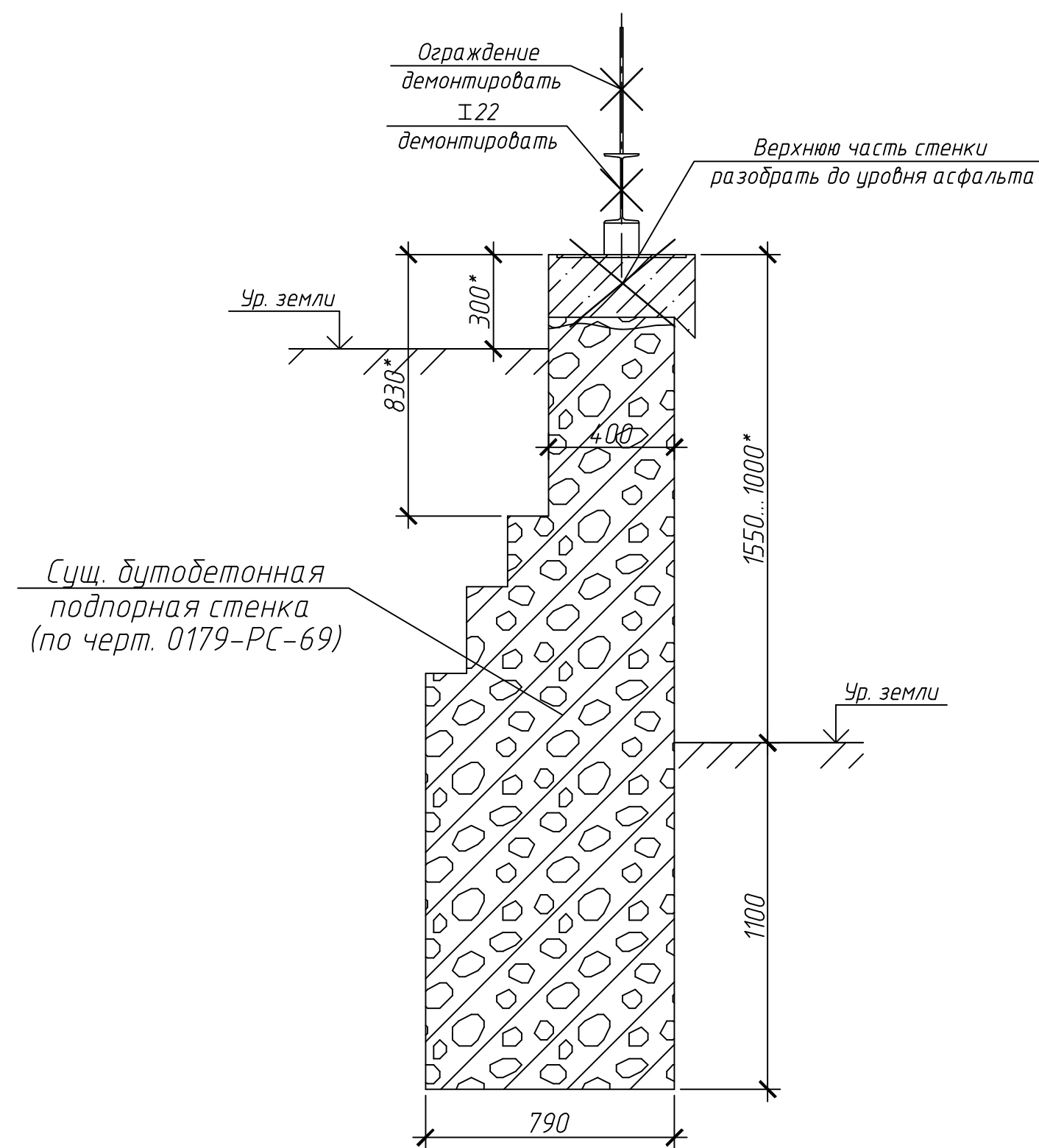
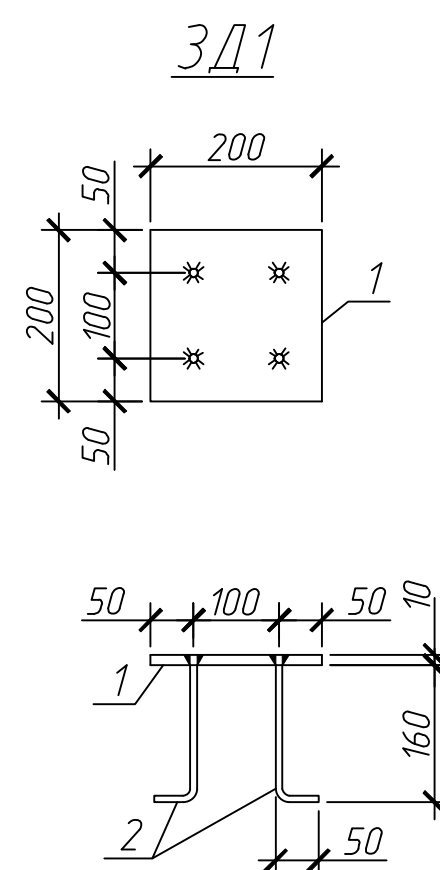
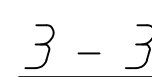


