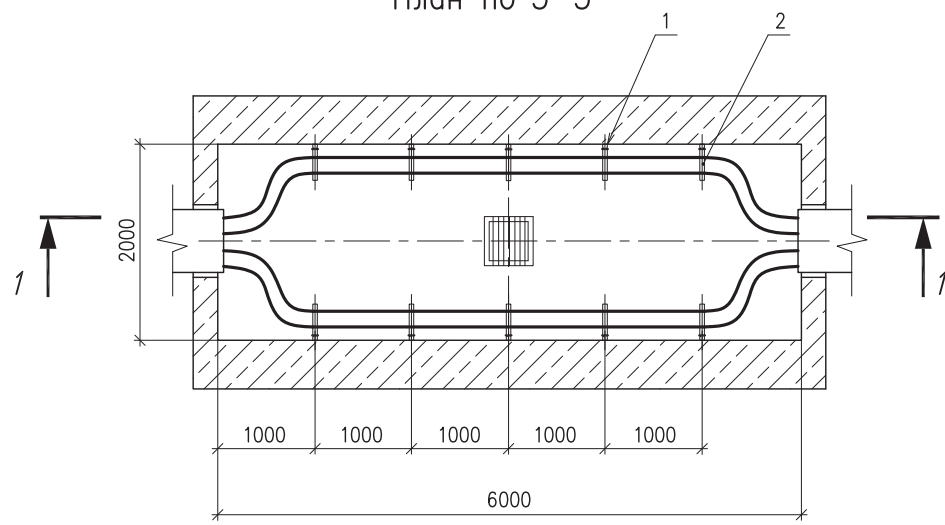
2

Формат А3

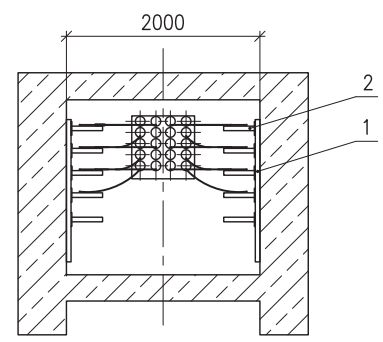
Разрез 1-1



План по 3-3



Разрез 2-2



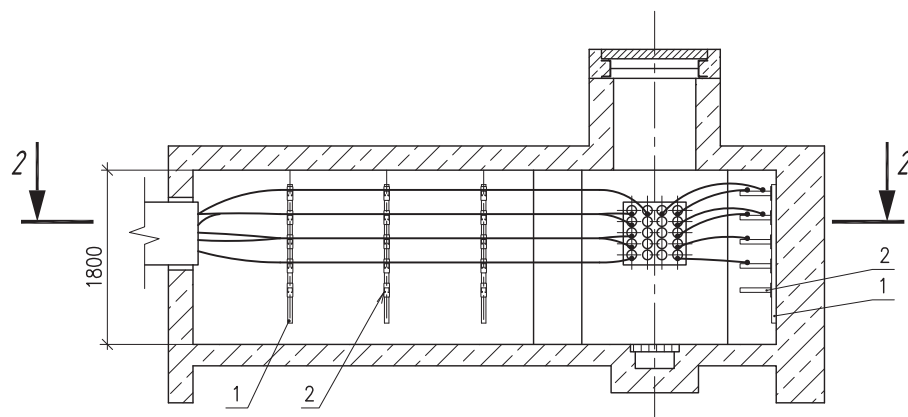
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Код 34024	Профиль С-образный 41х41 LAS, L=3000, S=2,5	*		
2	Код 34042...34044	Кронштейн одиночный LAS 41х41	*		L=250...450

- 1. В конкретных проектах определяют количество конструкций, наносят маркировки кабелей.
- 2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

