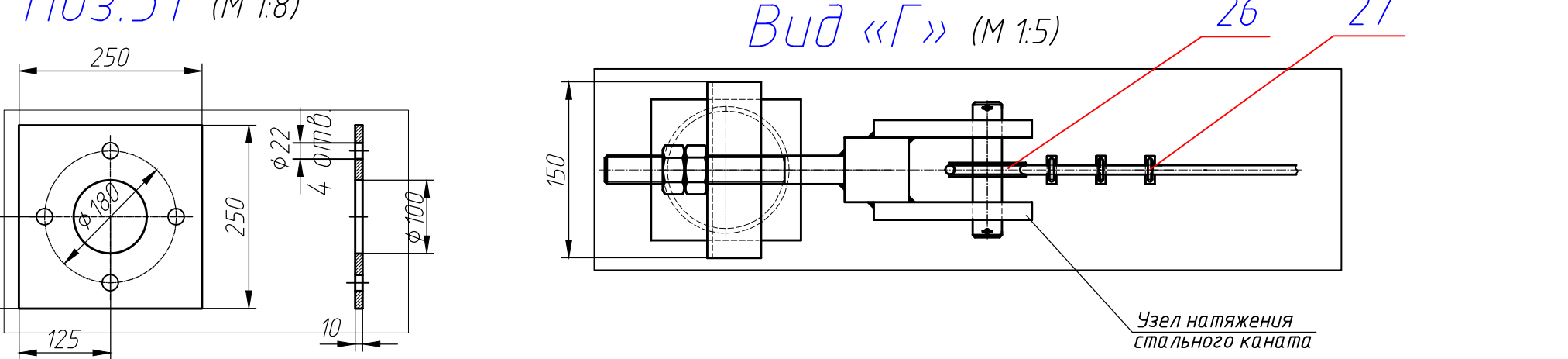
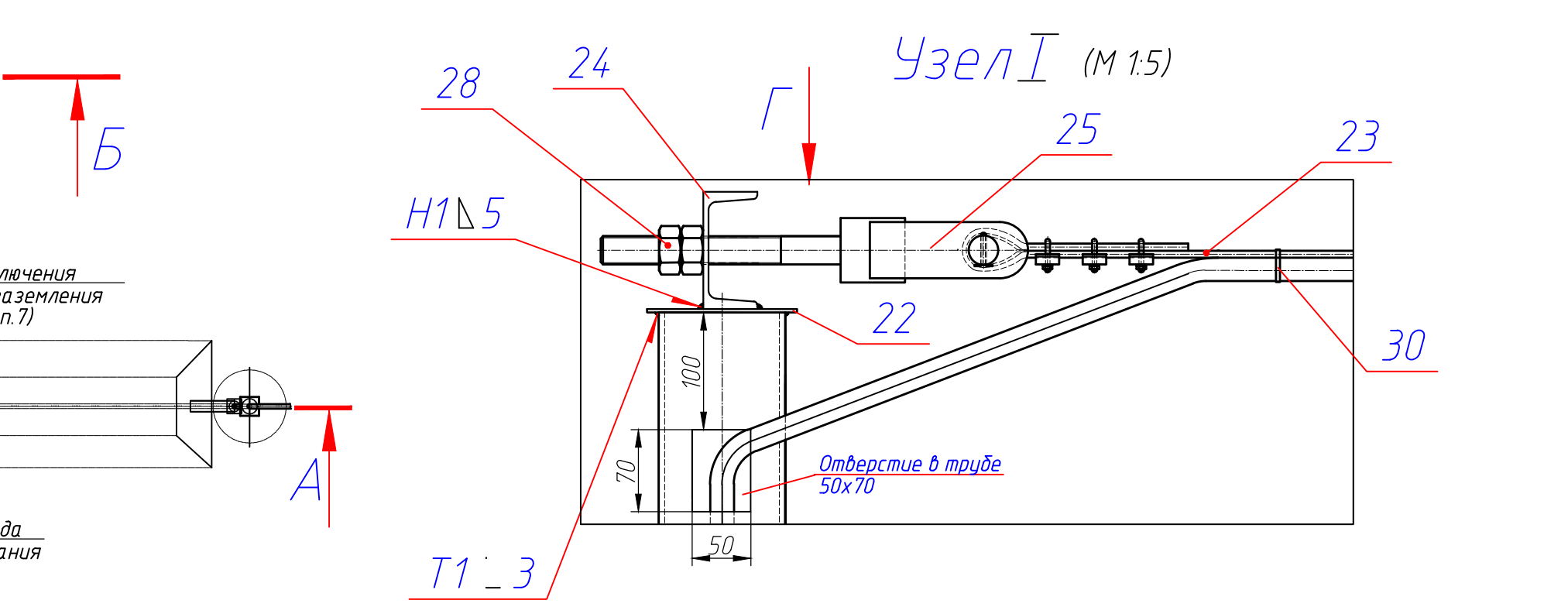
