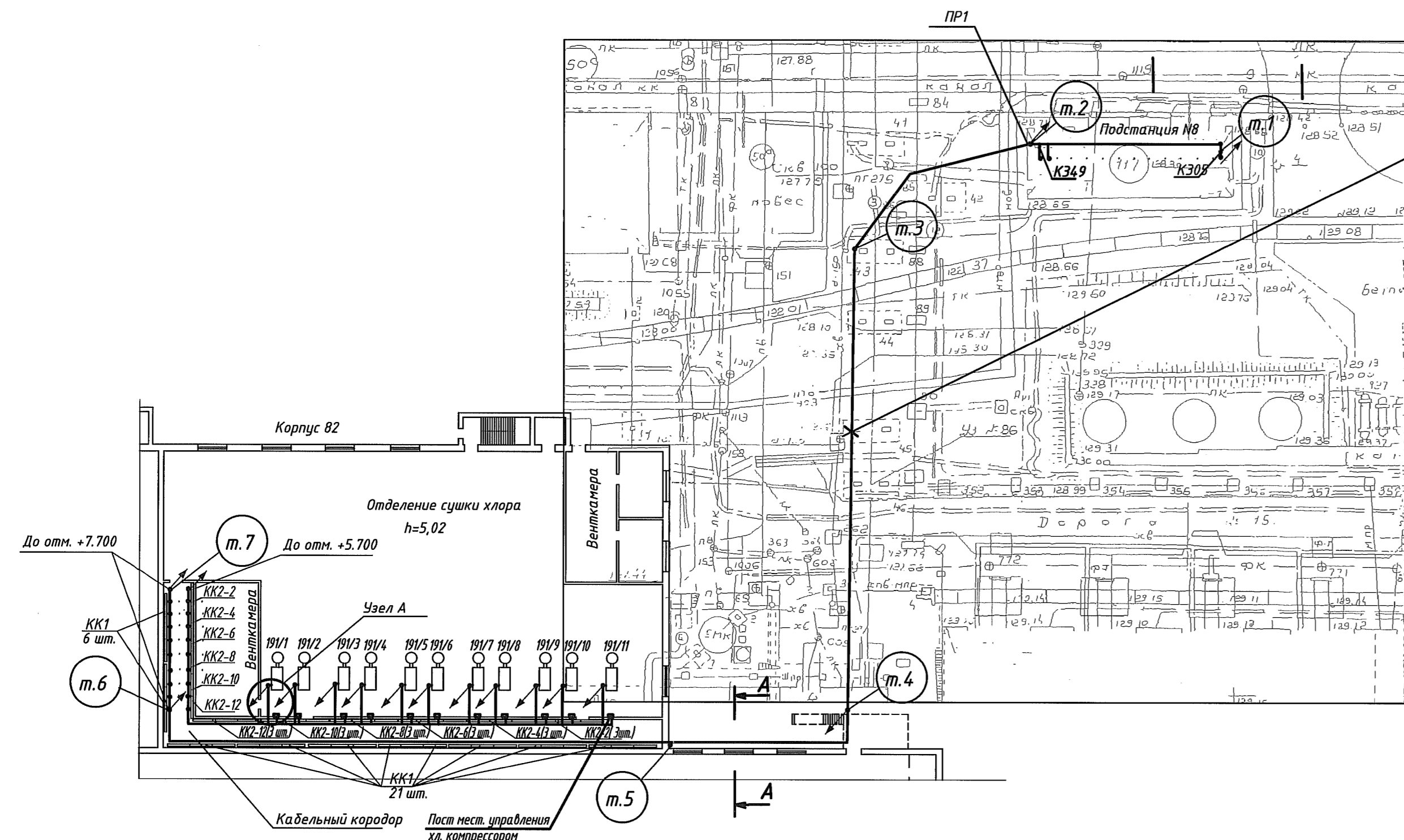
