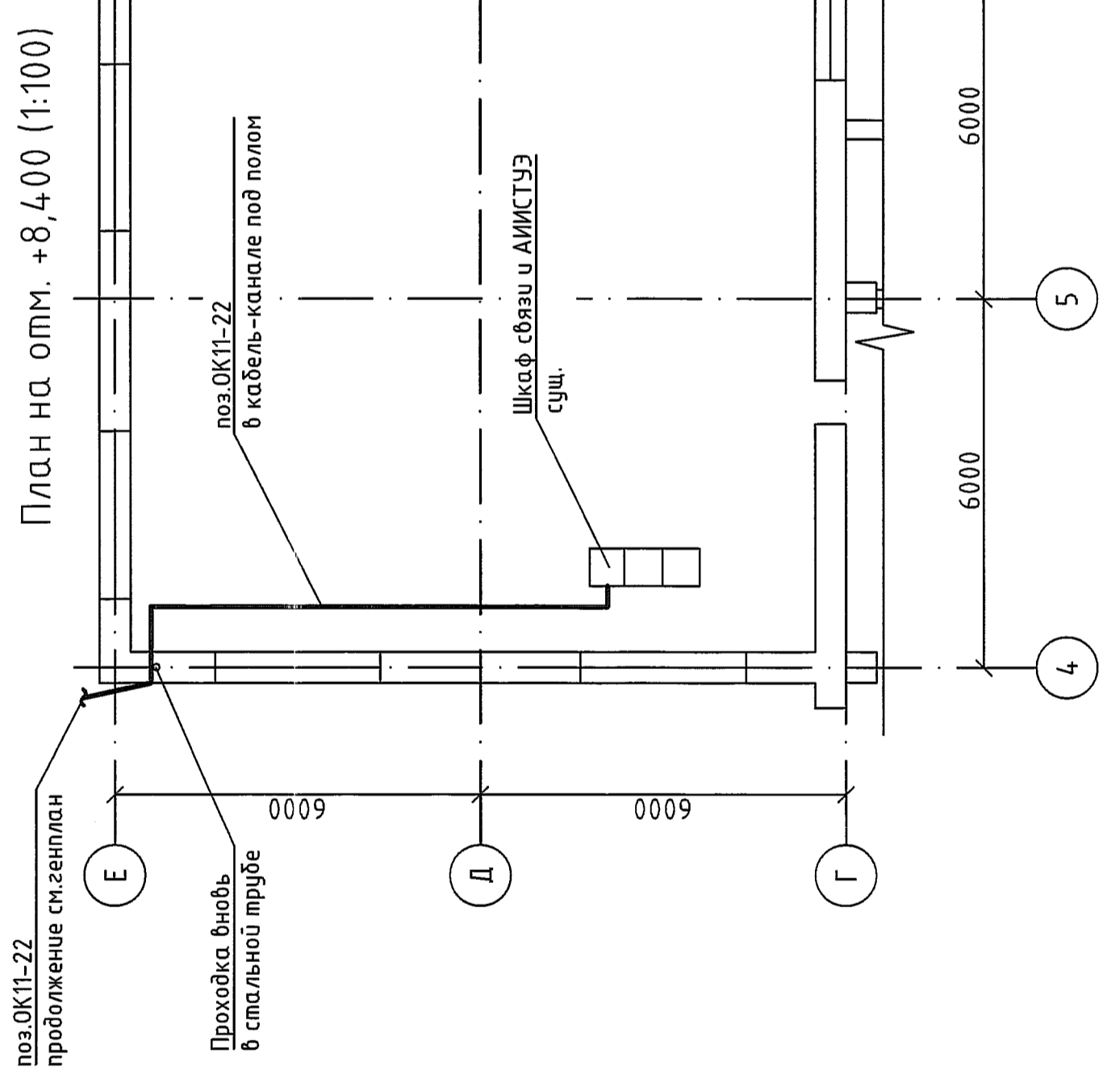
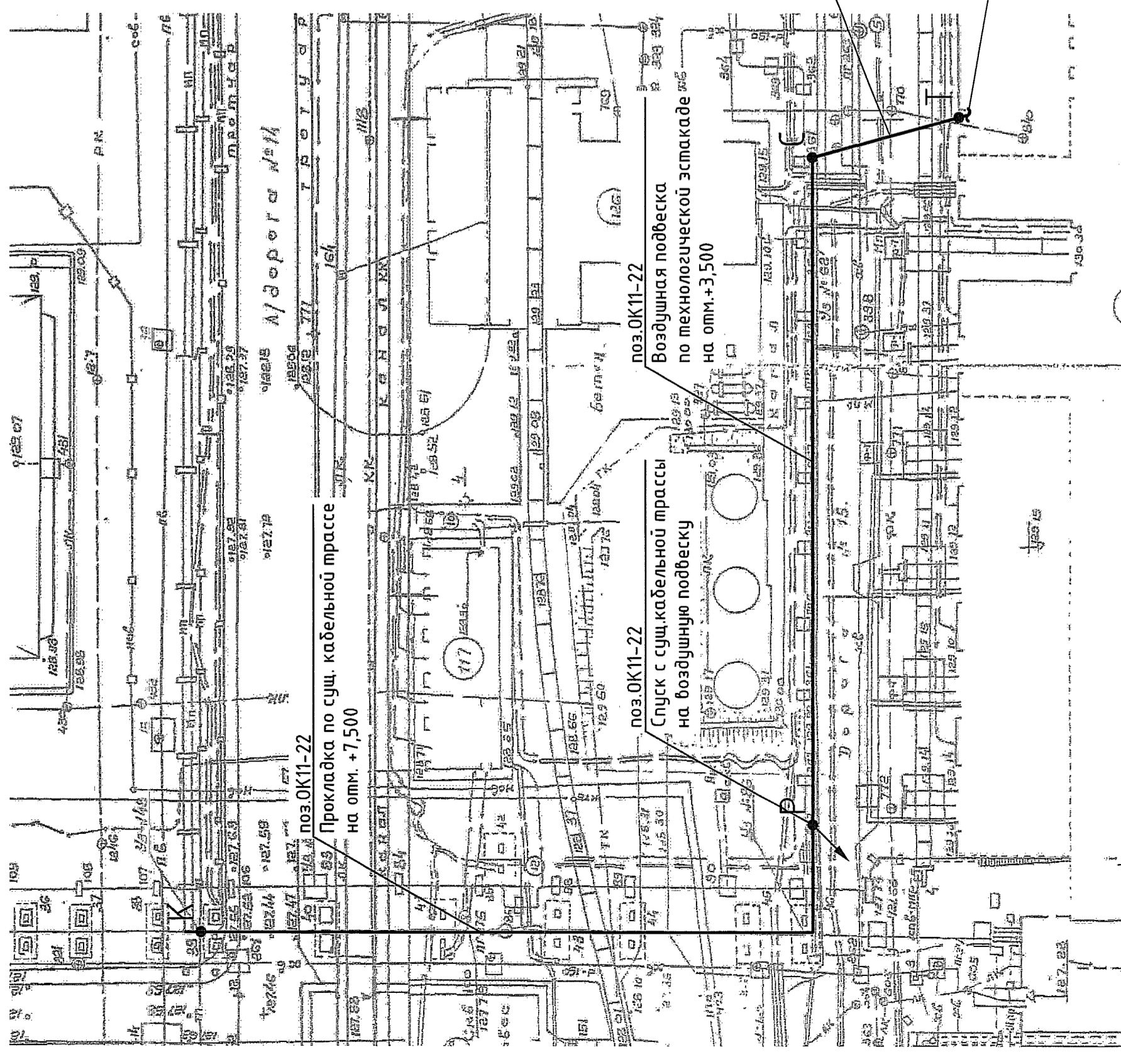
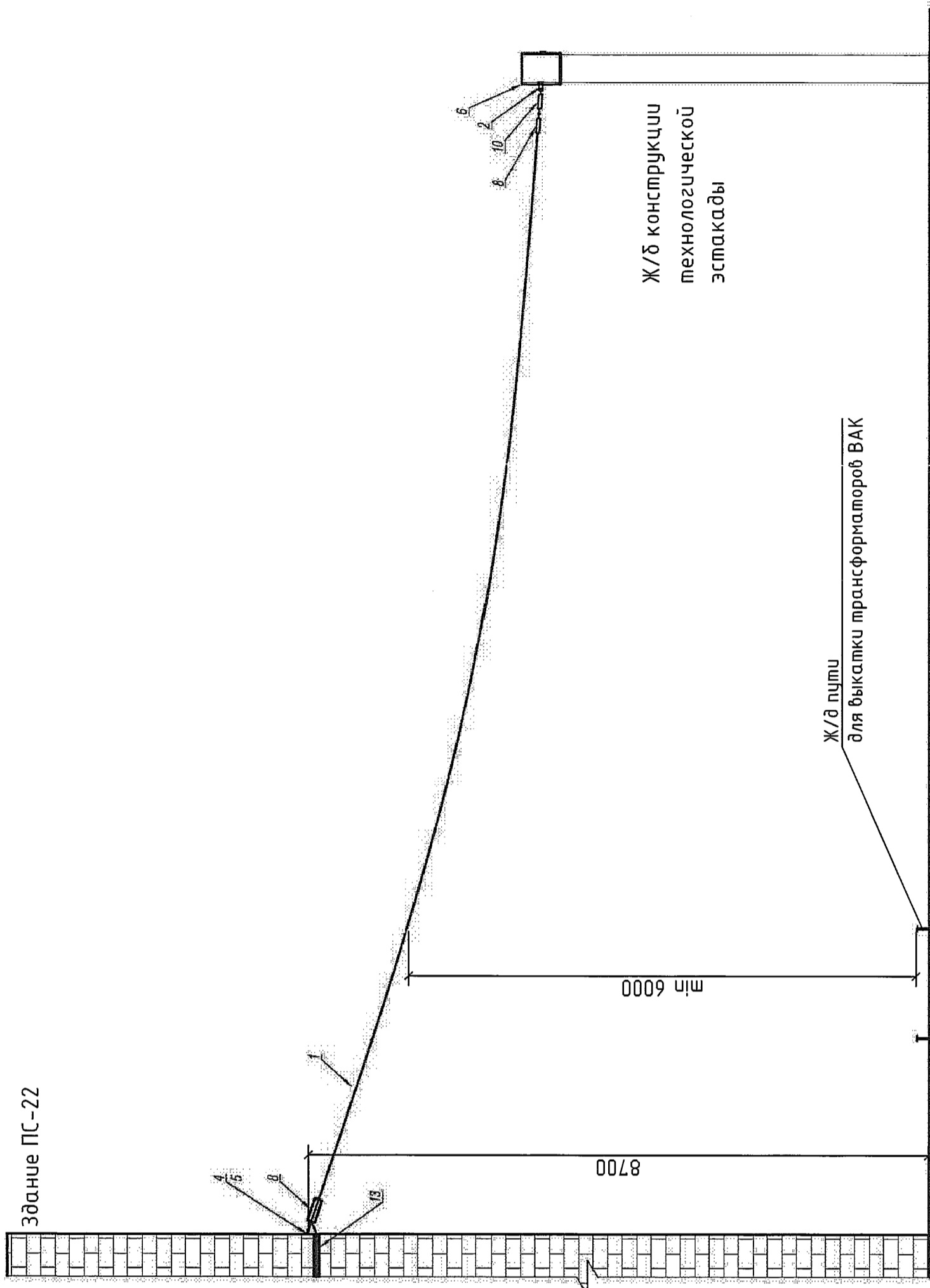


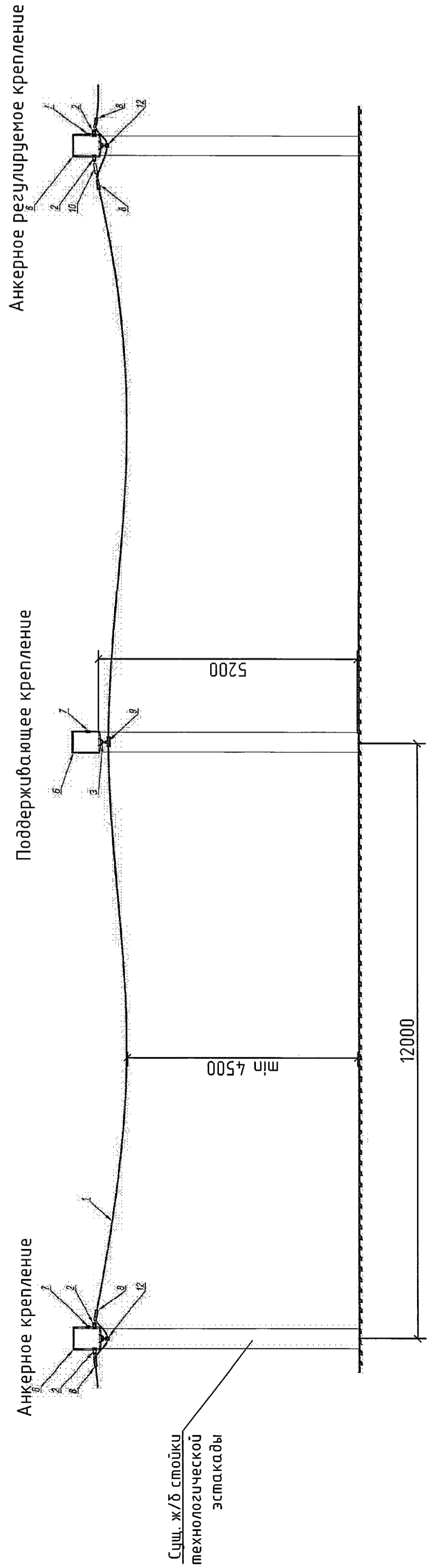
Генплан (1:500)



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	Связь-стройдеталь
3	Узел крепления УК-П-02	8	Связь-стройдеталь
4	Кронштейн УН-Т	1	Связь-стройдеталь
5	Анкерный болт 100x8	1	
6	Лента монтажная 0,8x20мм (букета 4,0м)	11	Связь-стройдеталь
