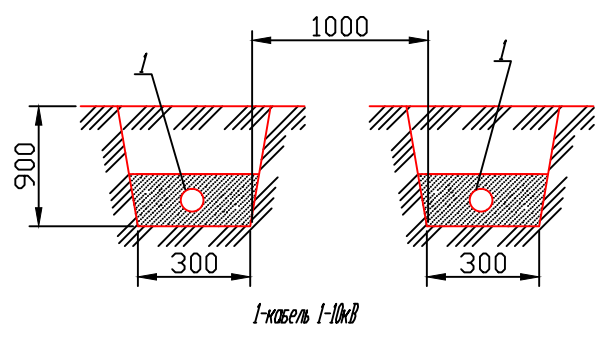
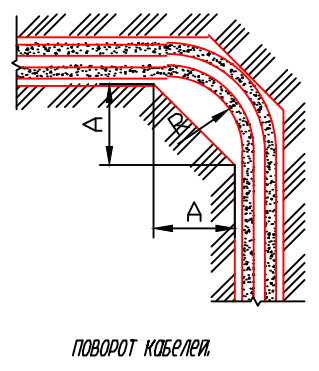


Прокладка взаиморезервируемых кабелей

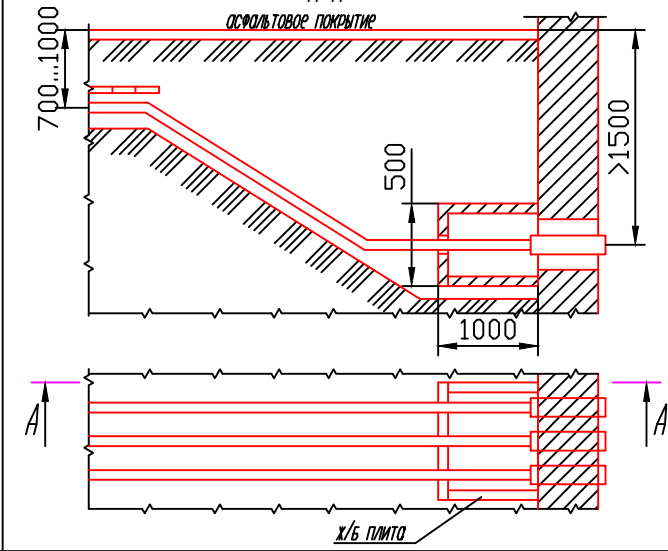


Поворот кабельных трасс.