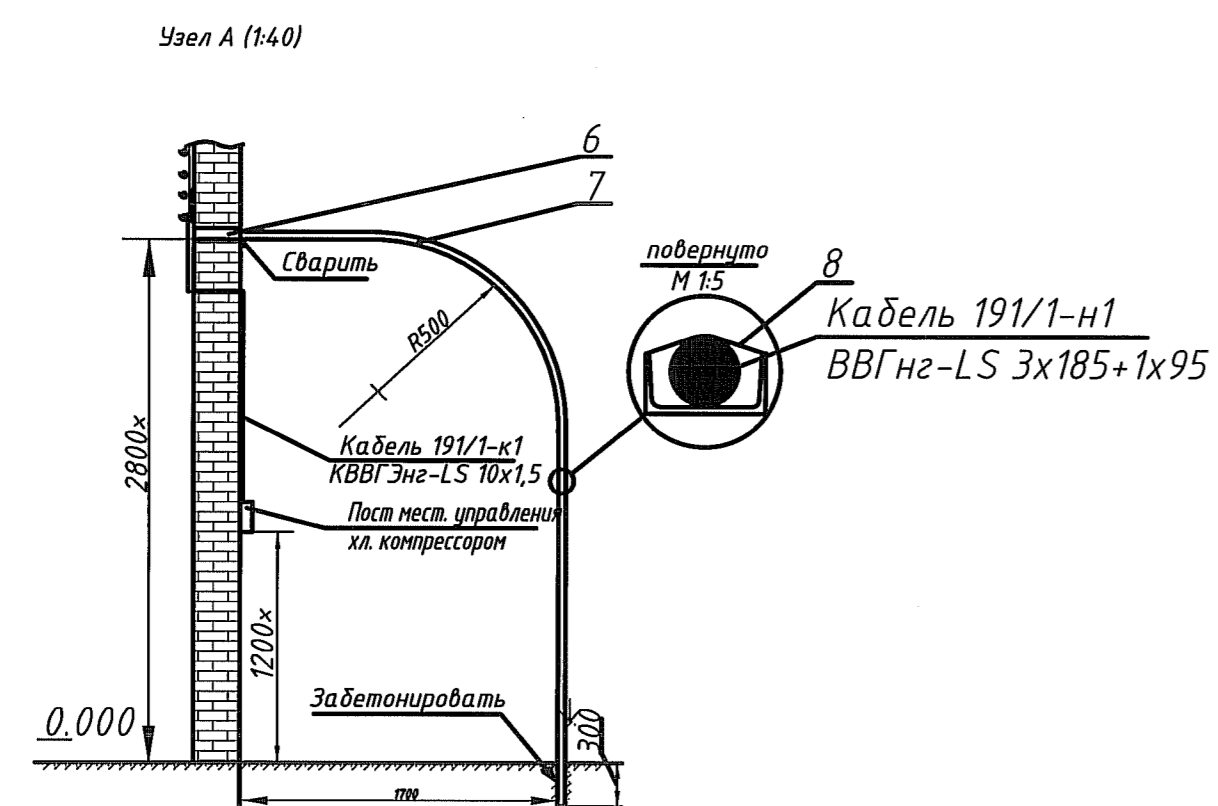