2-2
Схема разборки конструкций


$$\underline{1-1}$$


Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Колич.	Примечание
1	Демонтаж металлического ограждения и ГЗ2	т	2,0	
	Разборка бутобетонной стенки	м3	8,0	
	Вывоз мусора	м3	8,0	
	Вывоз металло	т	2,0	
2	Разработка грунта вручную	м3	20,0	
3	Устройство песчаной подготовки толщ. 200мм с уплотнением ручными трамбовками	м2	10,0	
	Доставка песка	м3	2,0	
4	Устройство монолитной подпорной стенки:			
	расход ар-ры Ф10А400	кг	474,0	
	расход ар-ры Ф8А400	кг	373,3	
	расход бетона кл. В20	м3	18,0	
	Сверление гориз. отверстий в бутобетонной стенке Ø12 гл.200	шт	240	
	Химический анкер EAF 410С (расх. 16 мл. на отв.)	шт	240	
5	Установка закладных деталей весом до 20кг из:			
	ар-ра Ф8А400	кг	5,04	
	Г10 С245	кг	43,4	
6	Монтаж ограждения из:			
	о60х60х4 С235	кг	93,8	
	Заглушка для стойки	шт	14	
	Секция ограждения 2000х850(п)	кг	169,0	
7	Окраска н/к эмалью ПФ115 за 2 раза по слою грунтовки ГФ-021	м2	4,0	
8	Засыпка пазах карьерным песком с послойным уплотнением	м3	16,0	
	Доставка песка	м3	16,0	
9	Восстановление асфальтового покрытия:			
	горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон тип Б, марка II ГОСТ 9126-2013 толщ. 100мм	м2	25,0	
	щебень ГОСТ 8267-93 плотно утрамбованный толщ. 100мм			
10	Установка знака "Негабаритное место"	шт	1	

- | | | | | | | | |
|---------------|--------|-----------|--------|-------|---|---|--------|
| | | | | | 0179-РС-526 | | |
| | | | | | АО "ТК «Современные транспортные технологии»" | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док. | Полн. | Дата | | |
| Разработал | | Тарасова | | Иль | 01.02 | | |
| Цех запчастей | | | | | | Состав | Лист |
| | | | | | | Р | Листов |
| Проверил | | Смирнов | | Смирн | 01.02 | Проектное управление
ООО "Технопарк" | |
| Нач. отд. | | Чернышова | | 01.02 | Решеной подписанной (степени) главного инженера
Б/в 33/К-Ж
Схема расположения | | |
| ГМП | | Мороз | | 01.02 | | | |