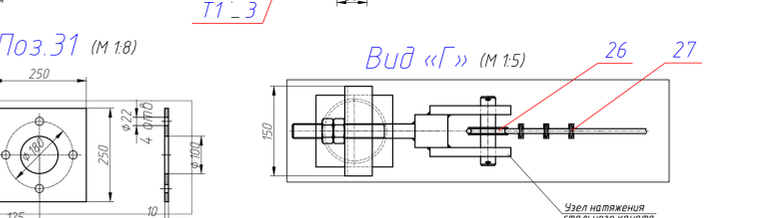
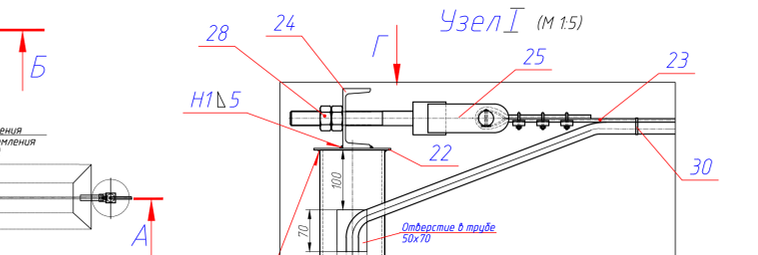
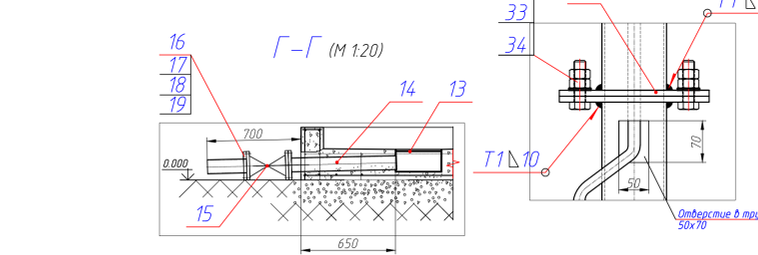
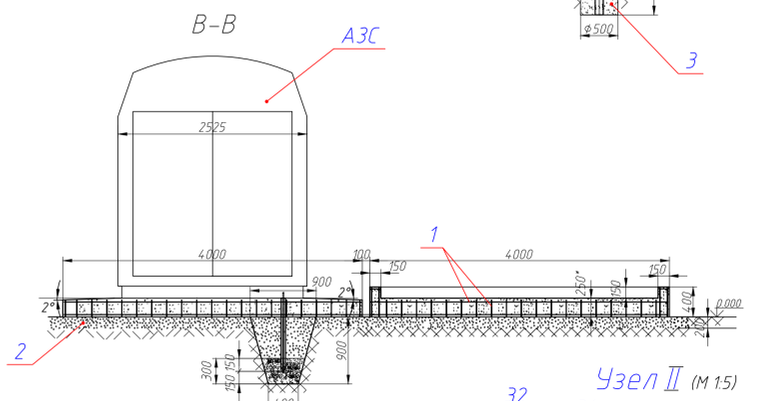