Кабельная трасса от корп.117(п/ст 8) до корп.82
Фрагмент генплана (1:500)

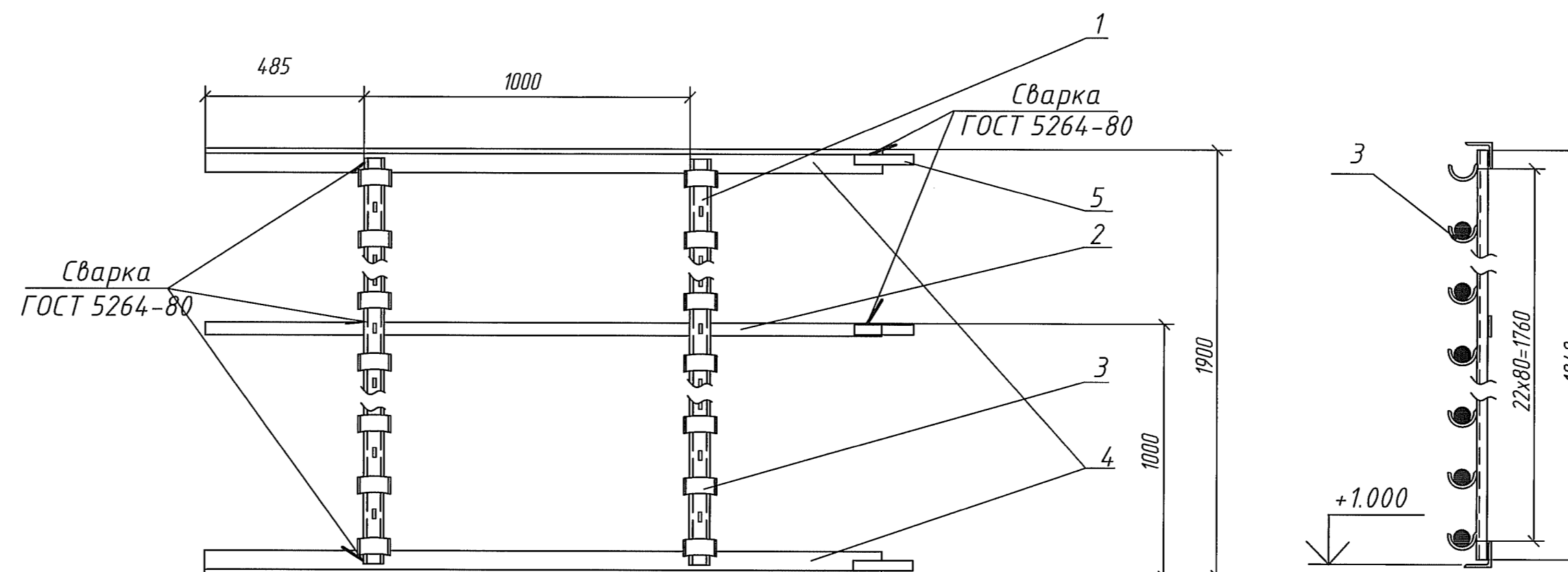


N кабеля	Назначение	Прим.	Прим. 2
K305	Питание хл. компрессора поз. 191/11	основной	Смонтирован
K306	Питание хл. компрессора поз. 191/10	основной	Смонтирован
K307	Питание хл. компрессора поз. 191/9	основной	Вновь
K309	Питание хл. компрессора поз. 191/9	резервный	Смонтирован
K310	Питание хл. компрессора поз. 191/8	основной	Смонтирован
K311	Питание хл. компрессора поз. 191/7	основной	Смонтирован
K314	Питание хл. компрессора поз. 191/1	основной	Смонтирован
K316	Питание хл. компрессора поз. 191/9	резервный	Вновь
K317	Питание хл. компрессора поз. 191/7	резервный	Вновь
K318	Питание хл. компрессора поз. 191/8	резервный	Вновь
K322	Питание хл. компрессора поз. 191/6	основной	Вновь
K323	Питание хл. компрессора поз. 191/2	основной	Смонтирован
K325	Питание хл. компрессора поз. 191/5	основной	Смонтирован
K326	Питание хл. компрессора поз. 191/11	резервный	Вновь
K328	Питание хл. компрессора поз. 191/4	основной	Вновь
K330	Питание хл. компрессора поз. 191/10	резервный	Вновь
K336	Питание хл. компрессора поз. 191/3	основной	Вновь
K340	Питание хл. компрессора поз. 191/2	резервный	Вновь
K342	Питание хл. компрессора поз. 191/1	резервный	Смонтирован
K345	Питание хл. компрессора поз. 191/4	резервный	Вновь
K348	Питание хл. компрессора поз. 191/5	резервный	Смонтирован
K349	Питание хл. компрессора поз. 191/6	резервный	Смонтирован

