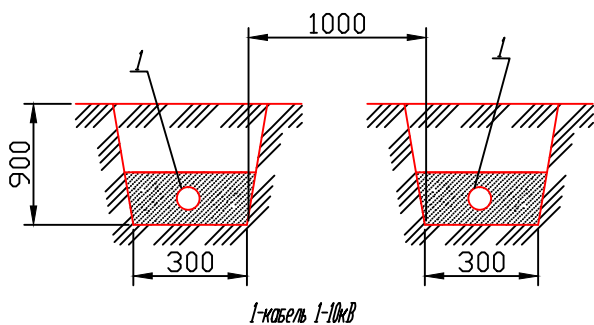
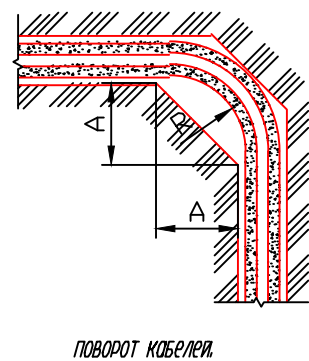


Прокладка взаиморезервируемых кабелей

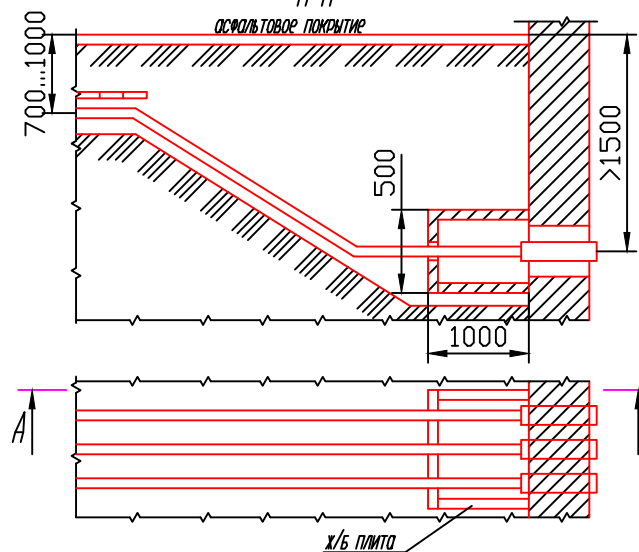


Поворот кабельных трасс



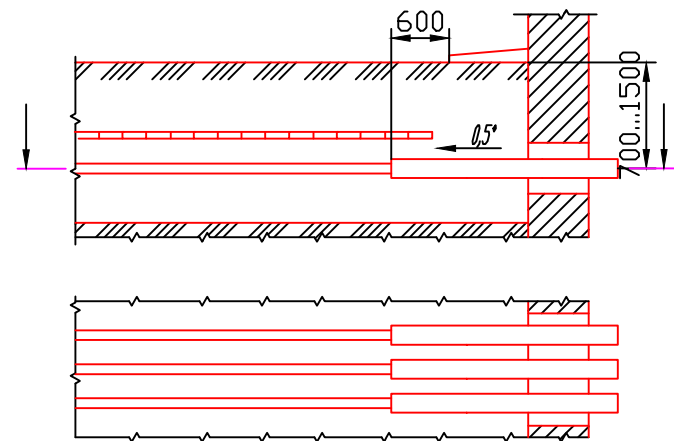
A5-92-47

Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение  
Вариант 2

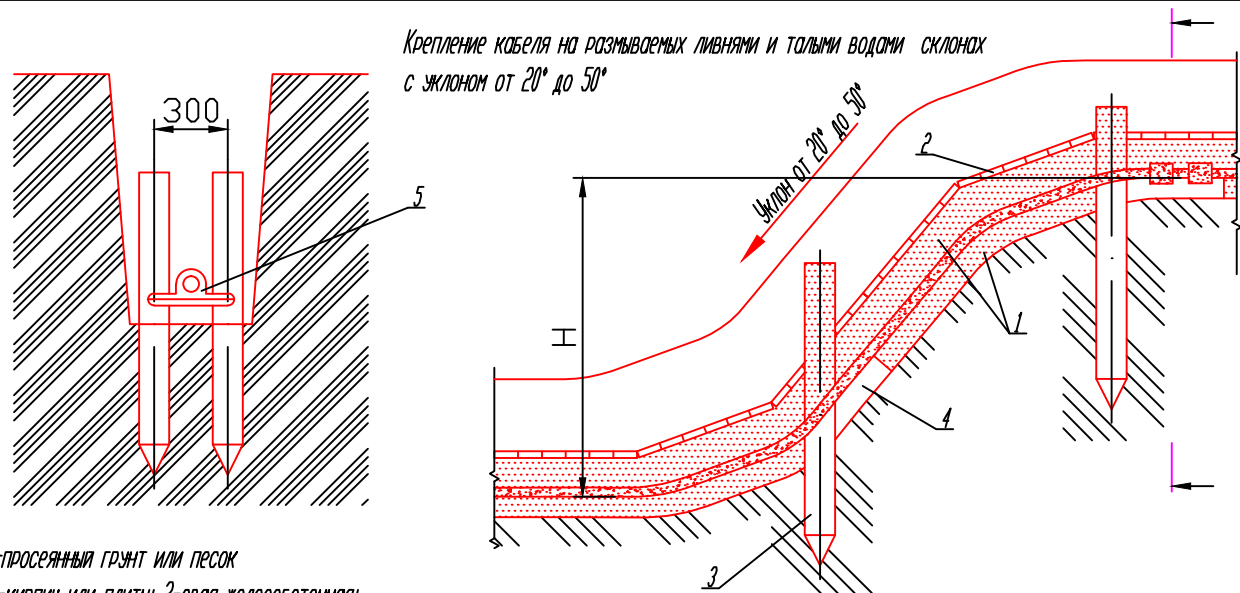


A5-92-48

Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение  
Вариант 2

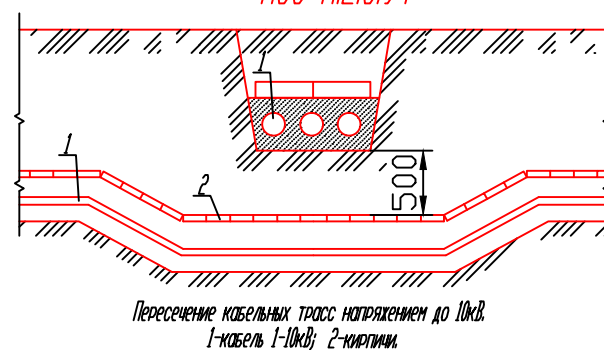


Крепление кабеля на размываемых ливнями и талыми водами склонах  
с уклоном от 20° до 50°

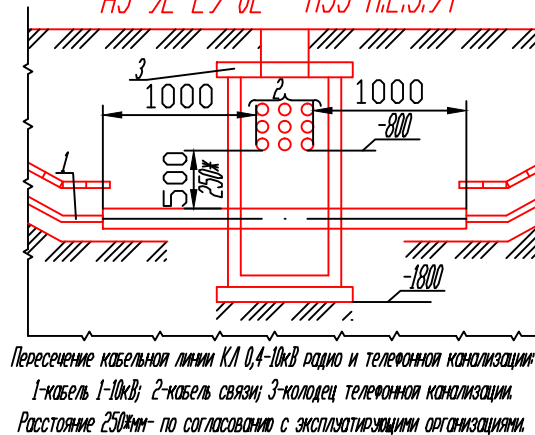


- 1-просеянный грунт или песок
- 2-кирпич или плиты; 3-свая железобетонная;
- 4-плита асбоцементная; 5-скоба для крепления кабеля.

A5-92-29-01  
ПЧЗ п.2.3.94



A5-92-29-02 ПЧЗ п.2.3.94

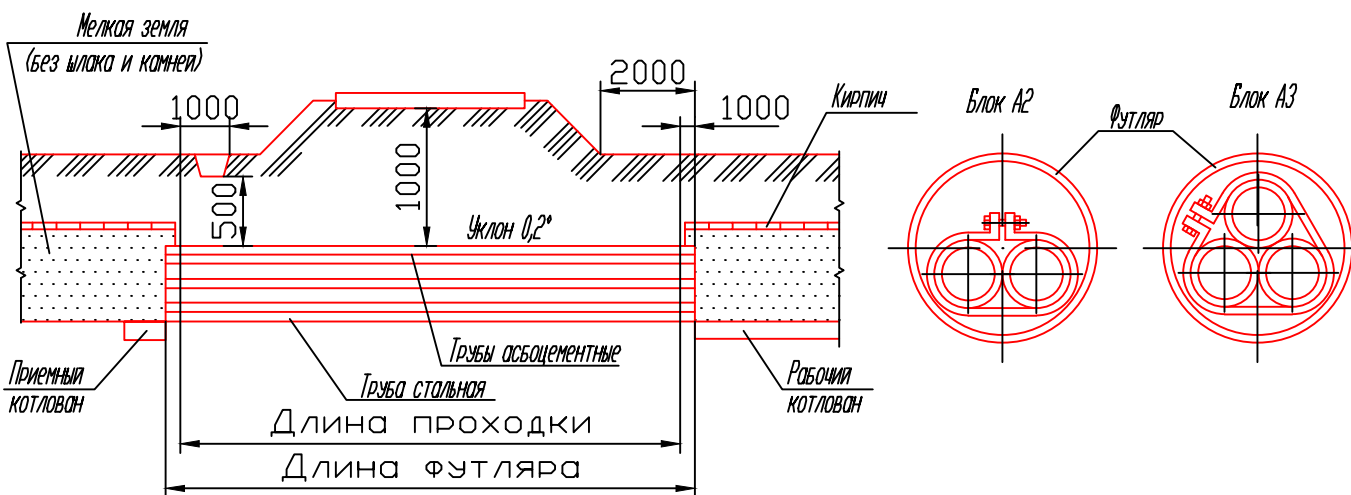


Размеры траншеи и радиусы изгиба кабелей  