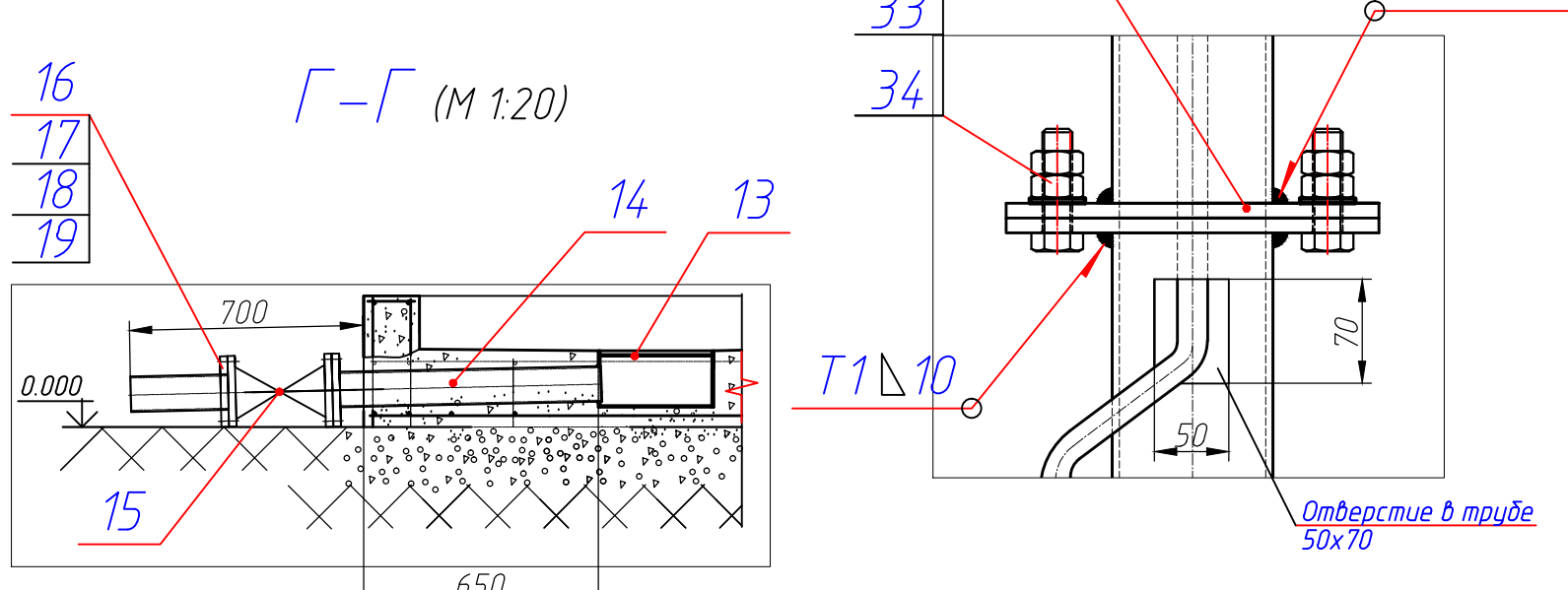
