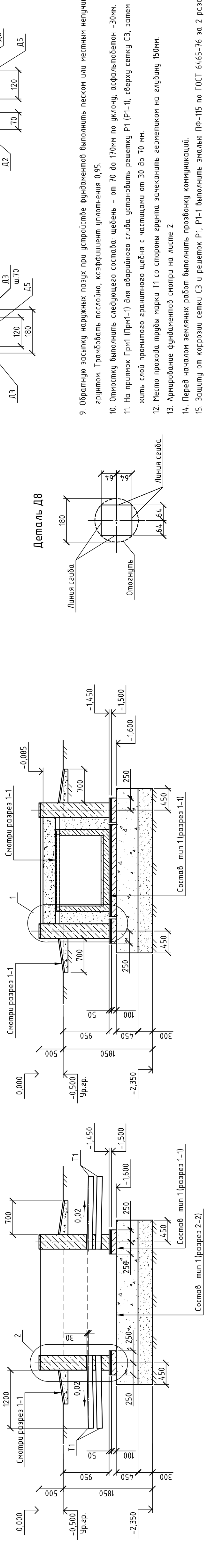
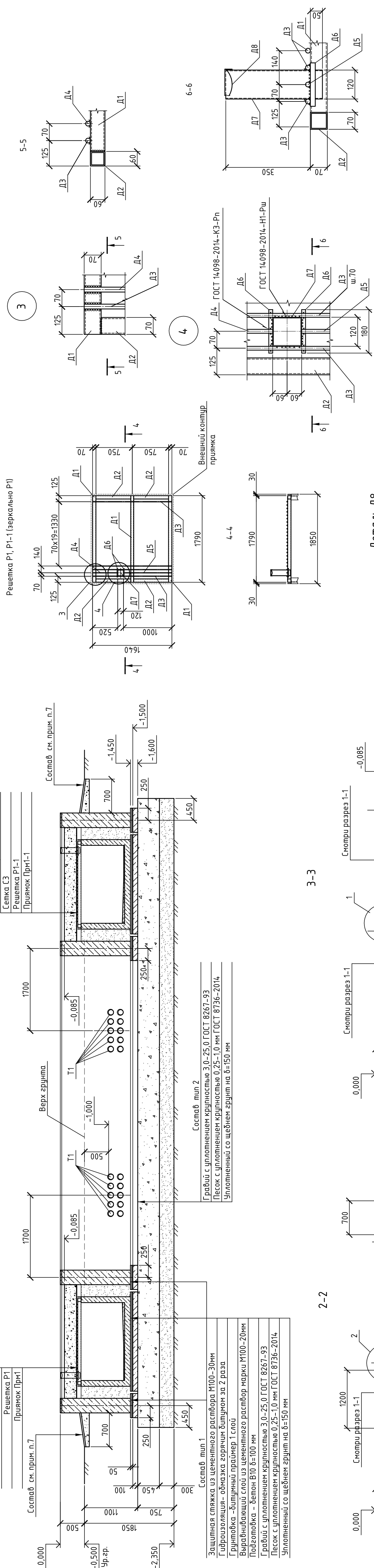
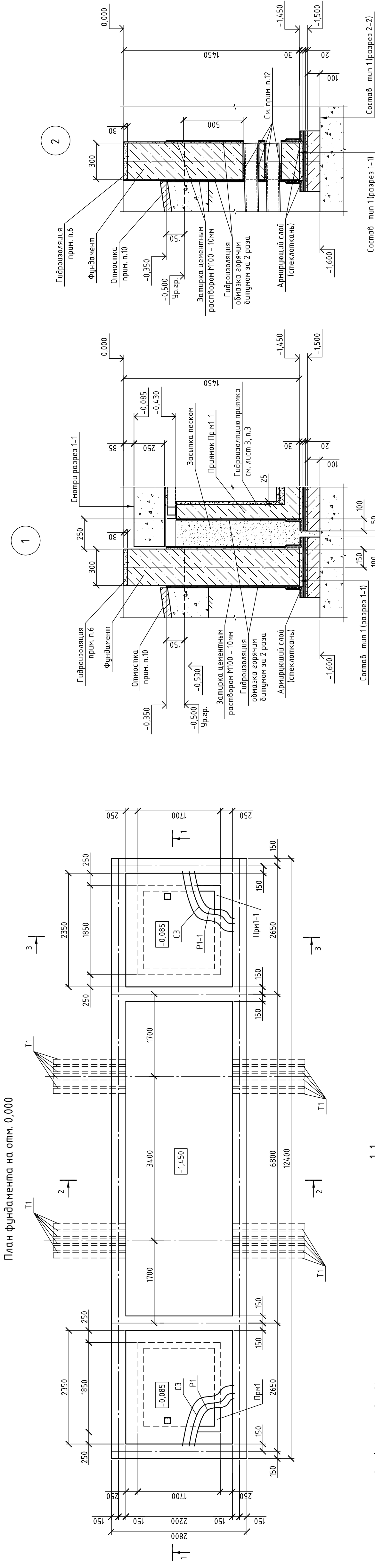