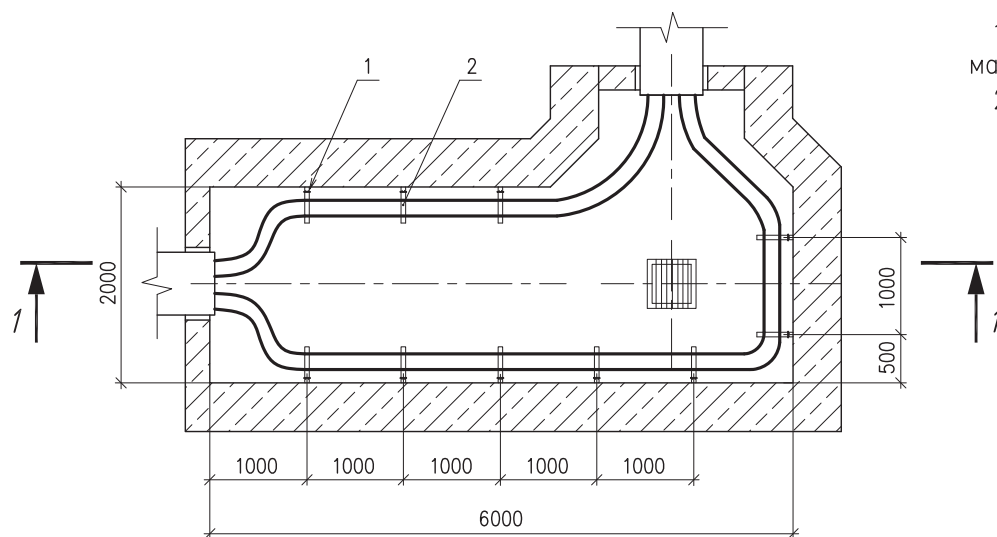
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						A10–2011.29			
Изм.	Код.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Прокладка кабелей в прямом колодце. Пример	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лукоянов			<i>М. Сердюшкина</i>			Р		1
Пров.	Сердюшкина								
Н. контр.	Комиссаров			<i>А.С.</i>					
							НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		

Разрез 1-1



План по 2-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Код 34024	Профиль С-образный 41х41 LAS,			
		L=3000, S=2,5	*	*	
2	Код 34042...34044	Кронштейн одиначный LAS 41х41	*	*	L=250...450

1. В конкретных проектах определяют типы конструкций, наносят маркировки кабелей.

2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Лукоянов				
Пров.	Сердюшкина				
Н. контр.	Комиссаров				

A10-2011.30

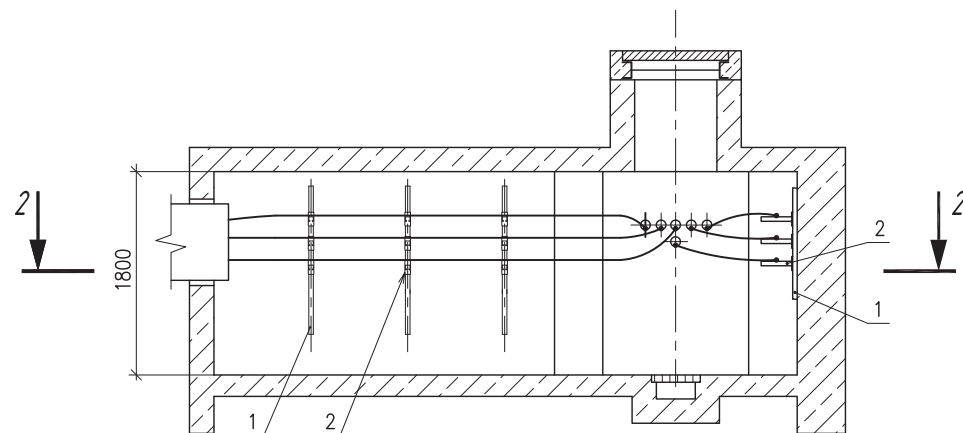
Прокладка кабелей
в угловом колоде.
Пример

