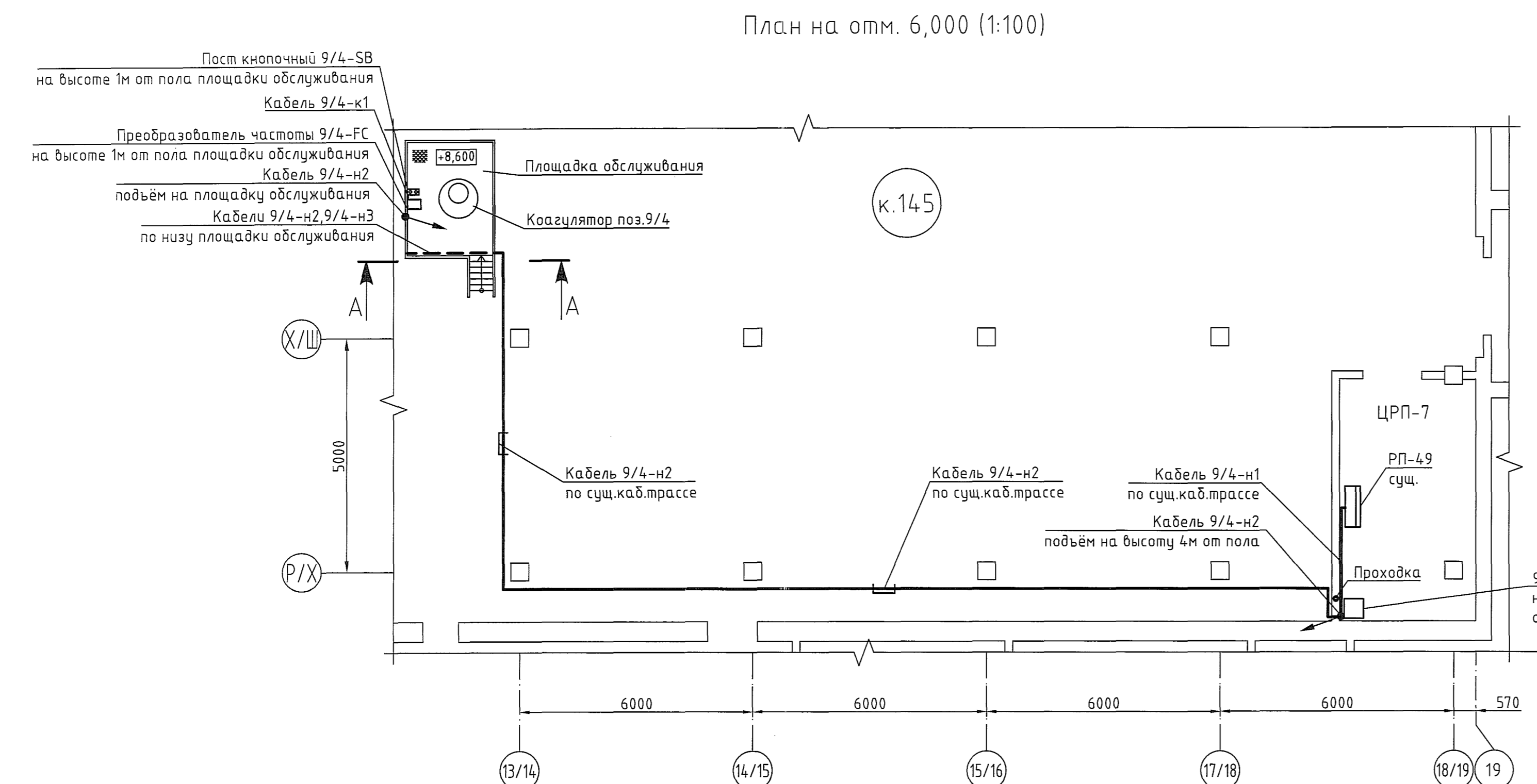
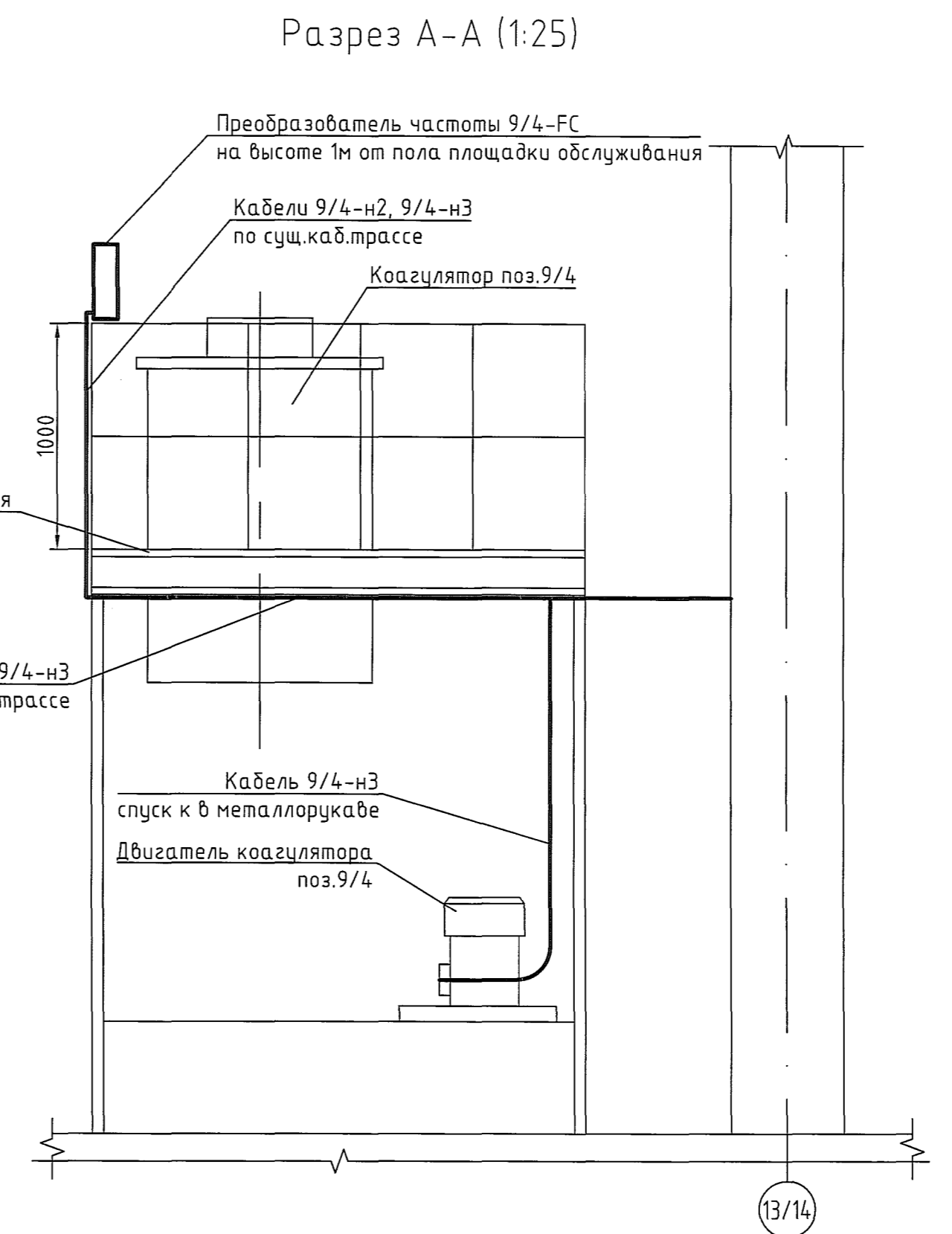