Лососёва	ИИЗ, № подл.	Подпись и дата	Взам. уиЗ, №	ОмЗ.13					
				ОмЗ.12					

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чание
		<u>Сборочные единицы</u>			
Прм1	лист 3	Прямая для сбора масла Прм1	1		
Прм1-1	лист 3	Прямая для сбора масла Прм1-1	1		
P1	лист 1	Решетка P1	1	134,28	
P1-1	лист 1	Решетка P1-1	1	134,28	
C3		Сетка P20-5,0-20X13 ГОСТ 3306-88 размер 2350x2200	2	67,72	
T1		Труба х/зост.пластичная БНГ 100-1500 ГОСТ 31416-2009	40	9,15	
		<u>Материалы</u>			
	ГОСТ 8267-93	Щебень х=2000кг/м³ на решетку P1, P1-1	4,11		м³ (см. прим. п.11)
	ГОСТ 26633-2015	Бетон марки B10 (подбетонка)	2,44		м³
	ГОСТ 28013-98	Цем.-песч. раствор М100 (стяжка)	1,22		м³
	ГОСТ 8267-93	Гравий крупностью 3,0-25,0 мм	19,9		м³
	ГОСТ 8736-2014	Песок крупностью 0,25-1,0 мм	17,3		м³

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Приме- чение
		Решетка Р1			
		Детали			
Д1		Профиль 70х10х4-0х1750 ГОСТ 30245-2003 СЗ35 ГОСТ 27772-2015	3	14,26	
Д2		Профиль 70х10х4-0х1750 ГОСТ 30245-2003 СЗ35 ГОСТ 27772-2015	4	5,97	
Д3		Пруток МД-16х164,0-А24,0 ГОСТ 34028-16	23	2,57	
Д4		Пруток МД-16х520-А24,0 ГОСТ 34028-16	1	0,81	
Д5		Пруток МД-16х1000-А24,0 ГОСТ 34028-16	1	1,57	
Д6		Пруток МД-20х180-А24,0 ГОСТ 34028-16	2	0,47	
Д7		Профиль 120х120х3,5х400 ГОСТ 30245-2003 СЗ35 ГОСТ 27772-2015	1	5,02	
Д8		ОЦ Б-ПН-Н0-07х180 ГОСТ19904-90 L=180 ОЦ ГОСТ14918-80	1	0,17	
		Решетка Р1-1			
		Снопур Р1		134,28	

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Омд.13	Омд.12			
Составлено							



1. Проект выполнен на основании служебной записки исх. № 32/12/146/ГЗ от 18.02.2019г.
2. Проектом предусматривается устройство фундамента под блочные подстанции БКПМ.
3. В связи с мелкозлабленностью фундамента, во избежание морозного пучения грунта, выполнить подушку из щебня и песка, как указано на чертеже.
4. За отм.0,000 принять отметка верха фундамента.
5. Гидроизоляция вертикальных поверхностей фундаментов ниже отм.-0,350, соприкасающихся с грунтом, а также внутренние вертикальные поверхности выполнить, как указано на узлах 1, 2.
- Основание для гидроизоляции должно быть сплошным с закреплёнными или срезанными на фаску углами и оголовием. Углы армировать стеклотканью (ГОСТ 8491-75).
6. Горизонтальную гидроизоляцию стен фундамента на отм.-0,030 выполнить цементным раствором состава 1:2 с гидробидами добавками толщиной 30 мм.
7. Конструкция горизонтальной гидроизоляции на отм.-1,500 выполнить по всей подошве по типу 1, кроме канав. Типы составов шпатель на разрезах 1-1 ... 3-3.
8. В случае наличия грунтовых вод выше отм.-1,000, гидроизоляция конструкций выполнить по спецпроекту.

[illegible]