7	Замок для ленты монтажной (100шт)	10	Связь-стройдеталь
8	Зажим спиральный наляжной НСО-13,6/14,7П-01(4,0)	7	Связь-стройдеталь
9	Зажим спиральный ПСО-13,6/14,7П-31	8	Связь-стройдеталь
10	Талреп крюк-кольцо М16 DIN1480	2	Связь-стройдеталь
12	Зажим шлейфовый ЭКШ-Э-11/14-2	2	Связь-стройдеталь
13	Труба стальная водозащитная Ду 20 ГОСТ 3262-75	1	
14	Хомут Р6,6 устойчивый к УФ, черный, 7,5x365	200	DKC

- 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(4,0) и поддерживающих эжачках типа ПСО-13,6/14,7П-31 производства ЗАО «Связь-стройдеталь». Зажим натяжной состоит 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 предусмотрены - в местах технологический запас кабеля длиной не менее 30 метров, расположенный 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		Лист	Лист	Лист	Лист
Перевод электроснабжения ПС-11		Лист	Лист	Лист	Лист
6кВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная		Лист	Лист	Лист	Лист
трасса от ГПП до ПС-11		Лист	Лист	Лист	Лист
План прокладки кабельной		Лист	Лист	Лист	Лист
трассы между точками К-Т		Лист	Лист	Лист	Лист
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"		Лист	Лист	Лист	Лист
2085-104-0-ЭМ1.6		Лист	Лист	Лист	Лист
ГалоПолимер Кирово-Чепецк		Лист	Лист	Лист	Лист
2018.03.27		Лист	Лист	Лист	Лист