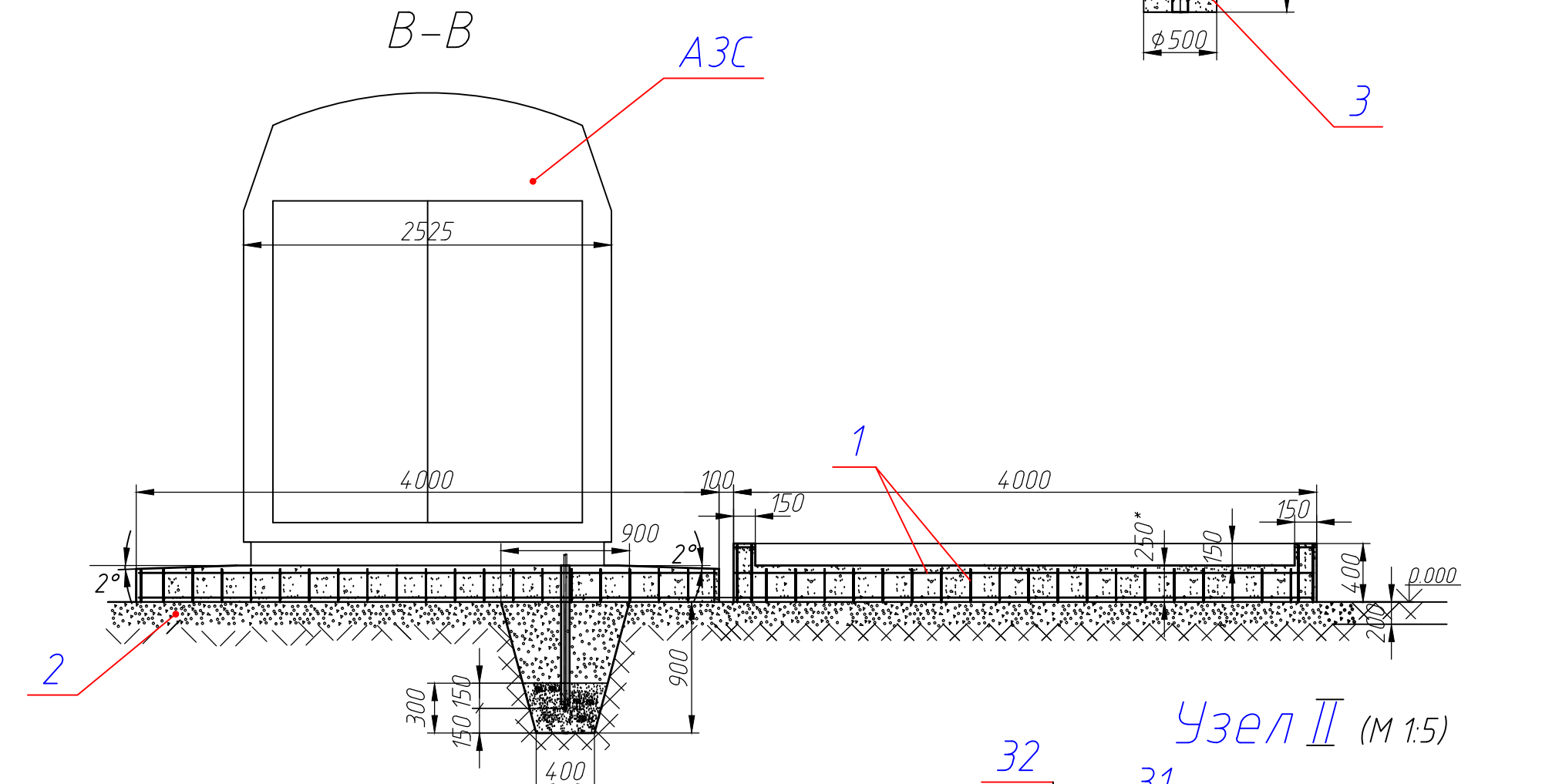
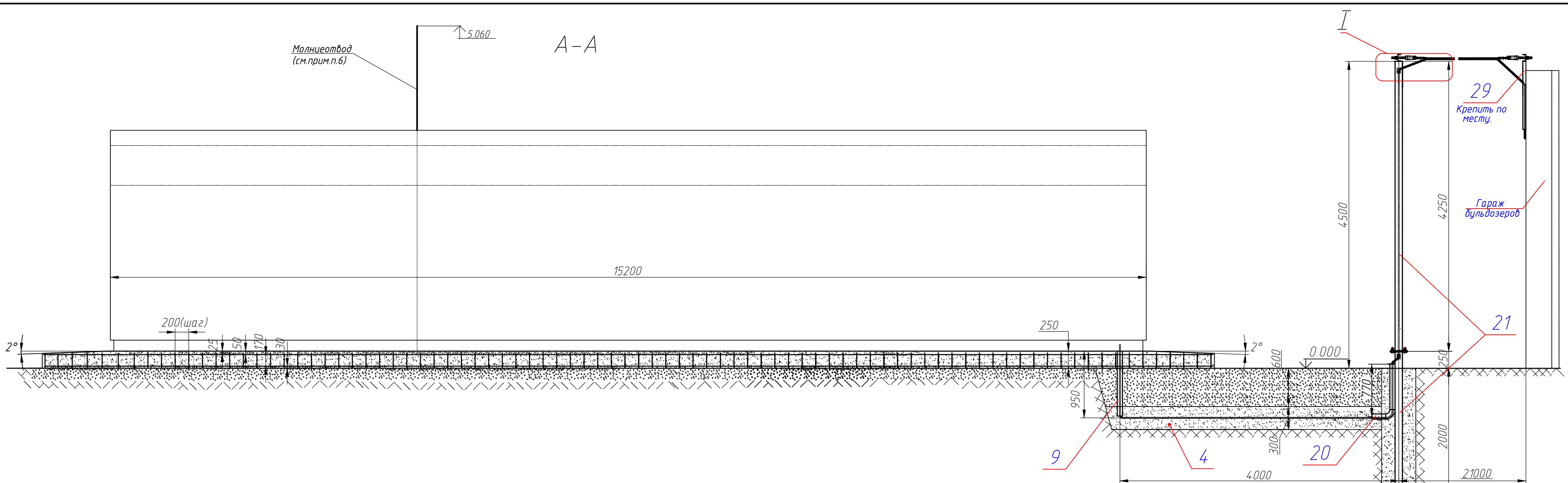