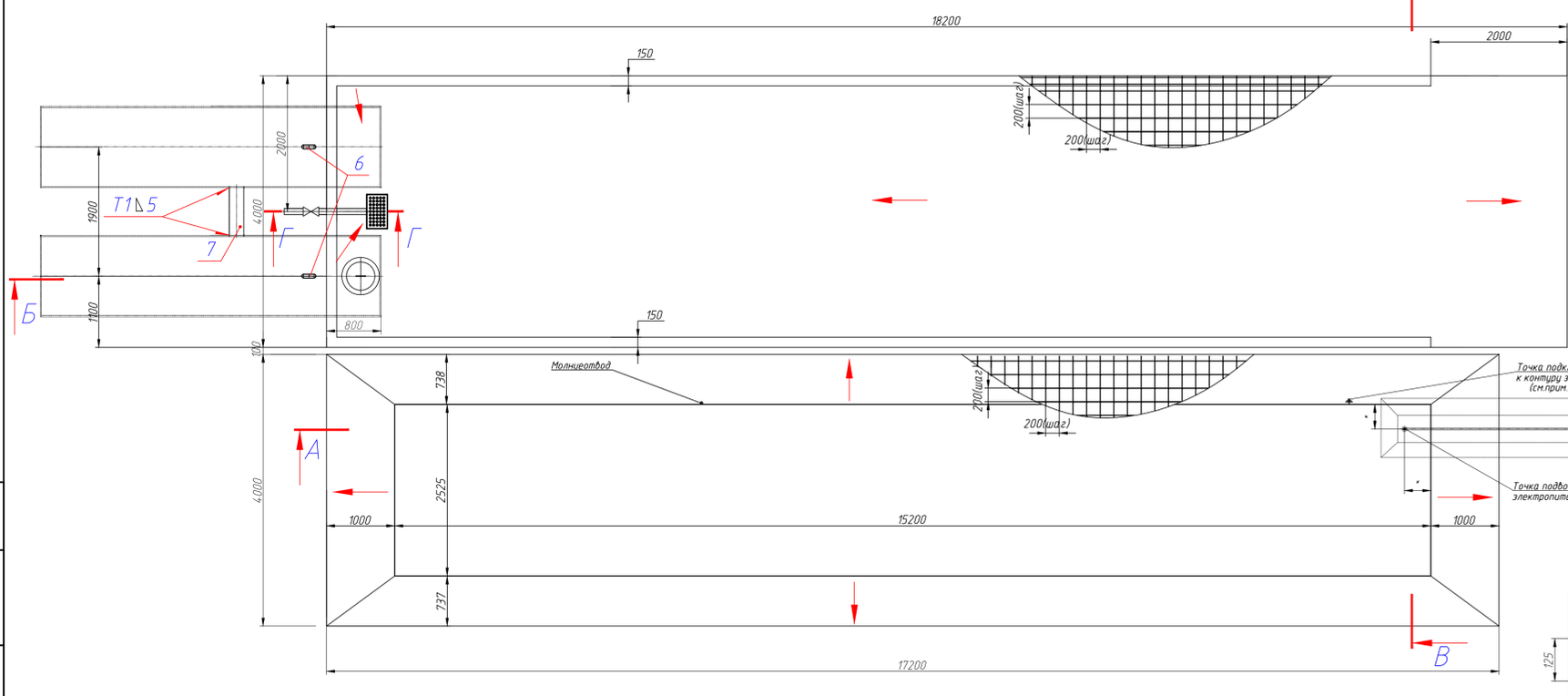
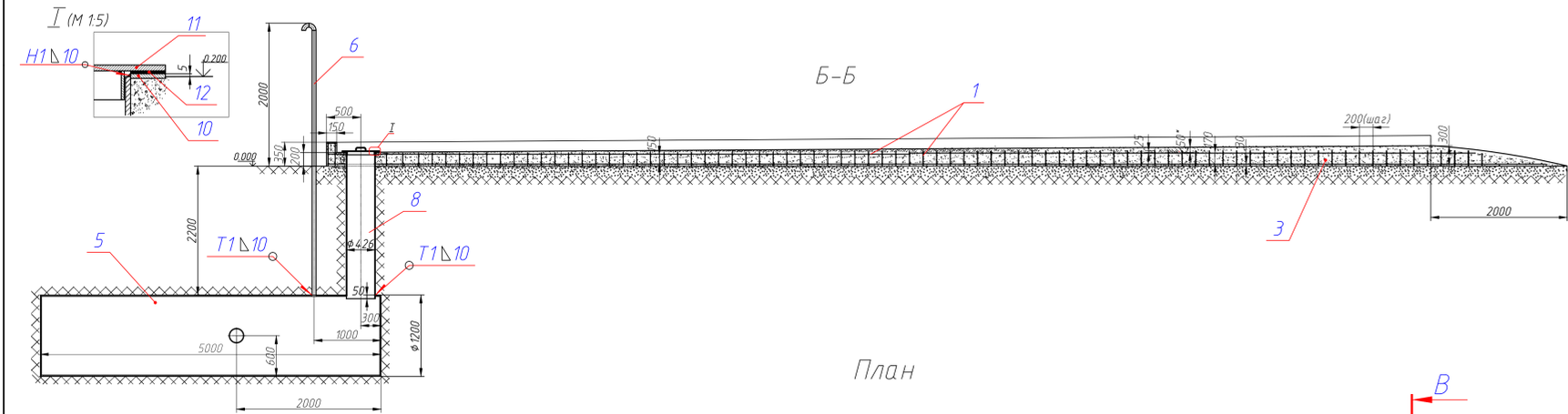
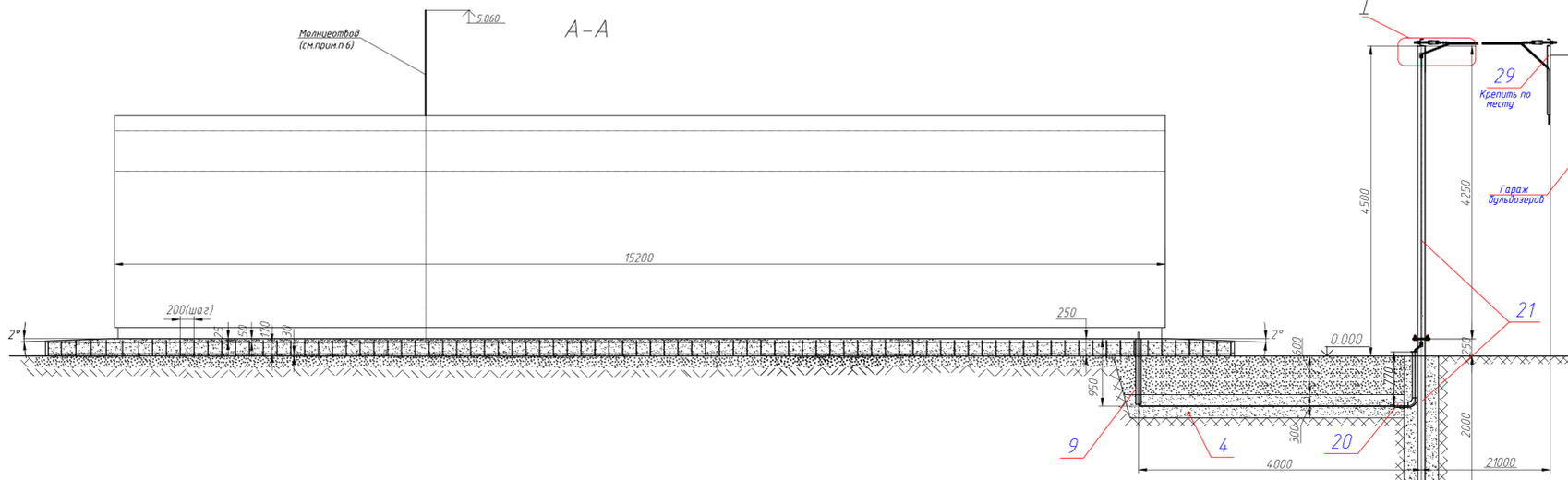
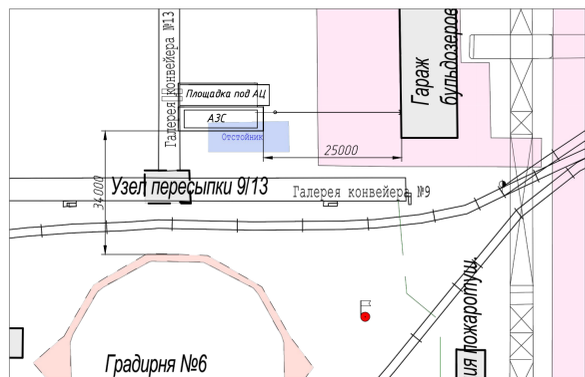


Выкопировка из генплана



Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Примечание (вес в кг.)
