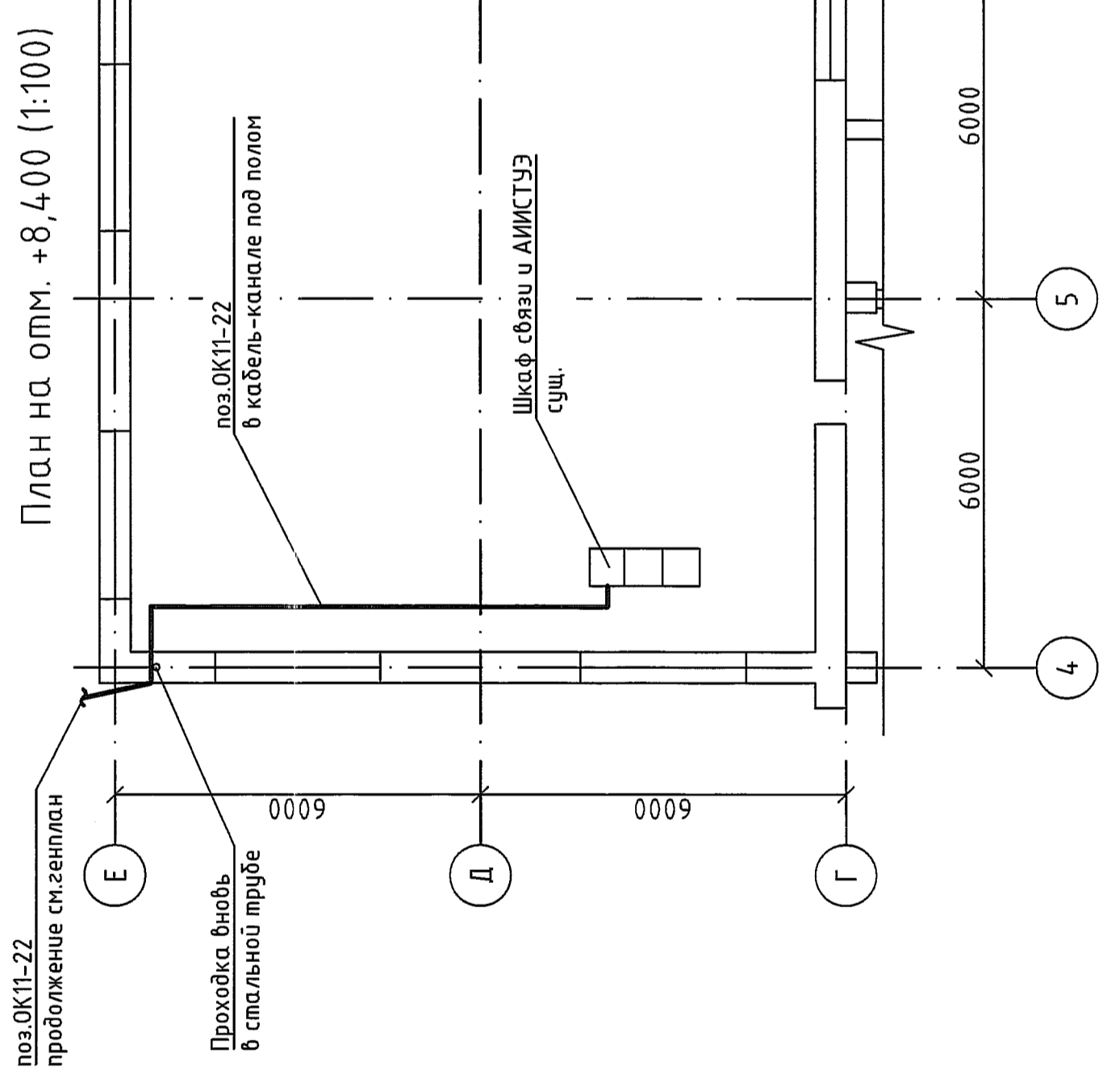
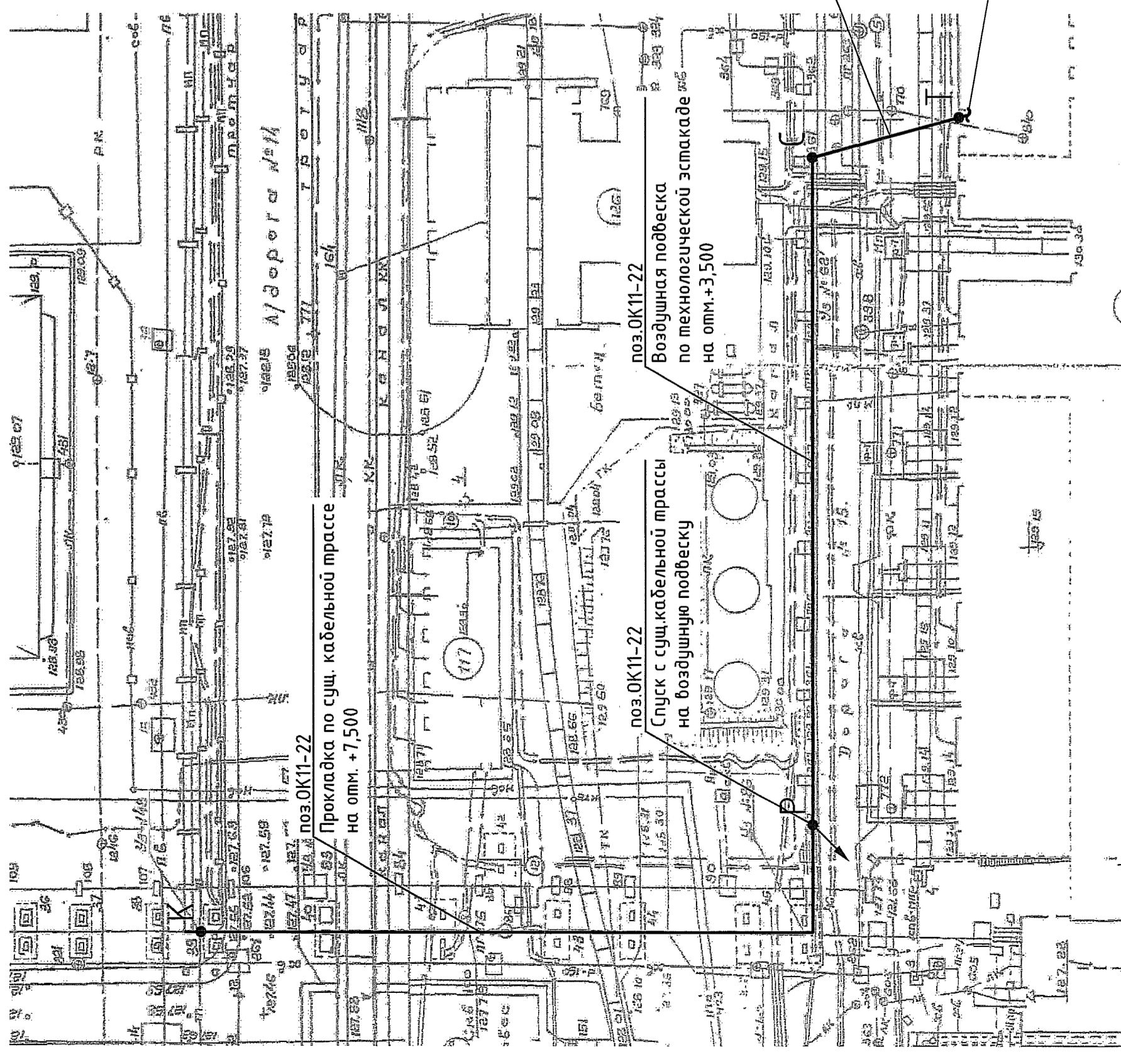
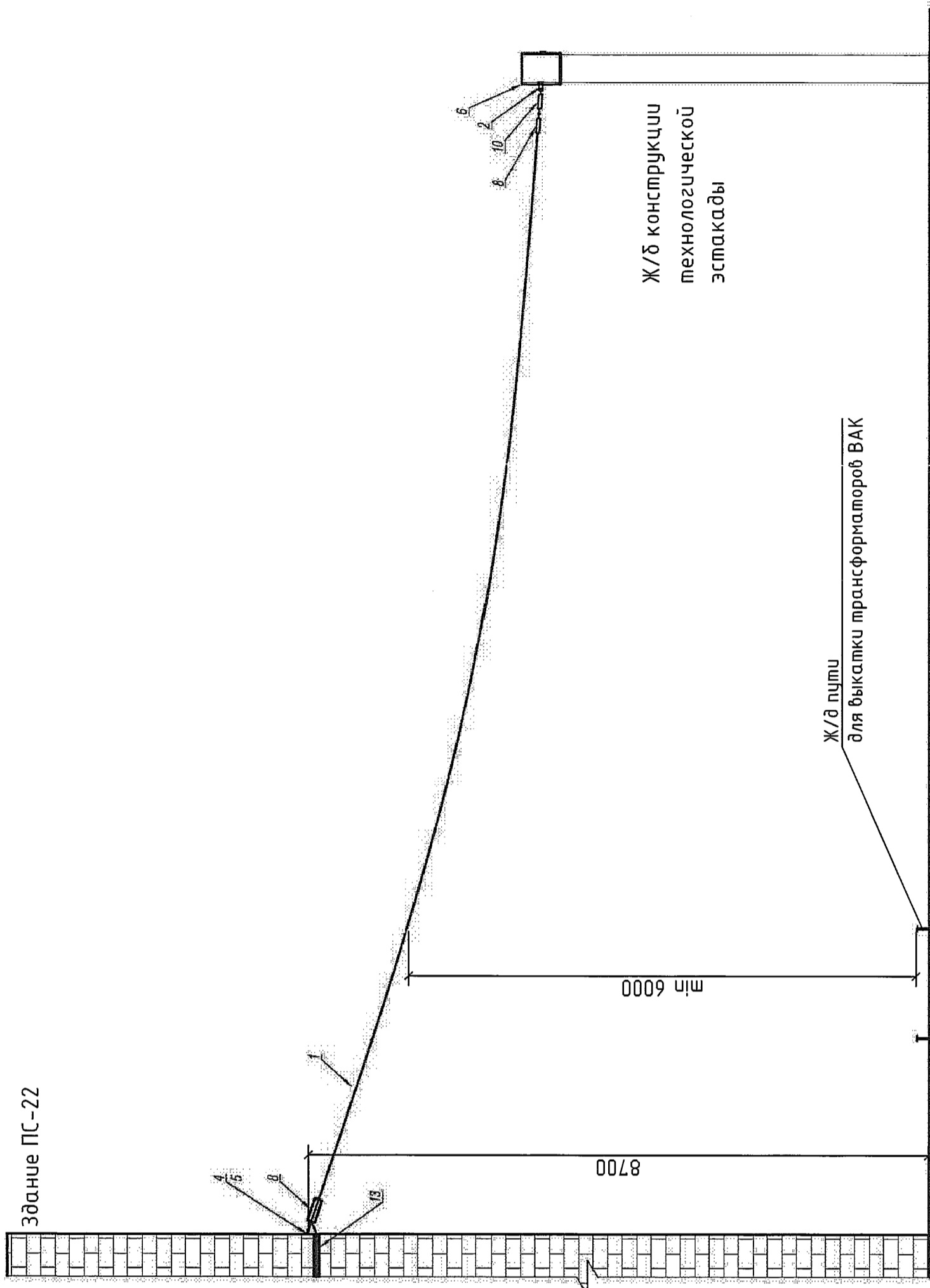


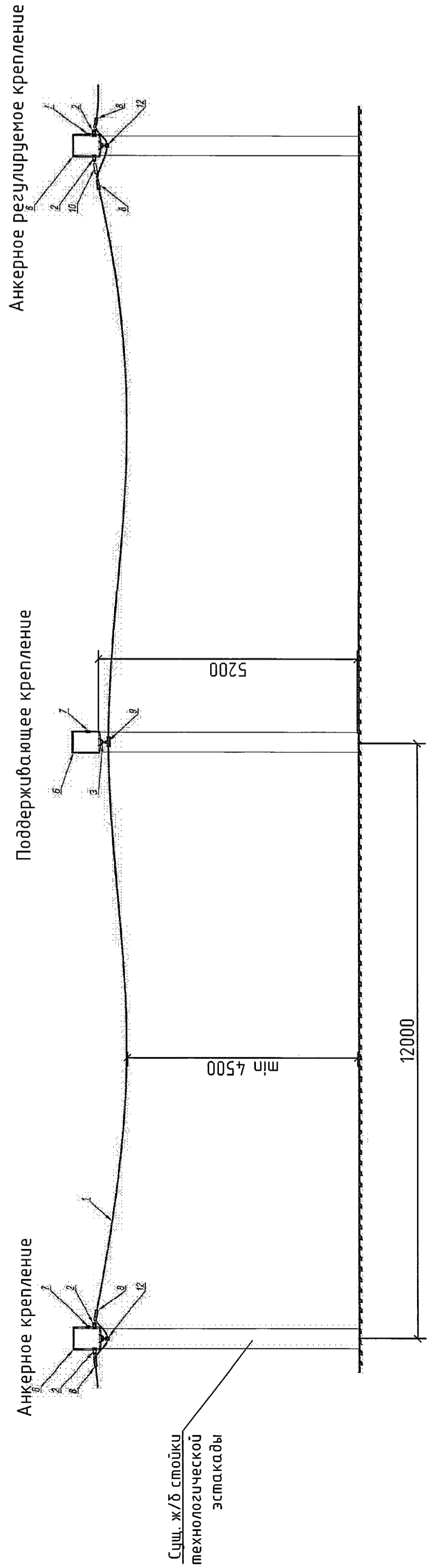
Генплан (1:500)



Вход кабеля ОК11-22 в здание п/ст 22



Воздушная подвеска кабеля ВОЛС на технологической эстакаде



Поз.	Наименование	Кол	Примечание
1	Кабель оптоволоконный ДПС-НГ(А)-НГ-089 (2X4)-7КН	900м	ОК11-22
2	Анкерный кронштейн СА 1500	6	Связьстройдеталь
3	Узел крепления УК-П-02	8	Связьстройдеталь
4	Кронштейн УН-Т	1	Связьстройдеталь
5	Анкерный болт 100x8	1	
6	Лента монтажная 0,8x20мм (букета 40м)	11	Связьстройдеталь
7	Замок для ленты монтажной (100шт)	10	Связьстройдеталь
8	Зажим спиральной наляжной НСО-13,6/14,7П-01(40)	7	Связьстройдеталь
9	Зажим спиральной ПСО-13,6/14,7П-31	8	Связьстройдеталь
10	Талреп крюк-кольцо М16 DIN1480	2	Связьстройдеталь
12	Зажим шлейфовый ЭКШ-Э-11/14-2	2	Связьстройдеталь
13	Труба стальная водозащитная Ду 20 ГОСТ 3262-75	1	
14	Хомут Р6,6 устойчивый к УФ, черный, 7,5x365	200	ДКС

- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ1.1.