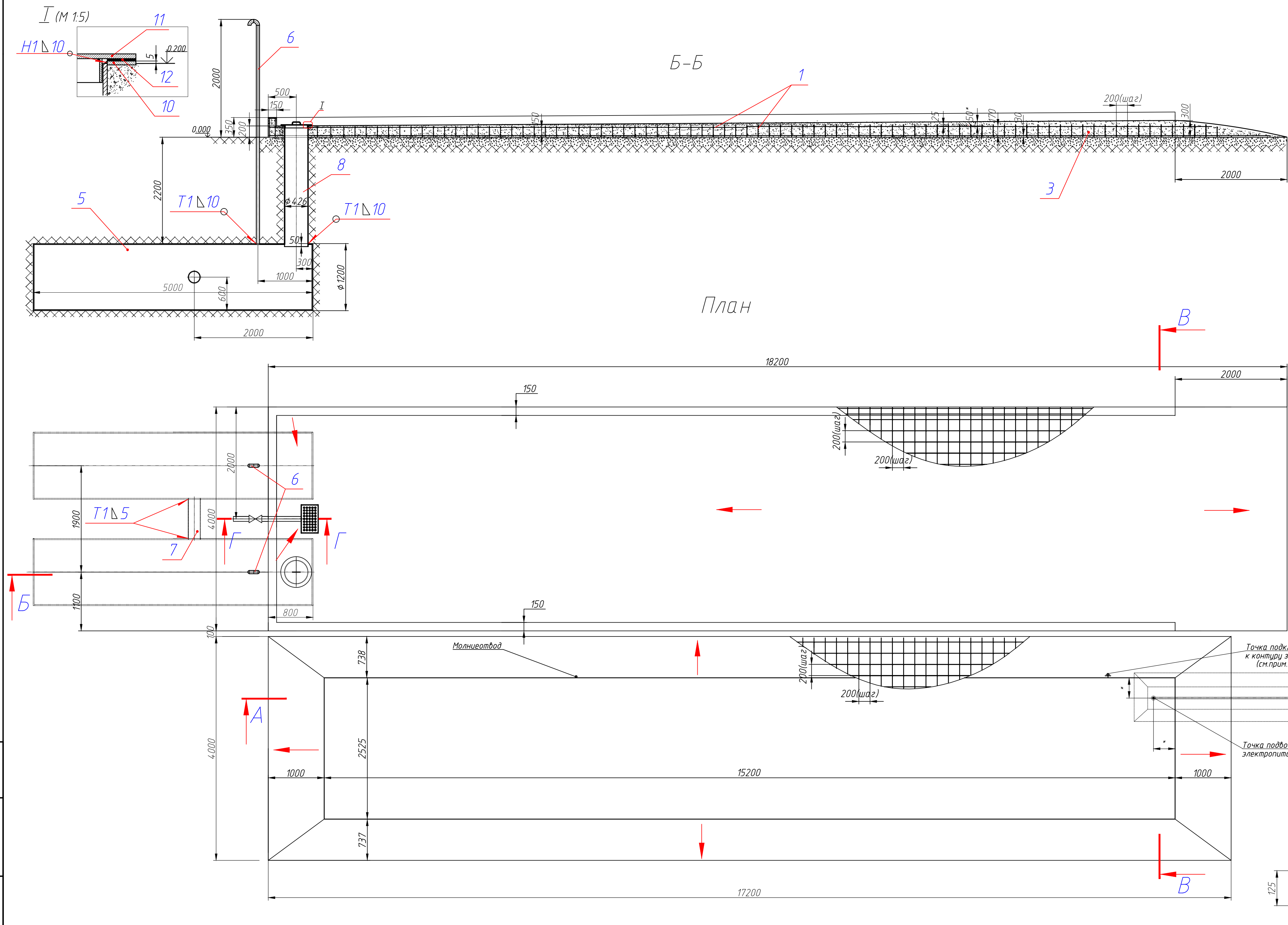
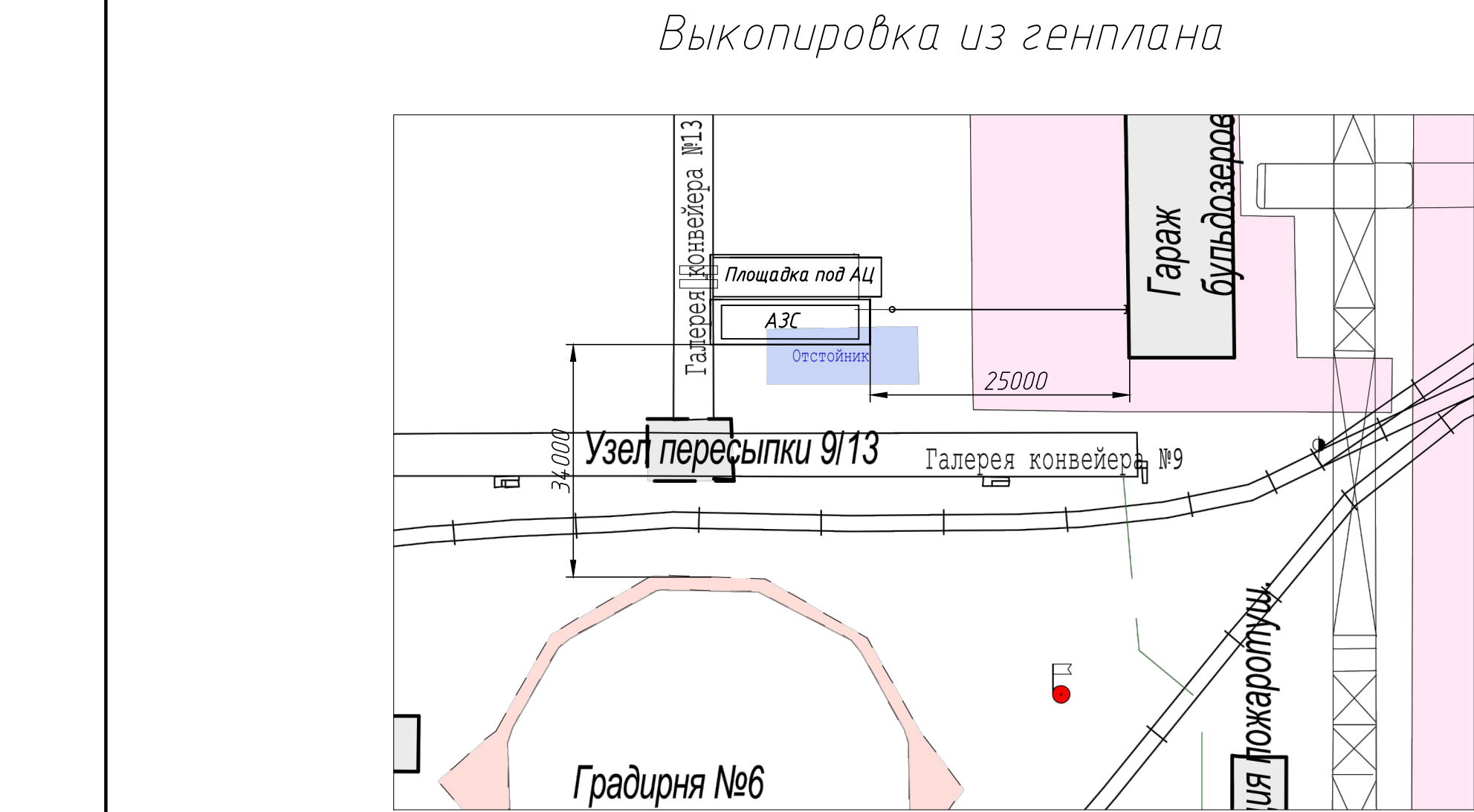


Лист № 001
Подп. и дата
Взам. инв. №



Формат	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание (вес в кг.)