Стадия	Лист	Листов
Р		1

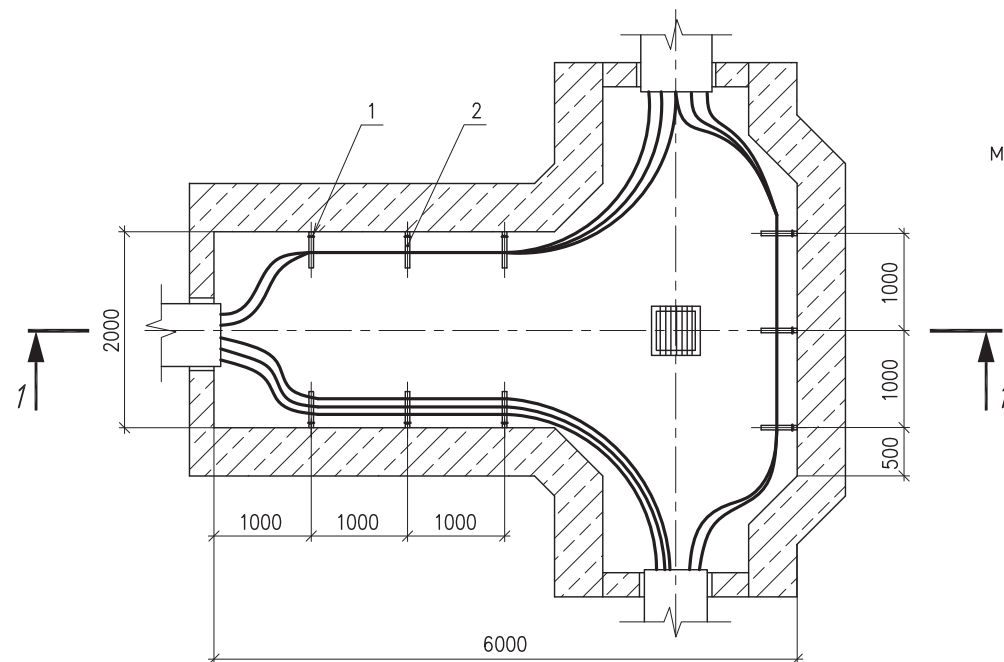

 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Формат А3

Разрез 1-1



План по 2-2




Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Код 34024	Профиль С-образный 41х41 LAS, L=3000, S=2,5	*	*	
2	Код 34042...34044	Кронштейн одиночный LAS 41х41	*	*	L=250...450

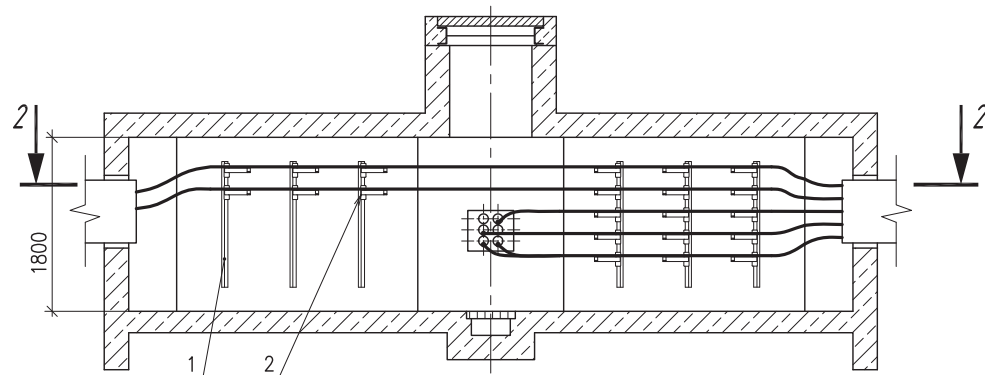
1. В конкретных проектах определяют типы конструкций, наносят маркировки кабелей.