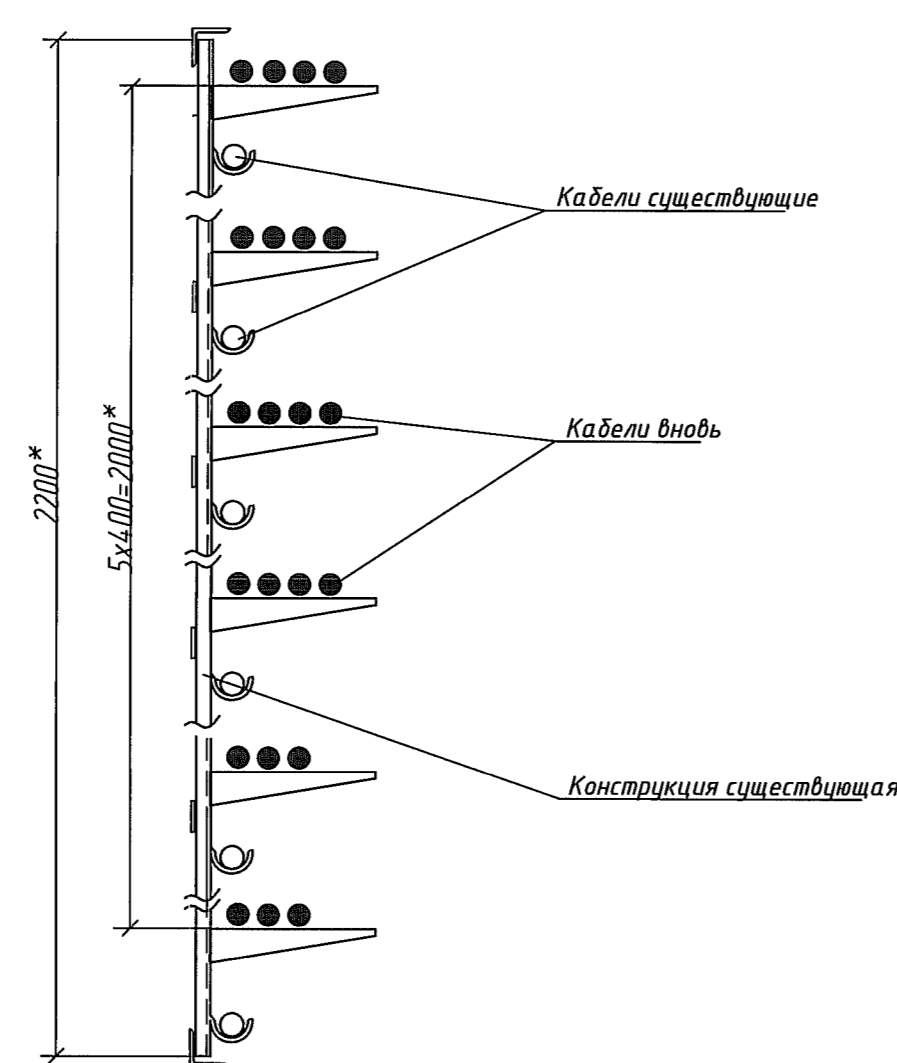
Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Кабель ВВГнг 3х185+1х95	2700	
<u>Изделия ГЭМ</u>			
1	Швеллер перфорированный К347У2, 32х20х1520мм	8	12,2 м
1	Швеллер перфорированный К347У2, 32х20х1260мм	8	10,1 м
1	Швеллер перфорированный К347У2, 32х20х1020мм	8	8,2 м
1	Швеллер перфорированный К347У2, 32х20х780мм	8	6,3 м
1	Швеллер перфорированный К347У2, 32х20х540мм	8	4,3 м
1	Швеллер перфорированный К347У2, 32х20х300мм	8	2,4 м
3	Подвески закладные К342У3, D=50мм	350	
4	Уголок 50х50х5 L=2000мм	120	240 м
5	Полоса Б-4х25 ГОСТ103-76х ВСТЗ СП-1 ГОСТ535-88х L=120мм	50	6,0 м
2	Полоса Б-4х25 ГОСТ103-76х ВСТЗ СП-1 ГОСТ535-88х L=2000мм	27	
	Труба ВГП по ГОСТ-3262-75 Ду=65х3,2, L=400мм	25	10,0 м
6	Труба ВГП по ГОСТ-3262-75 Ду=65х3,2, L=300мм	4	
7	Швеллер 80 мм	55	
8	Хомут для СИП ХС-360	100	



