

Схема расположения элементов кабельной трассы при выходе из галереи

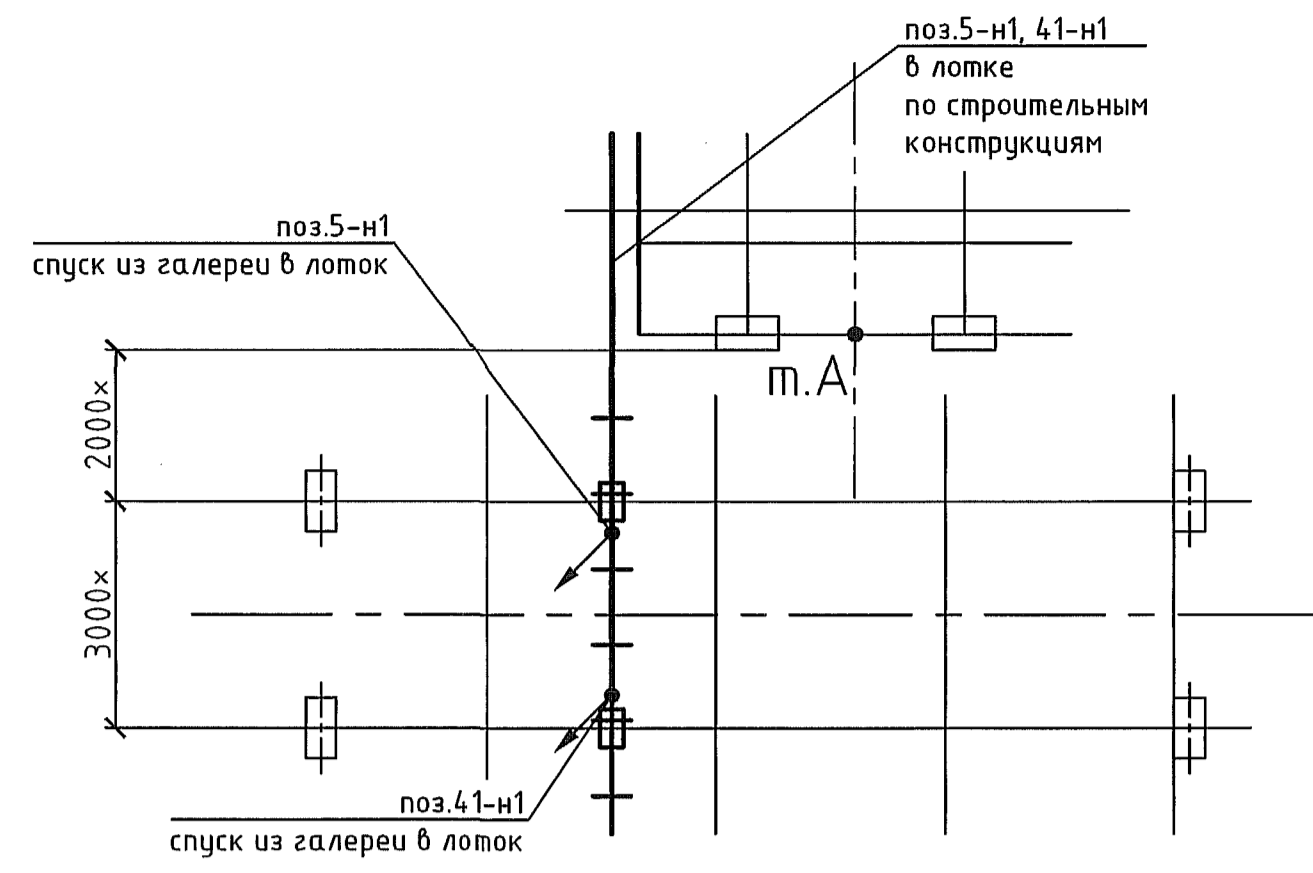