2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

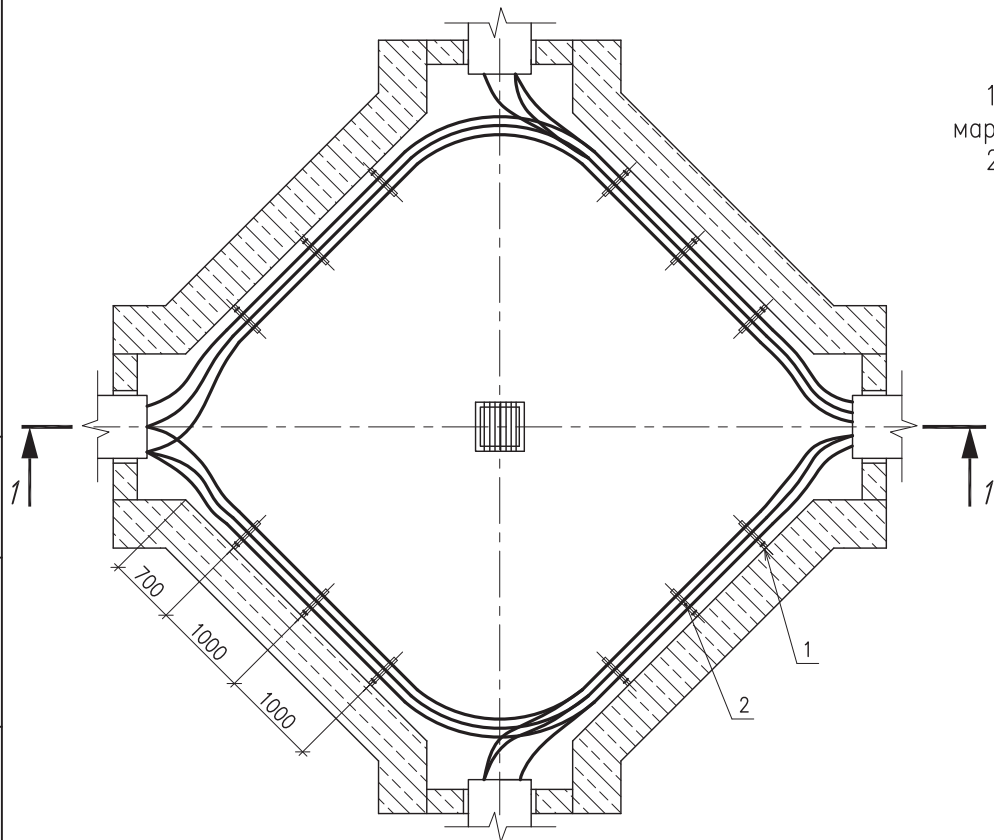
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						A10–2011.31		
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Прокладка кабелей в тройниковом колоде. Пример	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лукоянов		<i>Лукоянов</i>			Р		1
Пров.	Сердюшкина		<i>Сердюшкина</i>			 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
Н. контр.	Комиссаров		<i>Комиссаров</i>					

Колодец кабельный
Разрез 1-1



План по 2-2



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	Код 34024	Профиль С-образный 41х41 LAS, L=3000, S=2,5	*	*	
2	Код 34042...34044	Кронштейн одиночный LAS 41х41	*	*	L=250...450

1. В конкретных проектах определяют типы конструкций, наносят маркировки кабелей.
2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Лукоянов				
Пров.	Сердюшкина				
Н. контр.	Комиссаров				