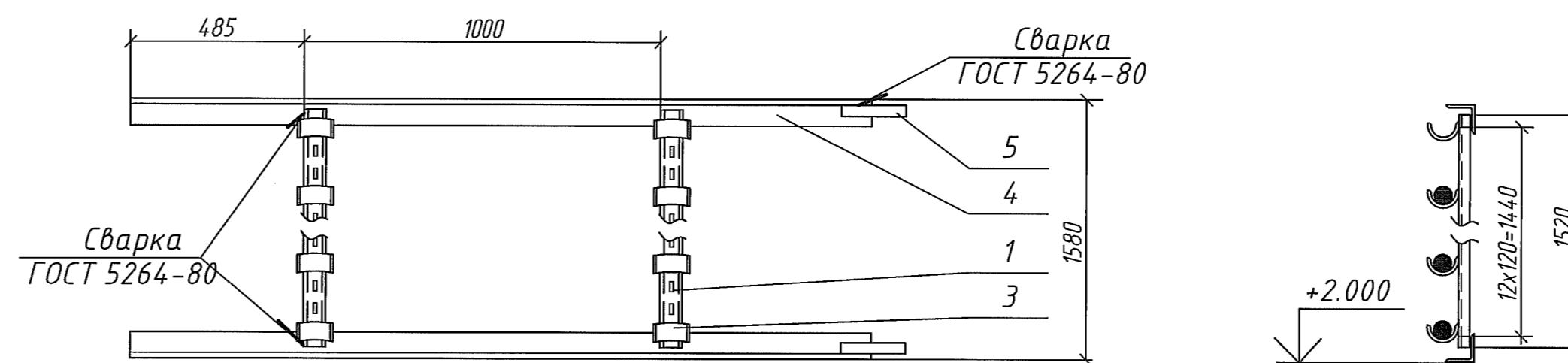
Настенный блок кабельных конструкций КК1 Н=1860 мм (смонтирован)



А-А



Настенный блок кабельных конструкций КК2 Н=1580 мм (Вновь)



Модификации настенного блока кабельных конструкций КК2

Модификация	Количество рядов подвесок	Высота перфоршвеллера	Высота конструкции
КК2-12	12	1520	1580
КК2-10	10	1260	1320
КК2-8	8	1020	1080
КК2-6	6	780	840
КК2-4	4	540	600
КК2-2	2	300	360

- Общие данные - чертёж 1548-82-82-ЭМ1.1
- Кабели проложить:
 - от т.1 до т.2 в кабельном канале под полом;
 - в точке т.2 подъем кабелей выполнить по внутренней стене здания на высоту +3.000 и вывести наружу через проем ПР1. В помещении до высоты +2.000 кабели закрыть металлическим коробом;
 - от т.2 до т.3 по вновь сооружаемой кабельной эстакаде;
 - от т.3 до т.4 по существующему кабельному мосту с добавлением трех рядов кабельных полок;
 - от т.4 до т.5 по существующему шинному кабельному мосту;
 - от т.5 до т.6 по кабельному коридору по кабельным конструкциям КК1;
 - от т.6 до т.7 кабели поднимаются в ЦРП-4.
- Вес 1 п. м. кабеля ВВГнг3х185+1х95 - 6,829 кг.
- При прокладке кабелей от т.2 до т.4 кабели оновные и кабели резервные проложить по разным сторонам кабельной эстакады.
- При прокладке кабелей от т.4 до т.5 кабели оновные и кабели резервные проложить по разным полкам.
- x-размер уточнить по месту.

1548-82-82-ЭМ1.25			
ООО "ГалоПолимер Кирова-Чепецк", цех 82			
Изм.	Кол.	Лист	Листов
Разраб.	Кобриных	1	1
Проверил	Вахрушева	1	1
Нач. отд.	Масленников	1	1
Нач. ЦРП	Орлов	1	1
Н.контр.	Кавальцова	1	1
Утвердил	Шибанов	1	1
Модернизация схемы управления, самозащита, схемы АВР хлорных компрессоров поз. 191/1-11			Статус
План расположения оборудования и кабельных трасс (начало)			Лист
УПР ГалоПолимер Кирова-Чепецк			Листов

Составлено: [подпись]
 Проверено: [подпись]
 Дата: 10.08.18