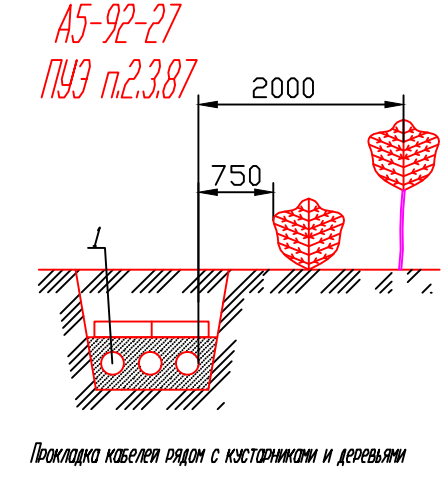
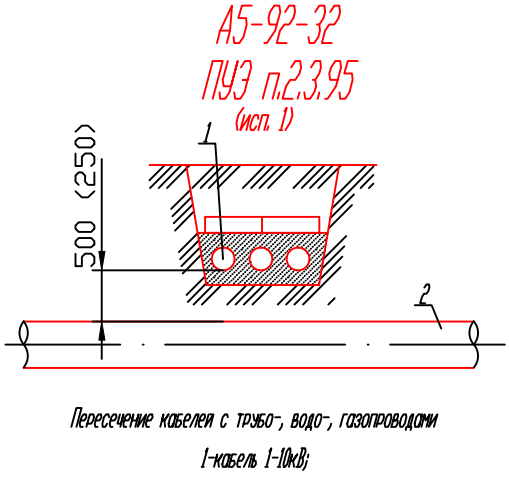
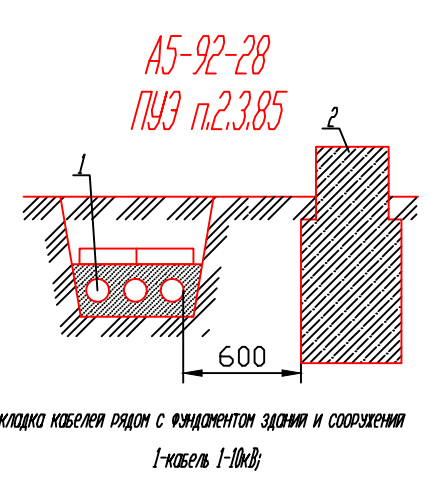
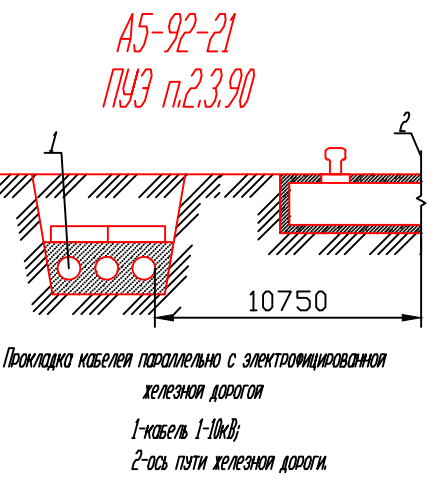
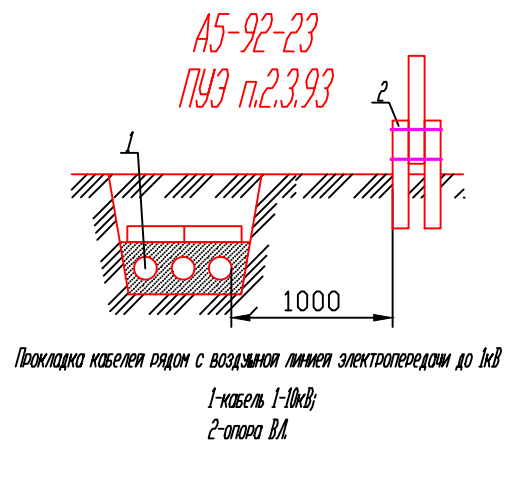
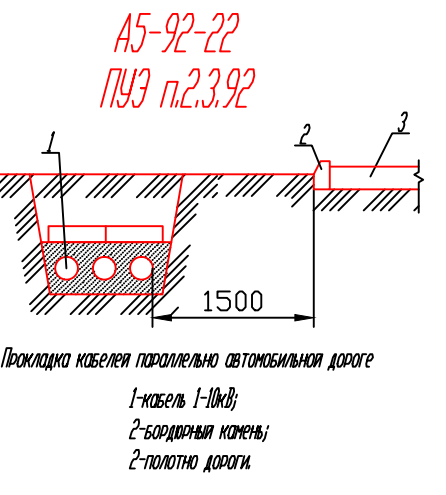
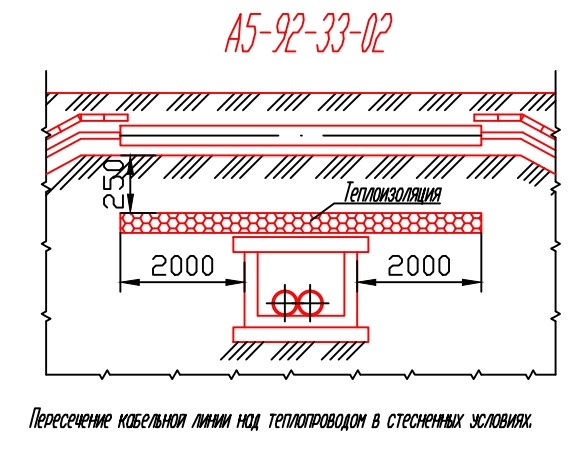
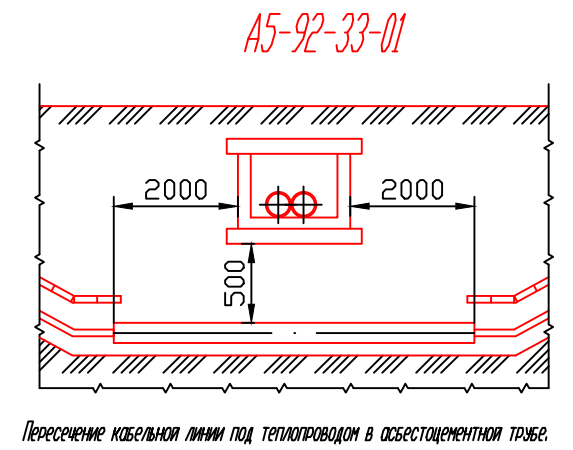
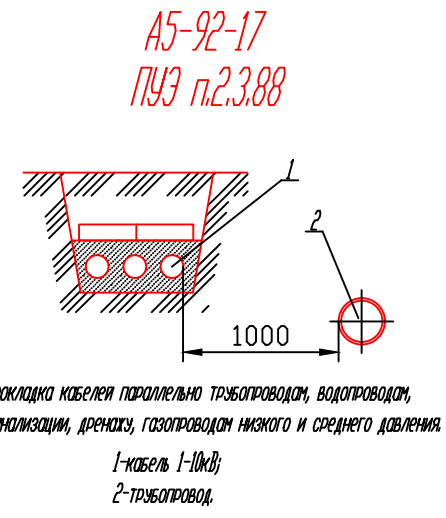
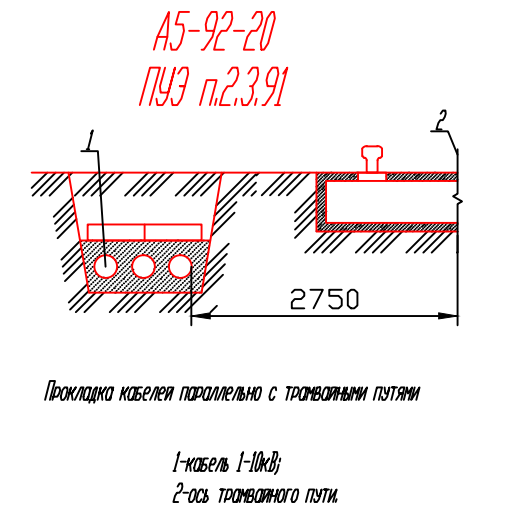
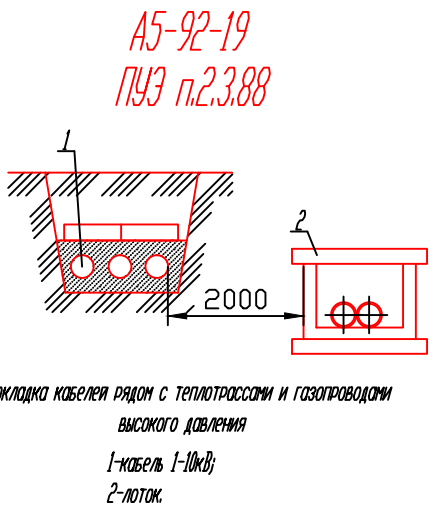
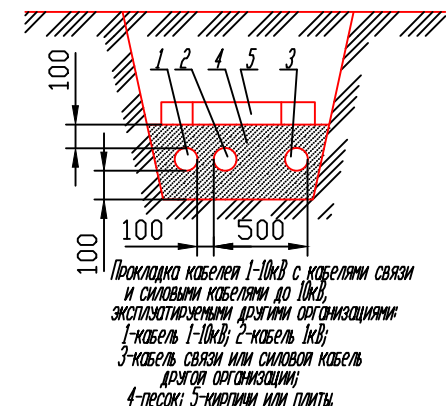
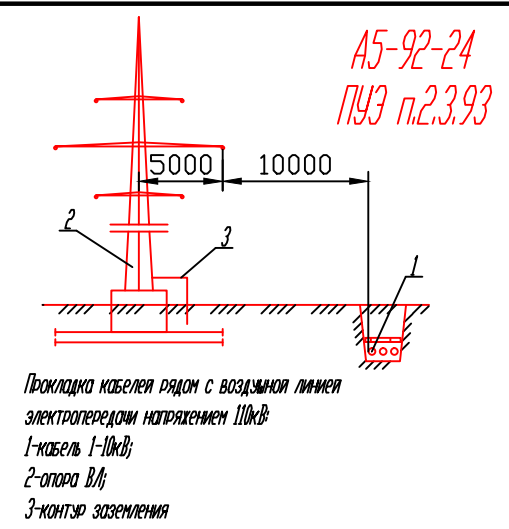