Схема расположения элементов кабельной трассы от м. А до м. Б

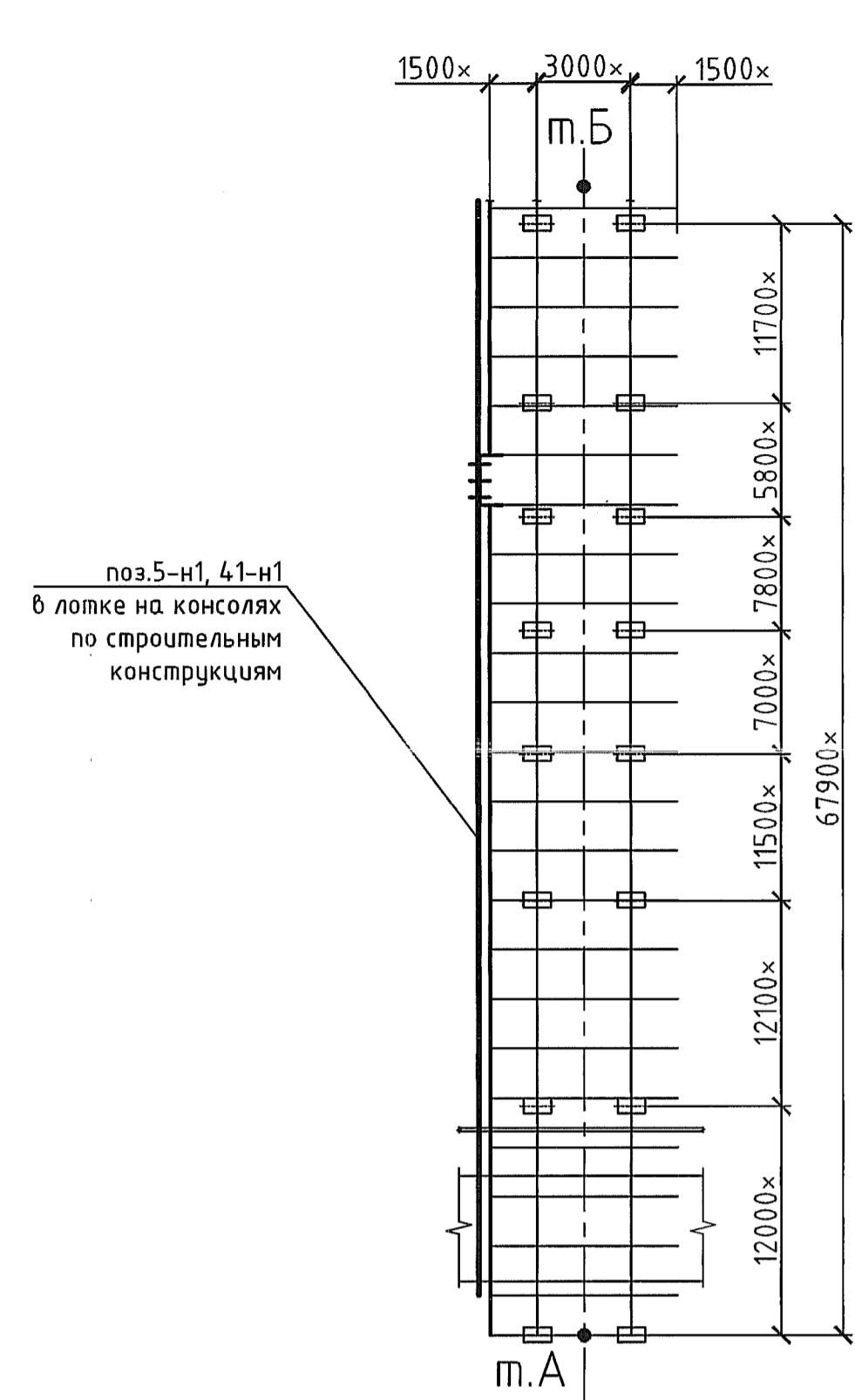
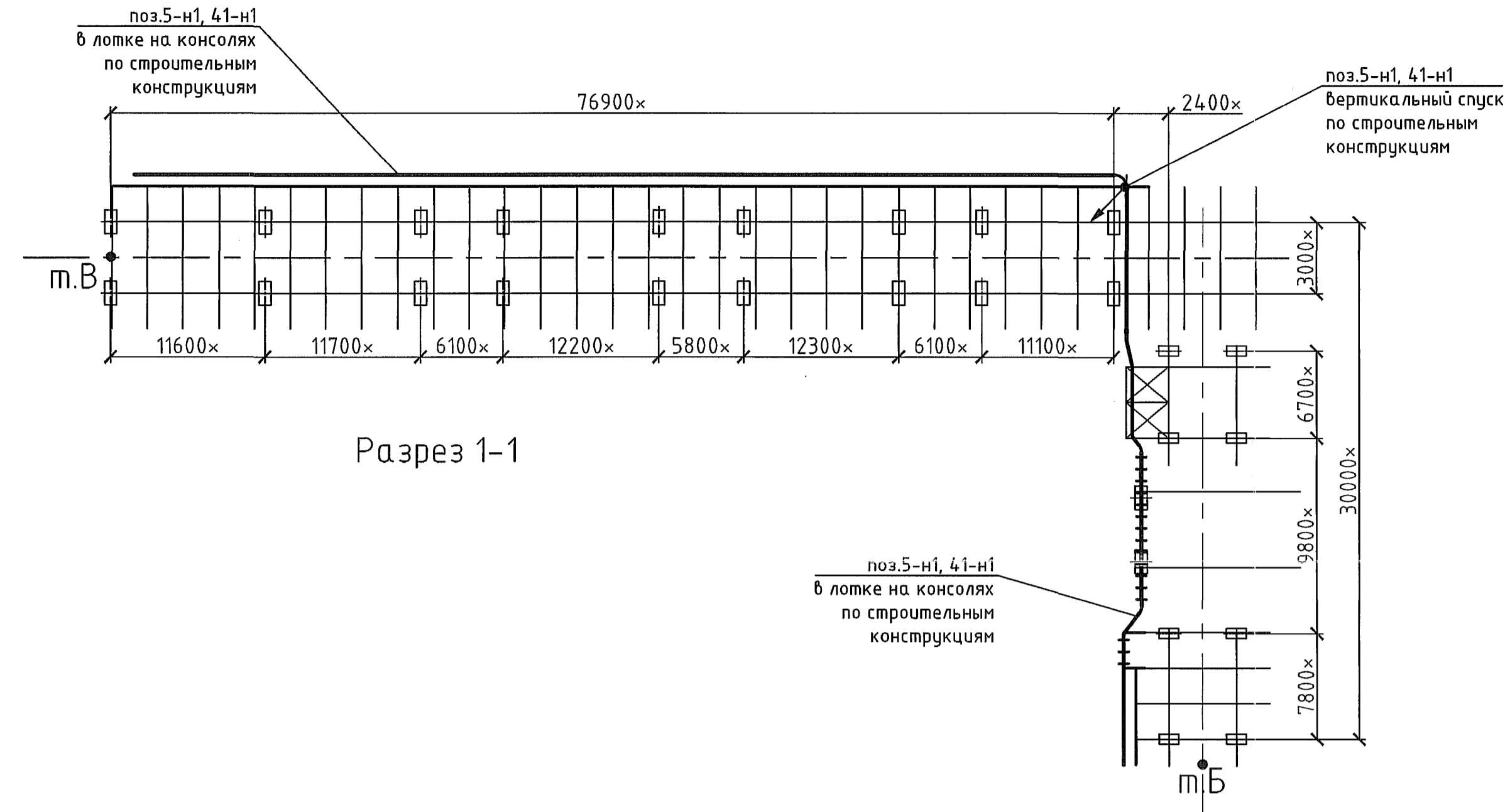


