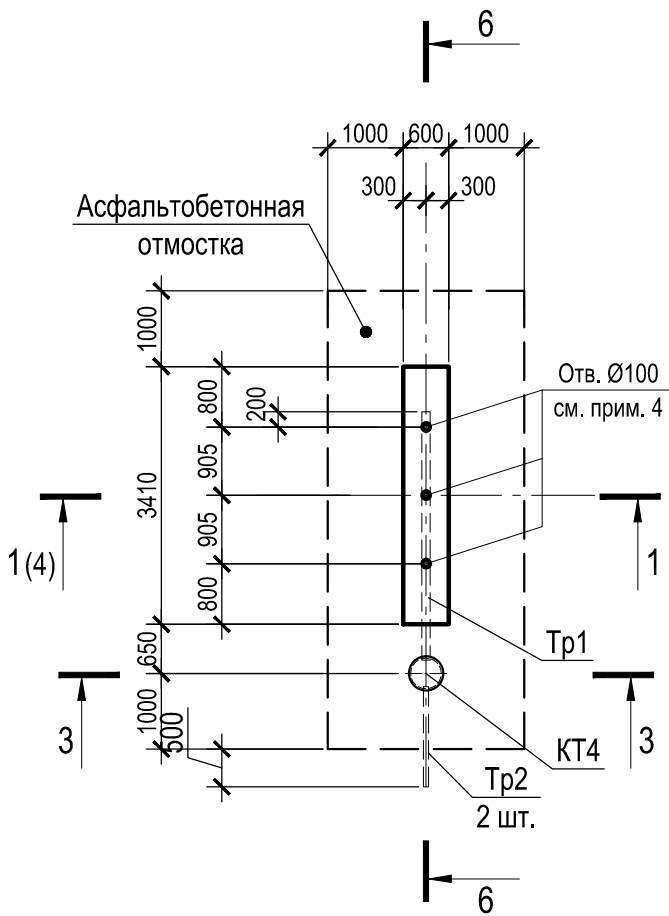
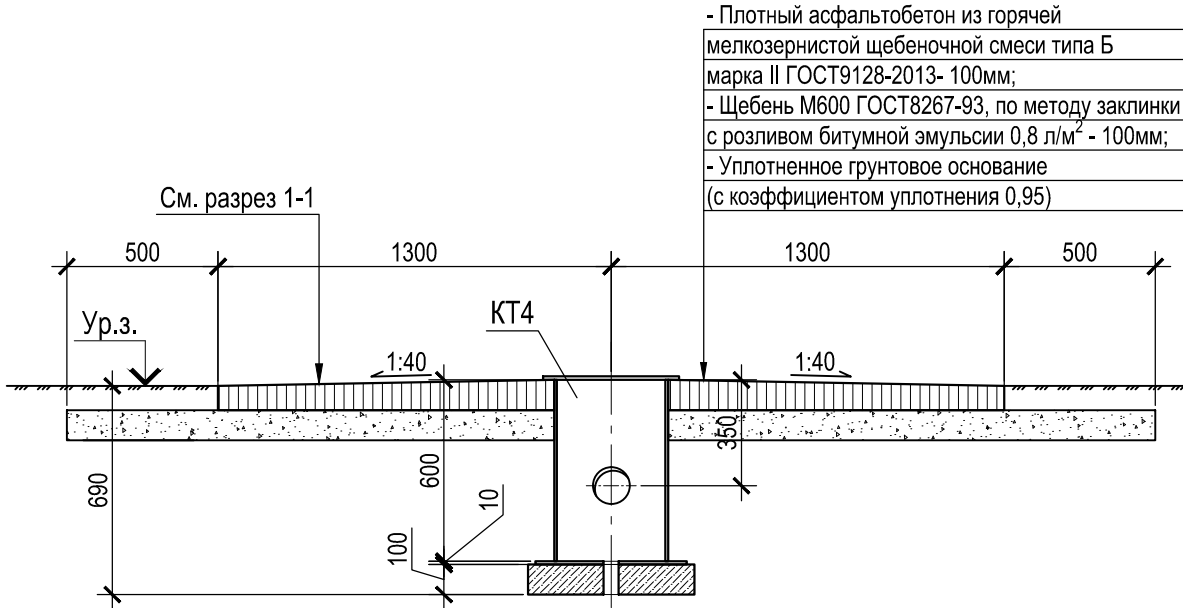