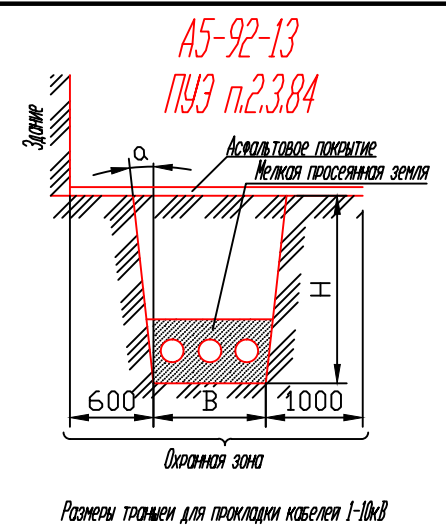


Объемы земляных работ

Тип траншеи	В, мм	Н, мм	Объем земляных работ на 100м траншеи, м³		Объем мягкой просеянной земли или песка на 100м траншеи, м³	Объем на обратную засыпку песком на 100м траншеи, м³	Глубина прокладки кабеля	Количество кирпичей на 100м траншеи, шт
			Рытье траншеи	Обратная засыпка				
T-1	200	900	18,0	12,0	6,0	18	700	400
T-2	300		27,0	18,0	9,0	27		834
T-3	400		36,0	24,0	12,0	36		1234
T-4	500		45,0	30,0	15,0	45		1668
T-5	600		54,0	36,0	18,0	54		2068
T-6	700		63,0	42,0	21,0	63		2502
T-7	800		72,0	48,0	24,0	72		2902
T-8	900		81,0	54,0	27,0	81		3336
T-9	1000		90,0	60,0	30,0	90		
T-10	300	1250	37,5	28,5	9,0		900	
T-11	500		62,5	47,5	15,0			
T-12	600		75,5	57,0	18,0			
T-13	800		100,0	76,6	24,0			
T-14	900		112,0	85,0	27,0			
T-15	1000		125,0	95,0	30,0			



				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		Стadia	Лист	Листов
							Р	8	
Исполнит.					Литвинов		2019		
					Узлы прокладки кабелей в траншеях (начало)		ООО "СМУ-26" г. Ставрополь		

Согласовано: _____
Взам. инв. № _____
Подп. и дата _____
Инв. № подл. _____