- Монтаж кабелей ВОЛС марки ДПС в пролетах между опорными конструкциями осуществляется в натяжных эжачках типа НСО-13,6/14,7П-01(40) и поддерживающих эжачках типа ПСО-13,6/14,7П-31 производства ЗАО «Связьстройдеталь». Зажим наляжной состав из стальной спирали, пропектора и коуша, зажим поддерживающий - из пропектора, штампованной стальной лобочки, двух стальных спиралей, крепежных деталей.
- Для подключения кабеля к оборудованию связи проектом предусмотрена - вается технологический запас кабеля длиной не менее 30 метров, располагаемый по концам каждого участка. Запас уложить кольцами на кабельных конструкциях в кабельных каналах п/ст 11 и п/ст 22.
- Для бронирования оптоволоконного кабеля необходимо предусмотреть заземление брони на вводе в здание п/ст 22 и п/ст 11.
- Места и высоты размещения кабельной трассы уточнить при монтаже исходя из условий удобства монтажа и последующей эксплуатации оборудования с обязательным соблюдением требований нормативной документации.
- Прокладку кабеля ОК11-22 выполнить аналогично прокладке кабеля ВОЛС, который идет от ТЭЦ-3 до п/ст 22 (см.проект 01/01-16П.ВОЛС том 3.10)

Иск. Кол. уч. Лист		Иск. Лист	Иск. Лист	Иск. Лист	Иск. Лист
Разраб. Оксенов		Лист	Лист	Лист	Лист
Проб. Вахрушева		Лист	Лист	Лист	Лист
Нач. отд. Масленников		Лист	Лист	Лист	Лист
Нач. УПР Орлов		Лист	Лист	Лист	Лист
Н. контр. Кабанова		Лист	Лист	Лист	Лист
Упр. Шибанов		Лист	Лист	Лист	Лист
Дата		Дата	Дата	Дата	Дата
Подп.		Подп.	Подп.	Подп.	Подп.
Специальность		Специальность	Специальность	Специальность	Специальность
Стаж		Стаж	Стаж	Стаж	Стаж
Подпись и дата		Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата	Подпись и дата
Вам. инв.№		Вам. инв.№	Вам. инв.№	Вам. инв.№	Вам. инв.№
Составлено		Составлено	Составлено	Составлено	Составлено
Энергетик Хардин		Энергетик Хардин	Энергетик Хардин	Энергетик Хардин	Энергетик Хардин
№48237		№48237	№48237	№48237	№48237
07.10.88		07.10.88	07.10.88	07.10.88	07.10.88
2085-104-0-ЭМ1.6		2085-104-0-ЭМ1.6	2085-104-0-ЭМ1.6	2085-104-0-ЭМ1.6	2085-104-0-ЭМ1.6
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"	ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"	ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"	ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"
Перевод электроснабжения ПС-11		Перевод электроснабжения ПС-11	Перевод электроснабжения ПС-11	Перевод электроснабжения ПС-11	Перевод электроснабжения ПС-11
6кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная		6кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная	6кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная	6кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная	6кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная
трасса от ГПП до ПС-11		трасса от ГПП до ПС-11	трасса от ГПП до ПС-11	трасса от ГПП до ПС-11	трасса от ГПП до ПС-11
План прокладки кабельной		План прокладки кабельной	План прокладки кабельной	План прокладки кабельной	План прокладки кабельной
трассы между точками К-Т		трассы между точками К-Т	трассы между точками К-Т	трассы между точками К-Т	трассы между точками К-Т
УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк		УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк	УПР ГалоПолимер Кирово-Чепецк
2085-104-0-ЭМ1.6		2085-104-0-ЭМ1.6	2085-104-0-ЭМ1.6	2085-104-0-ЭМ1.6	2085-104-0-ЭМ1.6
Формат А3x3		Формат А3x3	Формат А3x3	Формат А3x3	Формат А3x3