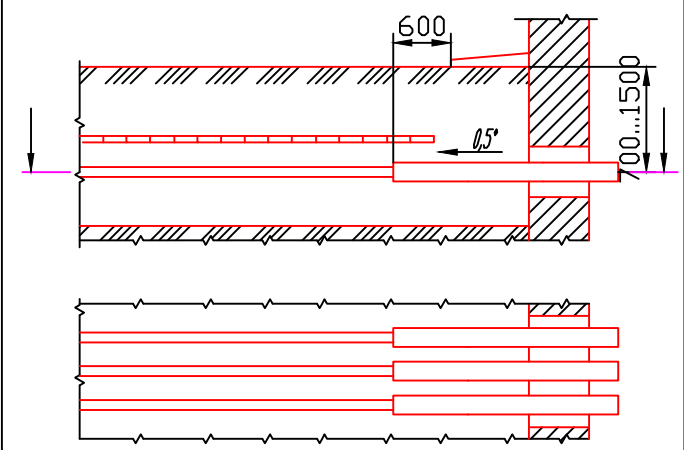
A5-92-47

Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение  
Вариант 2  
А-А

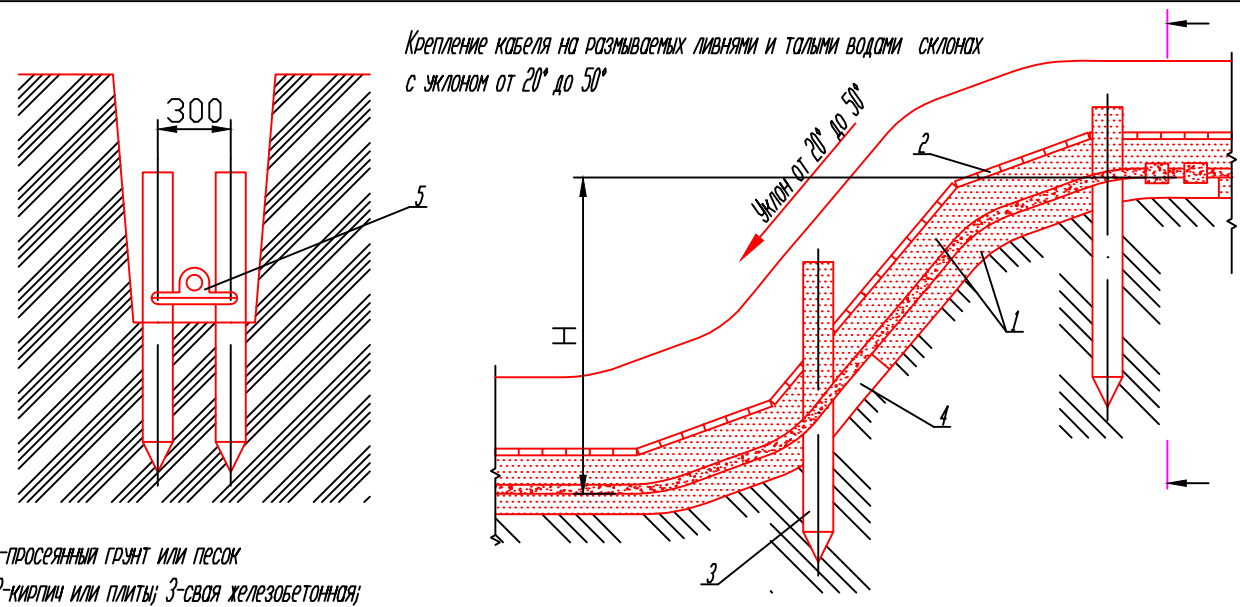


A5-92-48

Ввод кабельной линии в здание или кабельное сооружение  
Вариант 2

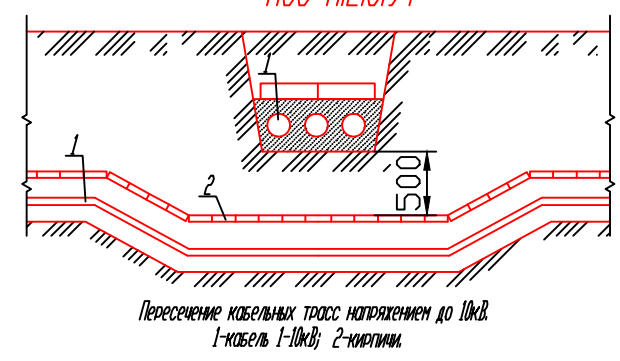


Крепление кабеля на размываемых лифтами и тальми водами склонах с уклоном от 20° до 50°

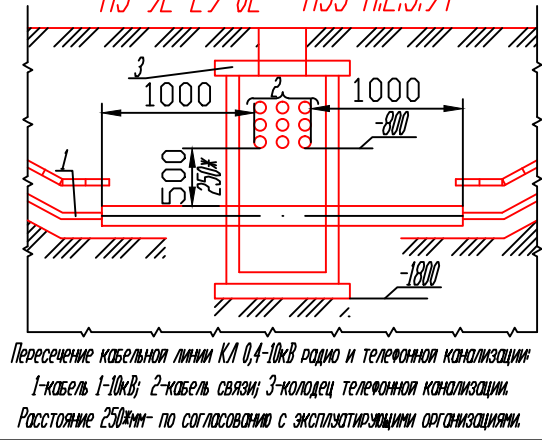


A5-92-29-01

ПУЭ п.2.3.94



A5-92-29-02 ПУЭ п.2.3.94

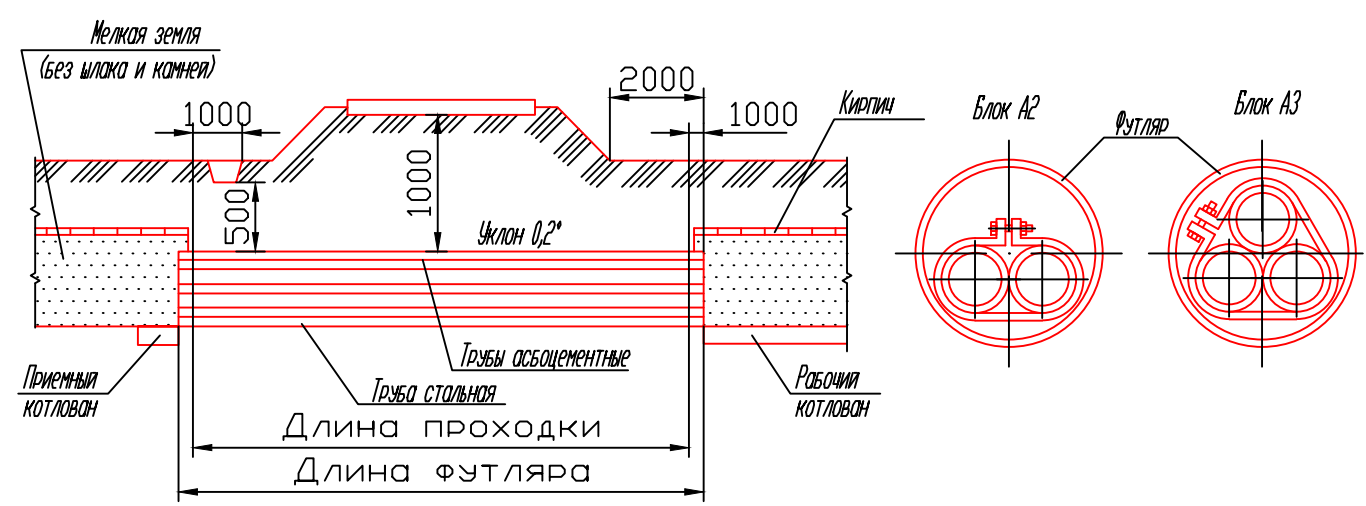


Размеры траншеи и радиусы изгиба кабелей при поворотах и разветвлениях кабельных трасс

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	3х70	44,4	—	—	700	600
	3х240	63,7	—	—	950	850
	3х70	—	41,6	—	650	550
	3х240	—	68,7	—	900	800
	3х70	—	—	34,9	550	450
	3х240	—	—	53,9	800	700
ААШВ, АШВ	3х70	40,8	—	—	650	550
	3х240	59,9	—	—	900	800
	3х70	—	37,1	—	500	400
	3х240	—	55,7	—	850	750
	3х70	—	—	30,4	500	400
	3х240	—	—	50,4	800	700

5.407-147.02 п22

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



					0024-ЭС			
					Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строительством), г. Армавир (ТУ N 4-54-18-0024 от 02.04.2018г.)			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Электроснабжение	Стадия	Лист	Листов
						Р	9	
Исполнит.	Литвинов			2019	Узлы прокладки кабелей в траншеях (окончание)	ООО "СМУ-26" г. Ставрополь		