Инд. подп.	248323
Подпись и дата	25.11.20
Взам. инб.Н	
Должность	Энергетик
Фамилия	Чаусов
Подп.	Ч/Ч
Дата	25.11.20



План на отм. 6,000 (1:100)



Разрез А-А (1:25)

○	- Проход в трубе через стену
┌	- Кабель в перфобеллере
⊞	- Пост кнопочный
▭	- Шкаф питания

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
9/4-QF	Выключатель автоматический ВА57Ф35-340010-160А-1600-400АС-УХЛ3	1	КЭАЗ
9/4-FC	Преобразователь частоты FRN 55 G1E-4E, U=380-400В, 3 фазы, серия G1, 55кВт, I=112-150А, управление с ОС, БУ, динамический векторный контроль и ВЧХ, IP20, EMC, фильтр, без пульта управления	1	Fuji Electric
9/4-SB	Пост управления кнопочный ПKE-2:2-2, IP54	1	КЭАЗ
9/4-n1, 9/4-n2	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4x35	45м	«Электрокабель» Кольчугинский завод
9/4-n3	Кабель гибкий экранированный с медными жилами КГВЭВнг-LS 4x35	10м	«Электрокабель» Кольчугинский завод
9/4-k1	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3x1,5	1м	«Электрокабель» Кольчугинский завод
	Металлорукав без протяжки РЗ-ЦХ-38, d=38мм - диаметр условного прохода	2	IEK

- Общие данные см. черт. 2083-24-145-ЭМ1.1.
- Автоматический выключатель 9/4-QF монтировать на высоте 1,5м от пола.
- Преобразователь частоты 9/4-FC и пост управления кнопочный 9/4-SB монтировать на высоте 1м от пола площадки обслуживания.
- Спуск кабеля 9/4-n3 к двигателю монтировать в металлорукаве РЗ-ЦХ-38.

2083-24-145-ЭМ1.5									
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"									
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Перевод коагулятора поз.9/4 в опытное производство	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Сиволоп				20.10.20		Р		1
Провер.	Ожегов				02.11.20				
Нач. отд.	Масленников				24.10.20				
Нач. УПР	Орлов				22.11.20				
Н.контр.	Кавальногова				02.11.20	План размещения оборудования и кабельных трасс			
Утв.	Щиданов				02.11.20				

