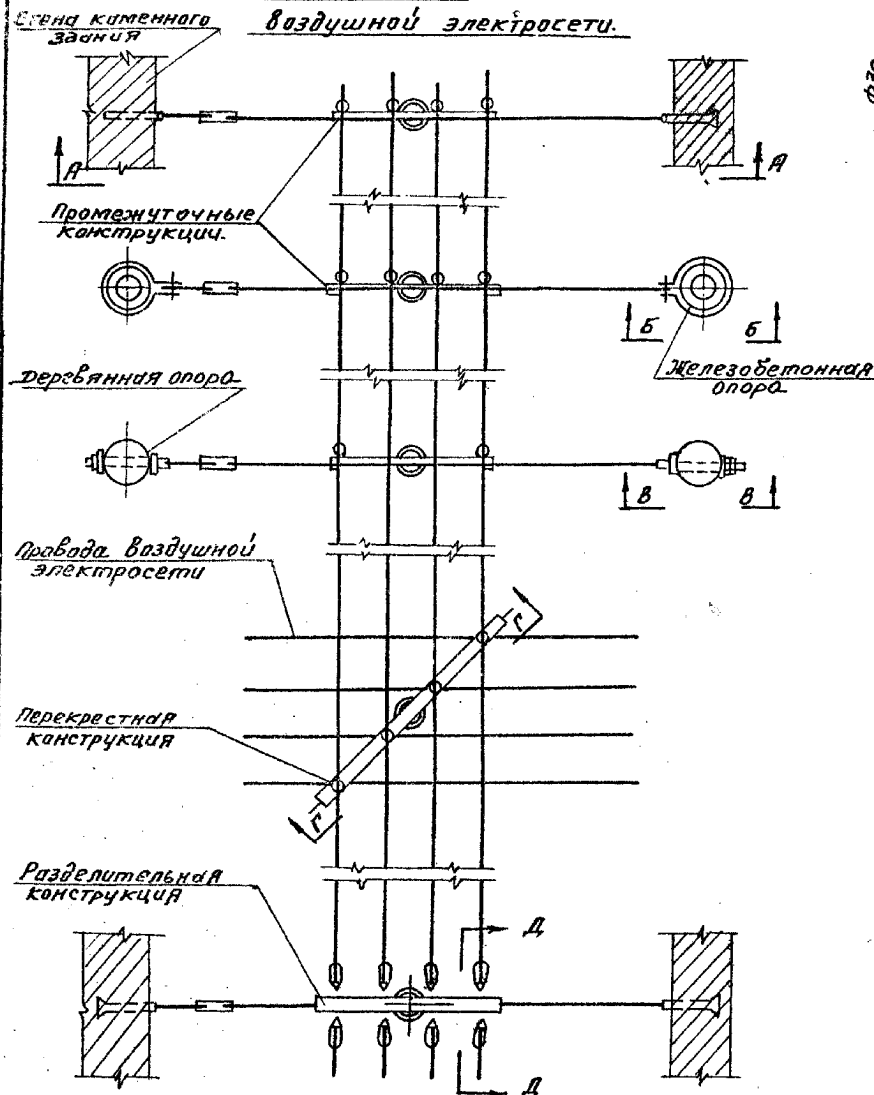
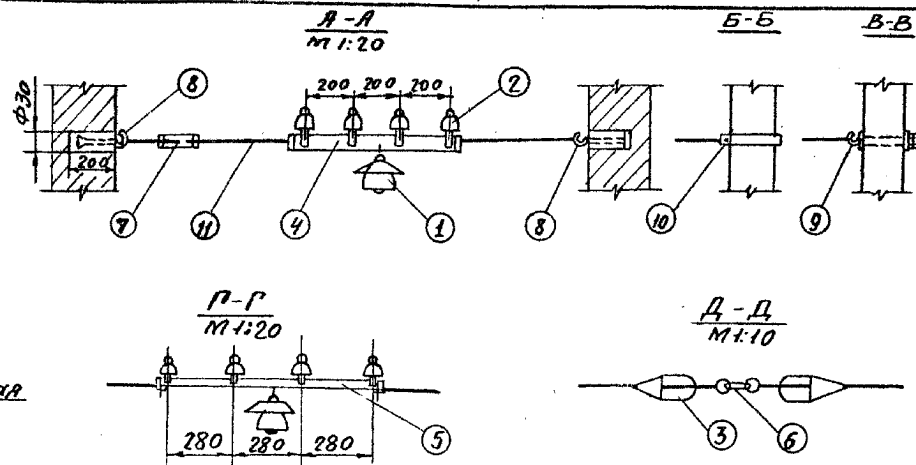


План-схема
воздушной электросети.



Примечания.

1. Натяжение троса производится с усилием, не превышающим 0,7 усилия, допускаемого для данного троса.
2. Для троса применяется стальная оцинкованная горячекатанная проволока марки Ст.3 по ГОСТ 2590-71.



Диаметр проволоки мм	Допустимое усилие на прово- локу, кг.	Допустимое усилие при натя- жении про- волочки, кг.
5	805	565
5,5	970	680
6	1160	810
7	1570	1100
8	2030	1440
9	2600	1820
10	3220	2260

11	Трос (диаметр по проекту)
10	Ломут для крепления растяжек к железобетонной опоре.
9	Крюк для крепления растяжек к деревянной опоре.
8	Крюк для крепления растяжек к каменной стене
7	Муфта натяжная
6	Разделительная конструкция
5	Перекрестная конструкция
4	Промежуточная конструкция
3	Изолятор по ГОСТ 3536-76
2	Изолятор типа ТФ-3 гост 2366-67
1	Светильник (тип по проекту)
№/п	Наименование
Экспликация	

				ЗЛ.
				3.320-3 в.о
изм.	лист	№ докум.	подпись	Дата
			Элементы установок наружного освещения населенных мест	
				<div style="float: left; width: 60%;">лит.</div> <div style="float: left; width: 20%; text-align: center;">Р</div> <div style="float: left; width: 10%;"></div> <div style="float: left; width: 10%; text-align: center;">лист</div> <div style="float: left; width: 20%; text-align: center;">33</div> <div style="float: left; width: 10%;"></div> <div style="float: left; width: 10%; text-align: center;">листов</div> <div style="float: left; width: 20%; text-align: center;">40</div>
Инженер РИП	Кузьмина Новичков	Жу-	Монтажная схема и конструктив- ные узлы железки проводов. Воздушной электросети на трассовых расстояниях.	
Нач.в.гд	Сергиева	/	ЦНИИЭП инженерного оборудования с Москва.	