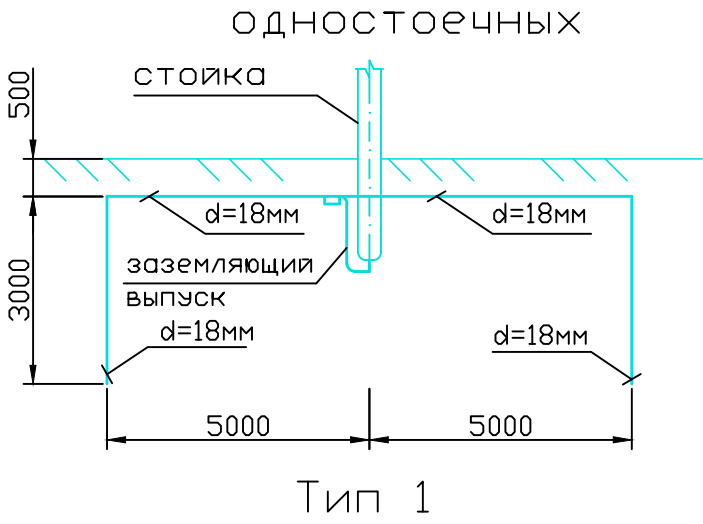
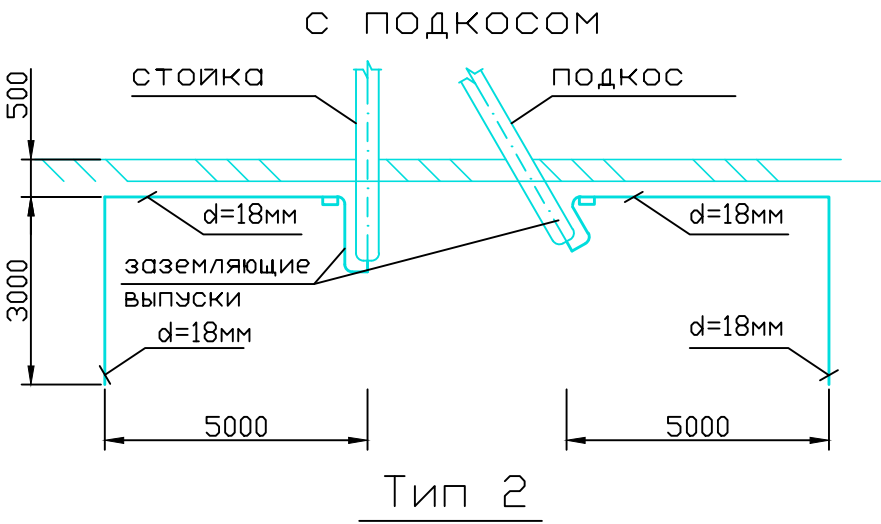


Ведомость опор

Типовой проект	N опоры по плану	Тип опоры	Шифр опоры	Кол-во	Расход материала на 1 опору						
					Железобетон в м3						Металлокон- струк- ции, кг
					Стойка			Плита			
					Тип	Кол.	Объем	Тип	Кол.	Объем	
АО "РОСЭП" арх.N/120-0027	N1	Проектируемая концевая 10кВ	KB10/0,4-8	1	CB110-5	2					

Заземление опор ВЛ10/0,4кВ
(Rзаз=100м)



Расчетные пролеты

СИП сеч. 50-120 мм2	Скоростной напор ветра, q max = 16-70 кгс/м2			
	Толщина стенки гололеда, мм			
	5	10	15	20
l расч., м	40	40	35	30

Монтажные стрелы провеса СИП 50-120 мм2

Температура воздуха при монтаже, град.С	Толщина стенки гололеда, мм			
	5	10	15	20
-40	0,4	0,4	0,5	0,5
-20	0,6	0,6	0,6	0,7
0	0,7	0,7	0,7	0,8
+20	0,8	0,8	0,8	0,8
+40	0,9	0,9	0,9	0,9

					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	7	
Исполнит.	Литвинов			2019	Ведомость опор ВЛ3-6кВ. Заземление опор.		ООО "СМУ-26" г. Ставрополь	