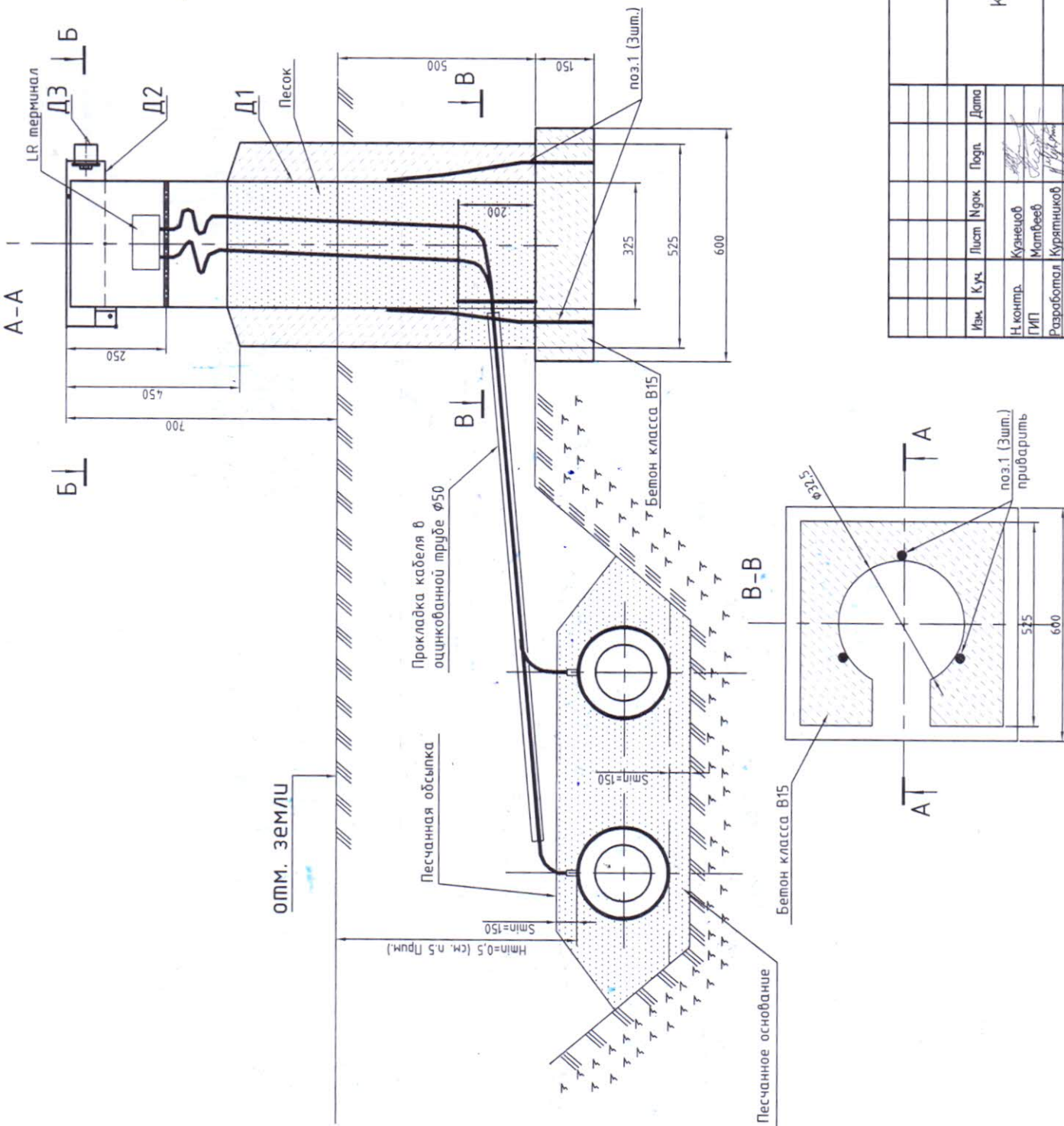


Расход материалов

- Д1 - шток 1
- Д2 - шток 1
- Д3 - болт с эксцентриком шток 1
- поз.1 - ϕ 10 AL L=500, шток 3
- бетон класса В15 - 0,20 м³
- песок - 0,06 м³

Примечание

1. Необходимую длину кабеля указать в спецификации проекта системы контроля.
2. Болт с эксцентриком смазать литолом.
3. На металлических поверхностях надземной части нанести антикоррозийное покрытие.
4. При пучнистых грунтах бетонное основание устраивать на песчанной подушке.
5. Минимальная глубина заложения труб в земле определяется п.4.48 СП 41-105-2002.