Схема расположения элементов кабельной трассы от м. Б до м. В



Разрез 1-1

Схема расположения элементов кабельной трассы от м. В до м. Г

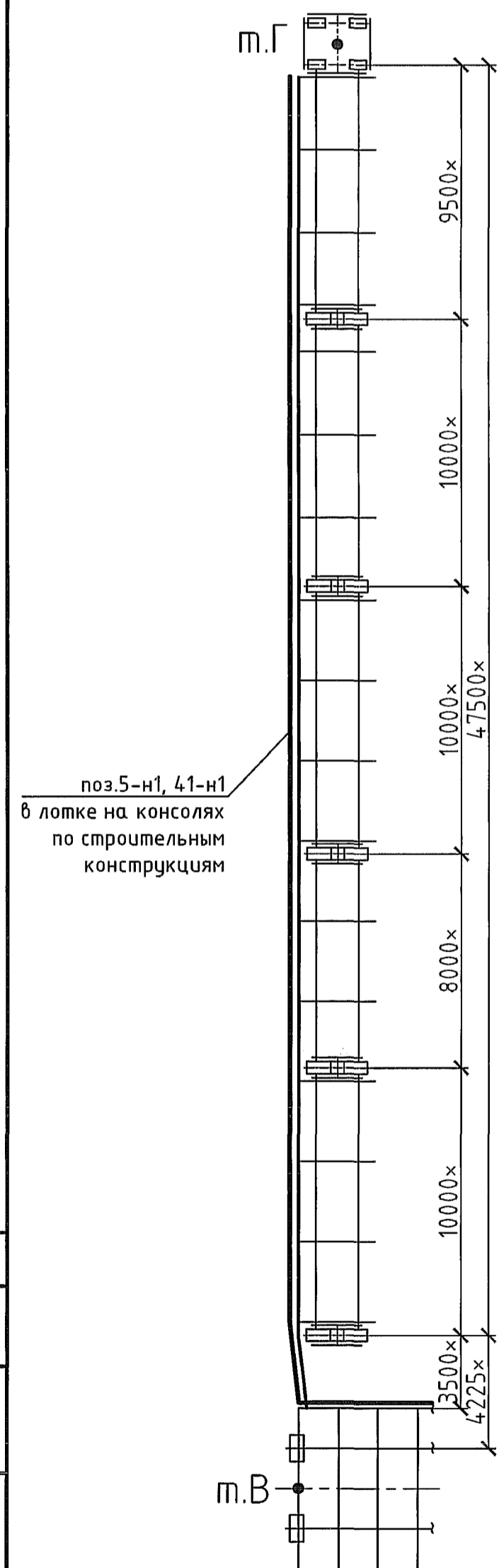


Схема расположения элементов кабельной трассы от м. Г до м. Д

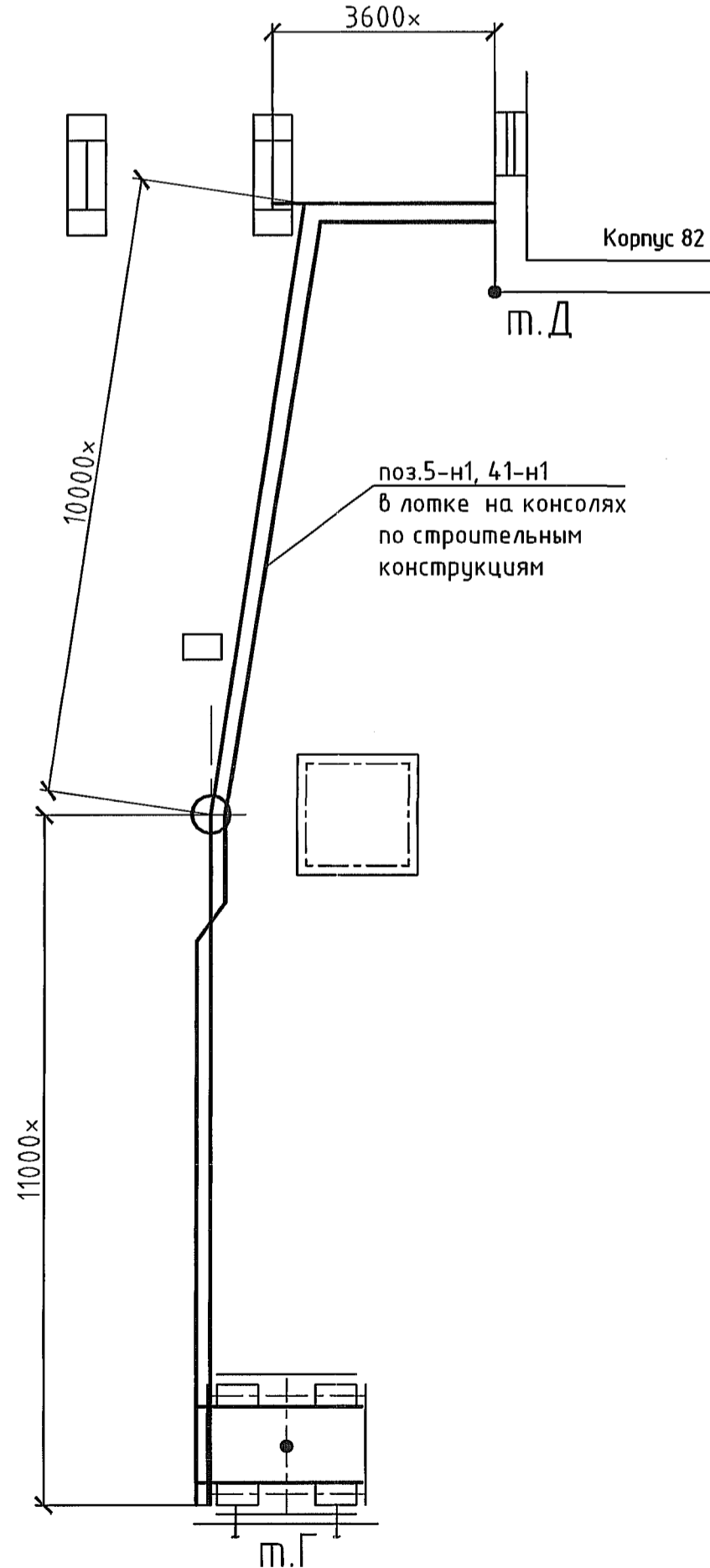