при поворотах и разветвлениях кабельных трасс

Марка кабеля	Число и сечение жил, мм²	Наружный диаметр кабеля, мм, при напряжении			Радиус изгиба кабеля R, мм	Минимальный размер скоса внутреннего угла траншеи A, мм
		10кВ	6кВ	1кВ		
ААБ, АБ, АСБ, СБ	3x70	44,4	—	—	700	600
	3x240	63,7	—	—	950	850
	3x70	—	41,6	—	650	550
	3x240	—	68,7	—	900	800
	3x70	—	—	34,9	550	450
	3x240	—	—	53,9	800	700
ААШв, АШв	3x70	40,8	—	—	650	550
	3x240	59,9	—	—	900	800
	3x70	—	37,1	—	500	400
	3x240	—	55,7	—	850	750
	3x70	—	—	30,4	500	400
	3x240	—	—	50,4	800	700

5.407-147.02 п22

Профиль пересечения кабельной линии с автодорогой в блоке А2(А3)



1727-ЭС

Электроснабжение ЭПУ для размещения объектов  
производственной деятельности в г. Армавир (ТУ  
№4-54-18-1727 от 05.12.2018 г.)

Электроснабжение

Стадия	Лист	Листов
Р	8	

Узлы прокладки кабелей в траншеях  
(окончание)

ООО "СМУ-26"  
г. Ставрополь