АДК ПД4

Ковер наземный

Стадия	Масса	Масштаб
РД	70	1:10
Лист 1	Листов 4	

"КАНАЛСЕТЬПРОЕКТ"

Формат А3

Согласовано:

Взам. инв. N

Листов и дата

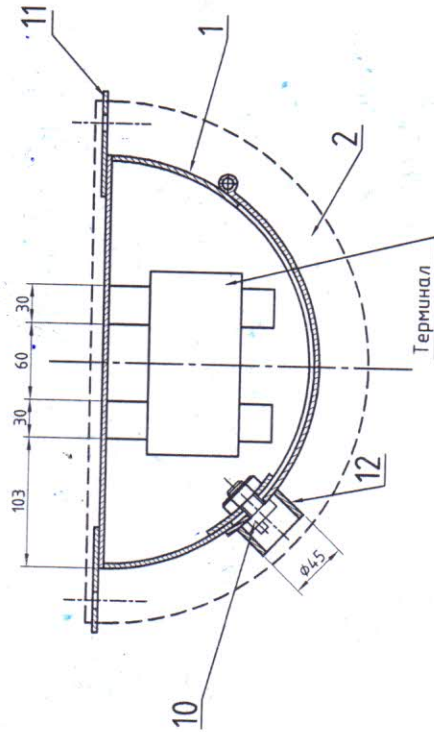
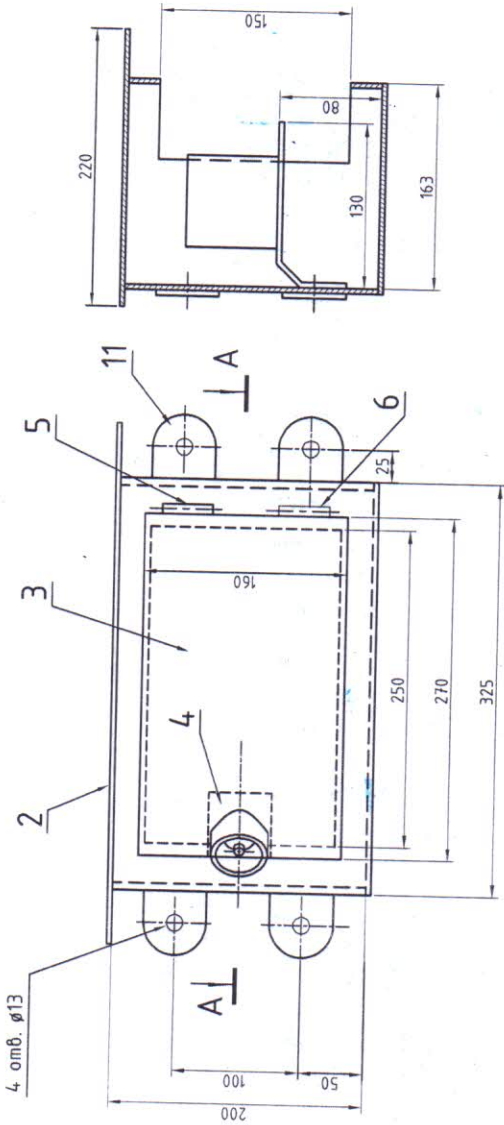
Инв. N подл.

Примечание

1. Сварку производить электродом Э-42 ГОСТ 9467-95 по всему периметру прилегаемых деталей
2. После сварки конструкцию очистить от ржавчины и грязи и окрасить в 2 слоя
- 3.*Присоединительные размеры терминала

Спецификация

№	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	ГОСТ 10704-76	Корпус - труба $\phi 325 \times 4$	шт.	1
2	ГОСТ 19903-74	Крышка. Лист 4мм	шт.	1
3	ГОСТ 10704-76	Дверца труба $\phi 325 \times 6$	шт.	1
4	ГОСТ 103-76	Планка. Полоса 50x5 L=100	шт.	1
5		Петля верхняя	шт.	2
6		Петля нижняя	шт.	2
7	ГОСТ 19903-74	Задняя пленка. Лист 4мм	шт.	1
8	ГОСТ 103-76	Кронштейн 30x5 L=200	шт.	4
9	ГОСТ 5915--72	Гайка М16	шт.	1
10		Запорное устройство	кп.	1
11	ГОСТ 103-76	Ушко. Полоса 50x5 L=50	шт.	4
12	ГОСТ 10704-76	Труба $\phi 45 \times 3$, L=35		



Инд. N подл. Подл. и дата Взам. инв. N
 Согласовано:

АДК ПДБ

Изм.	К.уч.	Лист	Игорь	Полг.	Дата	Стадия	Масса	Масштаб
						РД	10	1:4
						Лист 1	Листов 1	
"КАНАЛСЕТЬПРОЕКТ"								