		1	ГОСТ 5781-82	Крепеж №12 АЦ	3740 п.м	3321
		2		Щебель 40-70мм б=200	30.5 м³	
		3		Бетон М200	32.4 м³	
		4		Песок	0.7 м³	
		5	Из наливки	Рассивер V-5м¹	2	
		6	Черт М4-205-04	Труба	2	19.8
		7	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø219x11-20 L=0.75 п.м	1	42.3
		8	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø426x14 -20 L=2.1 п.м	1	298.7
		9	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø76x3 -20 L=0.95 п.м	1	5.1
		10	Черт М4-205-01	Фланец	1	14.7
		11	Черт М4-205-02	Крышка	1	10.9
		12		Прокладка из полиуретана	1	
		13	Черт М4-205-03	Либнериенник	1	18.4
		14	ТУ14-3-190	Труба Ø89x4.5 -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 М16x60	8	0.13
		18	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	8	0.033
		19	ГОСТ 11371-70	Шайба 16	8	0.011
		20	Черт М4-205-05	Труба	1	5.44
		21	ТУ14-3-190-2004	Труба Ø108x4 -20 L=6.5 п.м	1	66.7
		22		Лист 3x120x120 ГОСТ 19903-94 ст.3 ГОСТ 14637-79	1	0.3
		23	ГОСТ 2688-80	Стальной канат Ø6	21 п.м	3.7
		24	ГОСТ 8240-89	Швеллер 30 ГОСТ 8240-89 ст.3 ГОСТ 1535-88 L=150	2	1.3
		25	Черт М4-205-06	Тяга с резьбой	2	4.6
		26	ГОСТ 2224-93	Кошп. стальной 26	2	0.044
		27	ОСТ 24.090.51-86	Зажим б-1	6	0.024
		28	ГОСТ 5915-70	Гайка М24	4	0.06
		29	ГОСТ 8240-89	Швеллер 30 ГОСТ 8240-89 ст.3 ГОСТ 1535-88 L=170	1	8.59
		30		Металлич. хомуты для крепления кабелей	40	
		31		Лист 10x250x250 ГОСТ 19903-94 ст.3 ГОСТ 14637-79	2	4.9
		32	ГОСТ 7798-70	Болт М20x70	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 15200x2525x5060 (высота по молниеводу), по перим. площадки ограждения 3240 мм.
 - 2.Разработать площадку, утрамбовать грунт, насыпать щебень и утрамбовать
 - 3.Фундаменты под АЗС и АЦ армировать предварительно изготовленным каркасом (закрепить прутья в каркас посредством вязальной проволоки или сварки)
 - 4.Сварку производить электродами Э-42 по ГОСТ 19903-74. Сварные швы по ГОСТ 5264-80.
 5. Заливку бетонных плит выполнять бетоном марки не ниже 200.
 - 6.Установку молниевода 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 грунтобой или свинцовым суриком и покрасить.
- *Справочный размер

Согласовано:

Нач.ТЦ В.В.Печерин
 Нач.ЭЦ А.А.Туров
 Нач.цеха ТАИ К.А.Малашенков
 Нач.СОТ и ПК И.В.Андреев
 Нач.ПТО А.М.Розалых
 Инженер ОЭРЭ и С И.В.Гречишкина
 ГИС П.И.Данейко

				14205 ^а	
Изм.	Лист	М. докум.	Подп.	Дата	Фундаменты под контейнерную автозаправочную станцию и автоцистерну
Разработ	Г.С.Кочнева				Стадия
Проект	М.А.Луговой				Масса
Технический					394.2
Нач.ПТО	А.М.Розалых				Маствод
Нач.ТЦ	В.В.Печерин				14.0
Умб.	П.И.Данейко				