Схема расположения элементов кабельной трассы от м. Д до м. Е

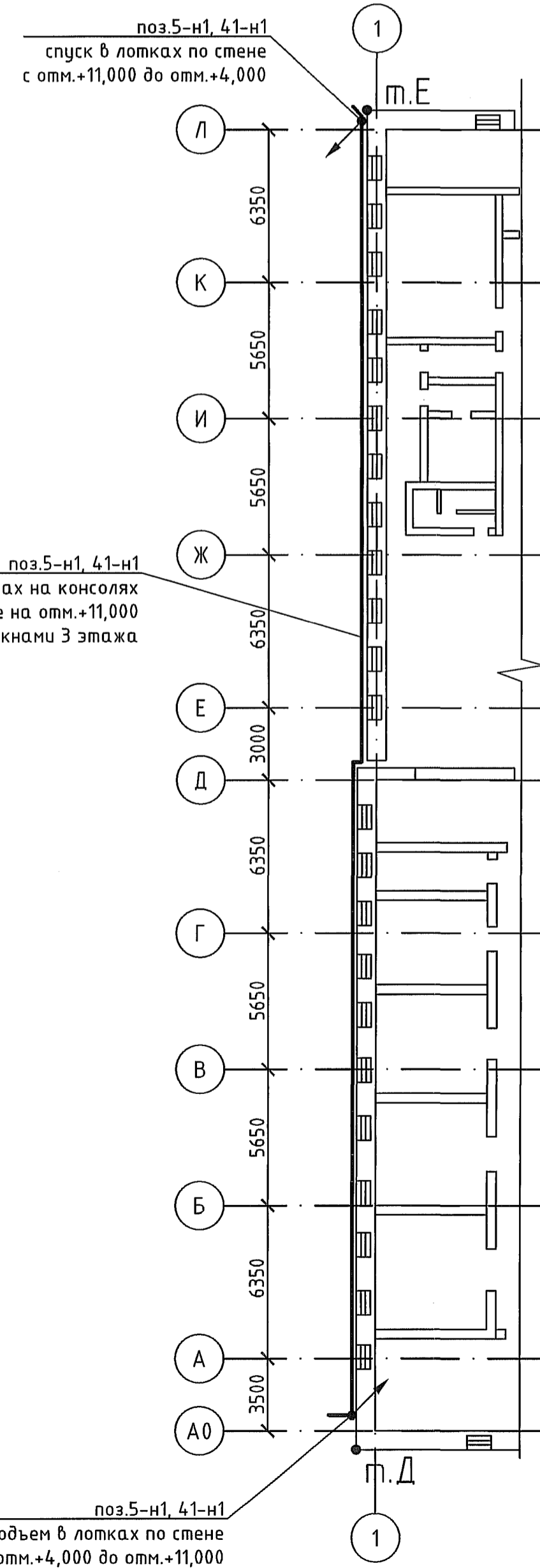
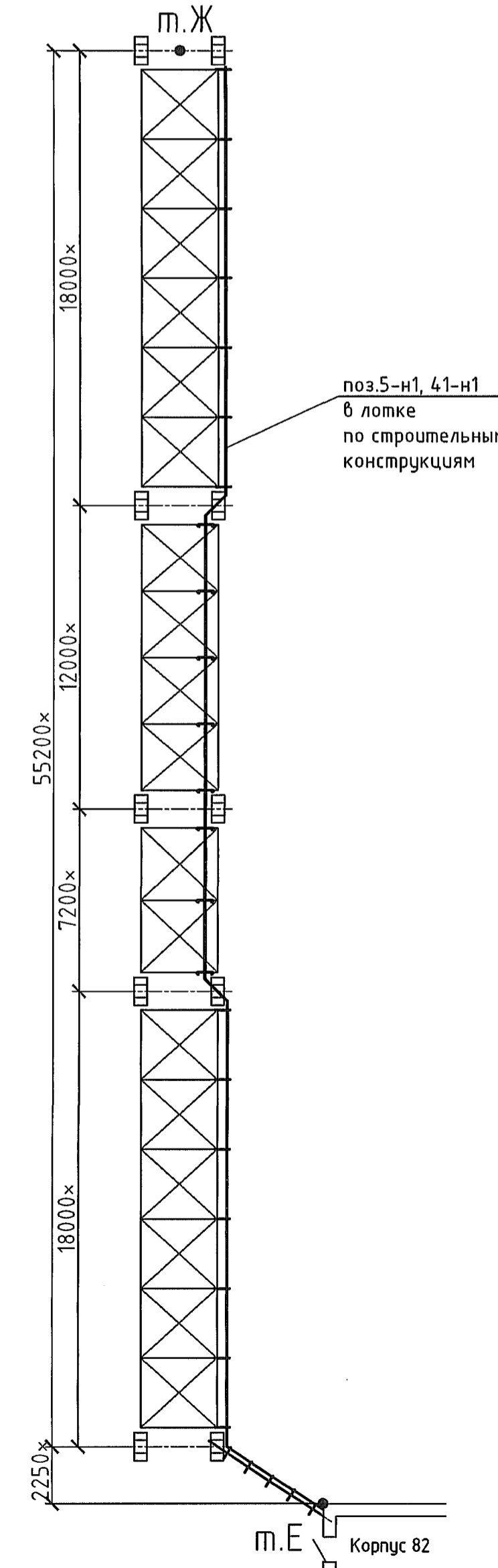