	1	ГОСТ 5781-82	Крепеж №12 АII	3740 п.м.	3321
	2		Щебень 40-70мм б=200	30.5м³	
	3		Бетон М200	32.4м³	
	4		Песок	0.7м³	
	5	Из наличия	Рассывер V- 5м³	2	
	6	Черт М14-205-04	Труба	2	19.8
	7	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø219х11-20 L=0.75 п.м.	1	42.3
	8	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø426х14 -20 L=2.1 п.м.	1	298.7
	9	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø76х3 -20 L=0.95 п.м.	1	5.1
	10	Черт М14-205-01	Фланец	1	14.7
	11	Черт М14-205-02	Крышка	1	10.9
	12		Прокладка из полиуретана	1	
	13	Черт М14-205-03	Либнериентник	1	18.4
	14	ТУ14-3-190	Труба Ø89х4.5 -20 L=15 п.м.	1	14.1
	15		Кран шаровой фланцевый Ду80	1	
	16	ГОСТ 12815-80	Фланец Ду80 Ру16	2	0.97
	17	ГОСТ 7798-70	Болт М16х60	8	0.13
	18	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	8	0.033
	19	ГОСТ 11371-70	Шайба 16	8	0.011
	20	Черт М14-205-05	Труба	1	5.44
	21	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø108х4 -20 L=6.5 п.м.	1	66.7
	22		Лист 3х120х120 ГОСТ 19903-94 ст 3 ГОСТ 14637-79	1	0.3
	23	ГОСТ 2688-80	Стальной канат Ø9	21 п.м.	3.7
	24	ГОСТ 8240-89	Швеллер 30 ГОСТ 8240-89 ст 3 ГОСТ 1535-88 L=150	2	13
	25	Черт М14-205-06	Тяга с резьбой	2	4.6
	26	ГОСТ 2224-93	Кош стальная 26	2	0.044
	27	ОСТ 24.090.51-86	Зажим б-1	6	0.024
	28	ГОСТ 5975-70	Гайка М24	4	0.06
	29	ГОСТ 8240-89	Швеллер 30 ГОСТ 8240-89 ст 3 ГОСТ 1535-88 L=1 п.м.	1	8.59
	30		Металлические хомуты для крепления кабелей	40	
	31		Лист 10х250х250 ГОСТ 19903-94 ст 3 ГОСТ 14637-79	2	4.9
	32	ГОСТ 7798-70	Болт М20х70	4	0.23
	33	ГОСТ 5915-70	Гайка М20	8	0.06
	34	ГОСТ 11371-70	Шайба 20	4	0.02
			Вес наплавленного металла		90

- 1.Фундамент под АЗС выполнен под габаритные размеры станции ДхШхВ 15200х2525х5060 (высота по молниеотводу),по перилам площадки ограждения 3240 мм.
- 2.Разрабатывать площадку , утрамбовывать грунт,насыпать щебень и утрамбовывать
- 3.Фундаменты под АЗС и АЦ армировать предварительно изготовленным каркасом (закрепить прутки в каркас посредством вязальной проволоки или сварки)
- 4.Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 19903-74. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
5. Залужку бетонных плит выполнять бетоном марки не ниже 200.
- 6.Установку молниеотвода выполнить согласно РД 34.21.122-87
- 7.Установку заземления выполнить согласно РД 153-39.2-080-01 и требованиям ПУЭ.
8. Отверстие под стойку (поз 21) пробурить буром Ø500 мм на глубину 2м,после установки трубы залить бетоном марки не ниже 200.
9. Металлические конструкции (поз 6,11,13,21) покрыть грунтовкой или свинцовым суриком и покрасить.

Согласовано:

Нач.ТТЦ	В.В.Печерин
Нач.ЭЦ	А.А.Тирюв
Нач.цеха ТАИ	К.А.Малышенко
Нач.СОТ и ПК	И.В.Андреев
Нач.ПТО	А.М.Розатых
Инженер ОЭРЭ и С	И.В.Гречинкова
ГИС	П.И.Данейко

				14205 а		
				Фундаменты под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерны		
				Стадия	Масса	Масштаб
					3942	1:40
Изм.	Лист	И.докум.	Подп.	Дата	Лист	Листов
Разраб.		Г.С.Кочнева				
Проб.		М.А.Луговых				
Т.контр.						
Нач.ПТО		А.М.Розатых				
Нач.ТТЦ		В.В.Печерин				
Умб.		П.И.Данейко				

СИБЕРСКАЯ ГЕНЕРАЦИОННАЯ КОМПАНИЯ
НОВО-СИБИРСКАЯ ТЭС