A10-2011.32

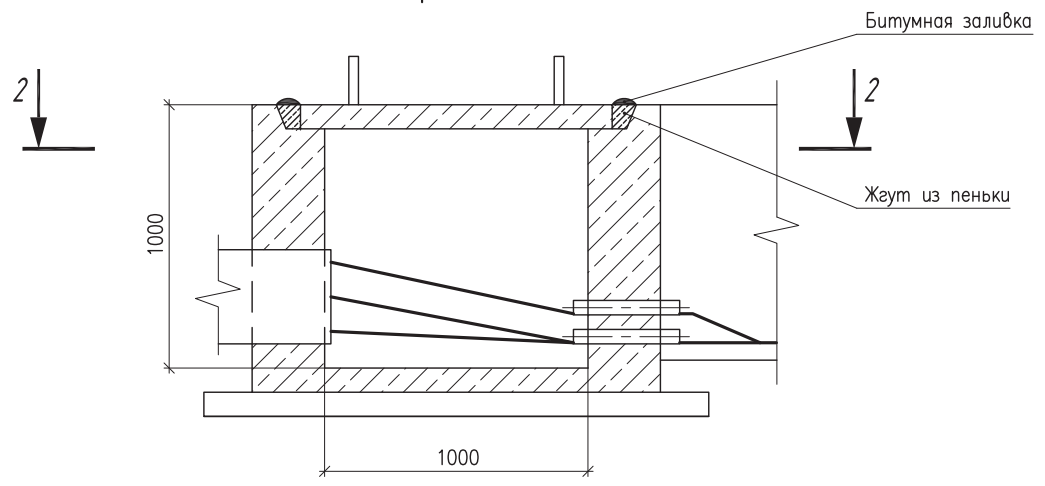
Прокладка кабелей
в крестовом колодце.
Пример

Стадия	Лист	Листов
Р		1

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТО-КОНСТРУКТОРСКИЙ
ИНСТИТУТ
ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ

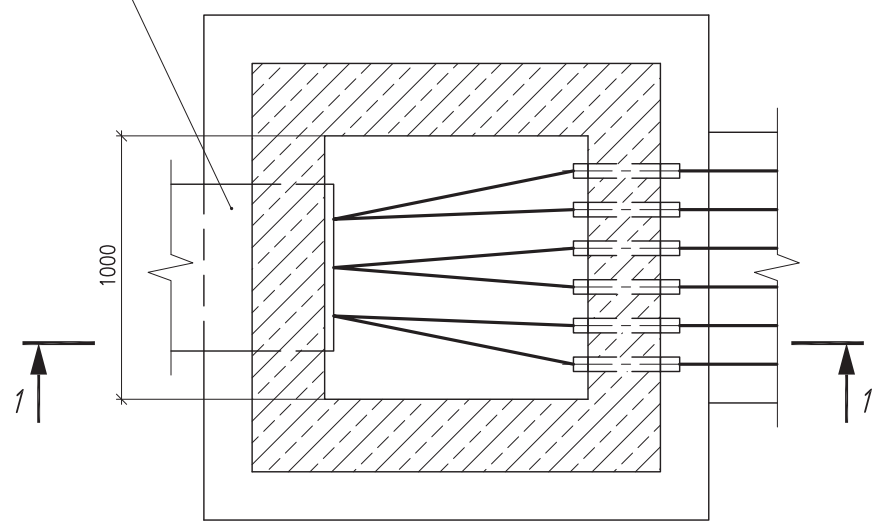
Формат А3

Разрез 1-1




План по 2-2

Трубный блок
см. прим. 2



- 1. После укладки кабелей патрубки уплотнить пенковым шнуром, смоченным горячим битумом.
- 2. Типовое решение выполнено на основе продукции ЗАО "ДКС".

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						A10-2011.33			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Переход кабелей из кабельного блока в траншею. Пример	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Лукоянов			<i>М.С.</i>			Р		1
Пров.	Сердюшкина						 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТИРОВОЧНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ		
Н. контр.	Комиссаров			<i>А.С.</i>					



Типовой альбом А10-2011

ЗАО "Диэлектрические Кабельные Системы"
Россия, 125167, Москва, 4-я ул. 8 Марта, д.6а, стр.1
тел.: (495) 916-52-62, факс: (495) 916-52-08
www.dkc.ru

Региональные представительства:
Екатеринбург: (343) 356-56-09, Казань: (843) 291-75-91,
Краснодар: (861) 267-75-67, Нижний Новгород: (831) 421-67-42,
Новосибирск: (383) 300-10-00, Ростов-на-Дону: (863) 203-72-59,
Самара: (846) 273-36-14, С-Петербург: (812) 611-10-67, Уфа: (347) 292-43-54,
Хабаровск: (4212) 45-27-07, Челябинск: (351) 245-33-09,
Алматы: (7272) 44-51-47