Схема расположения элементов кабельной трассы от м. Е до м. Ж



- Общие данные см. черт. 2085-104-0-ЭМ1.1.
- На горизонтальном участке кабельной трассы по стене корп.82 (между точками Д-Е) к кирпичным стенам лестничные лотки крепить с помощью консолей. Расстояние между консолями не более 1,5м. Консоли крепить к кирпичной стене с помощью стандартных анкеров с болтом М10. При определении высоты прокладки учесть козырёк для защиты от атмосферных осадков (см. чертеж 2085-104-0-АС лист 13).
- На вертикальном участке кабельной трассы по стене корп.82, по стене п/ст11 лестничные лотки крепить к кирпичным стенам с помощью стеновых креплений. Расстояние между креплениями не более 1м. Крепления монтировать к кирпичной стене с помощью стандартных анкеров с болтом М8.
- Места и высоты размещения кабельной трассы уточнить при монтаже исходя из условий удобства монтажа и последующей эксплуатации оборудования с обязательным соблюдением требований нормативной документации.
- Общие указания по монтажу кабельной трассы см.2085-104-0-ЭМ1.2.

				2085-104-0-ЭМ1.3		
				ООО "ГалоПолимер Кирowo-Чепецк"		
Изн.	Кал.уч.	Лист	И док.	Подп.	Дата	Перевод электроснабжения ПС-11
Разраб.	Ожегов	20	25.09.20	20	25.09.20	бкВ с ТЭЦ-3 на ГПП. Кабельная
Проб.	Вахрушева	21	29.10	21	29.10	трасса от ГПП до ПС-11
Нач.отд.	Масленников	22	30.10	22	30.10	
Нач.УПР	Орлов	23	31.10	23	31.10	План прокладки кабельной
Н.контр.	Ковальцова	24	01.11	24	01.11	трассы между точками А-Ж
Утв.	Шибанов	25	02.11	25	02.11	