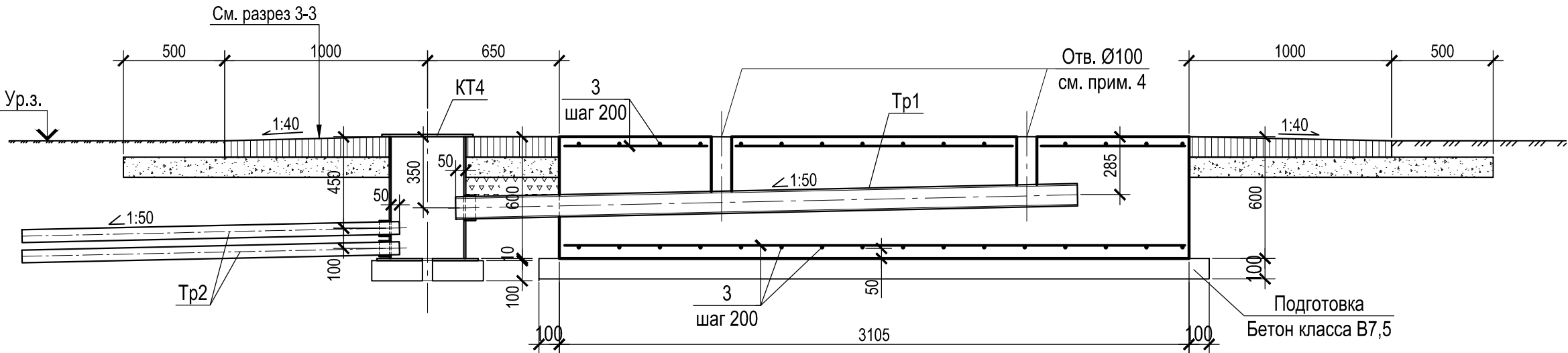
Фундамент ФМ5



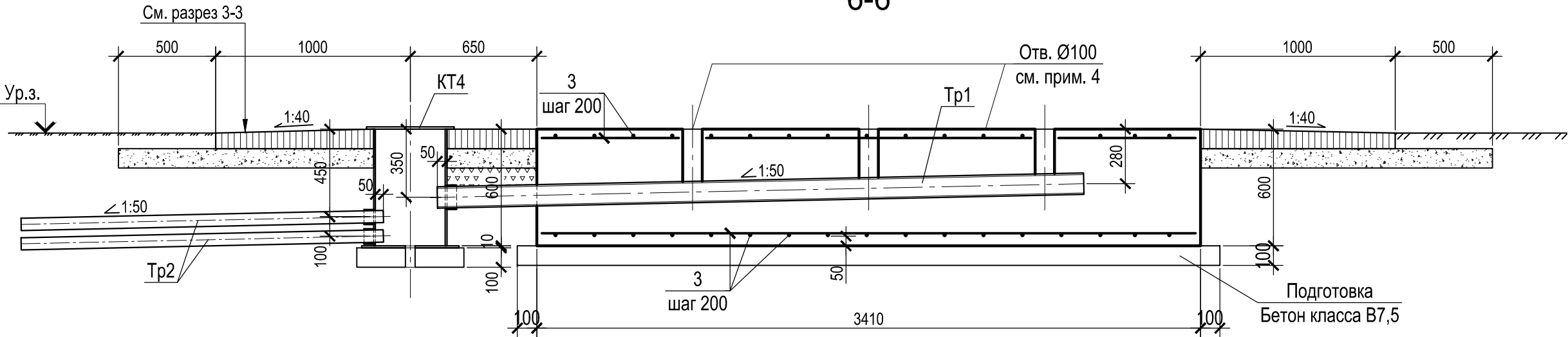
3-3



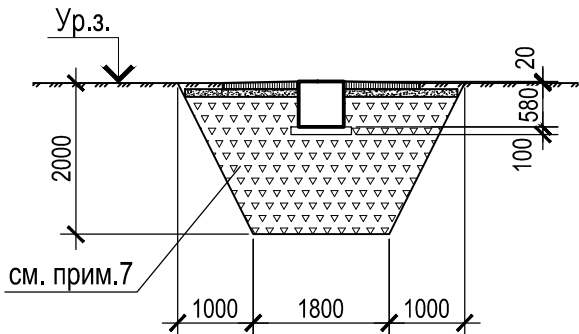
5-5



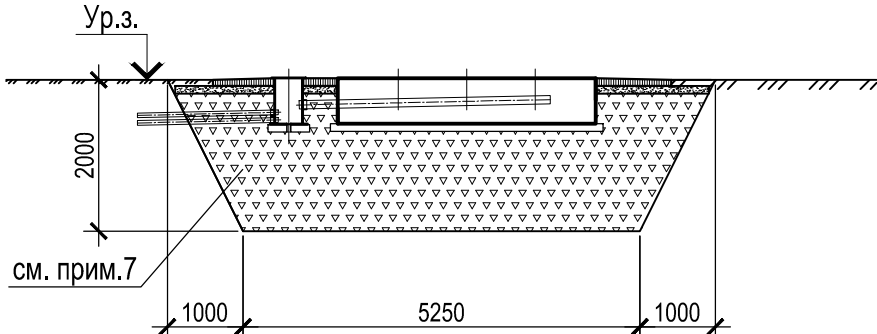
6-6



Поперечный разрез котлована под ФМ5



ФМ5









Спецификация монолитного фундамента ФМ5

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
		<b>ФМ5</b>			
		<b>Сборочные единицы и детали</b>			
КТ4	лист 15	Трансформаторный колодец КТ4	1		
Тр1	ЗАО "ДКС", ТУ 2248-015-47022248-2006	Труба ПНД/ПВД Ø110 (121911), L <sub>общ.</sub>	3,3		мп
Тр2	ЗАО "ДКС", ТУ 2248-015-47022248-2006	Труба ПНД/ПВД Ø63 (121963), L <sub>общ.</sub>	2,7		мп
3		Ø14А500С,ГОСТ 34028-2016, L=общ.	80,2	1,2	мп
		<b>Материалы</b>			
		Бетон класса В25, F200, W6	1.2		м <sup>3</sup>
	Подготовка	Бетон класса В7,5	0,3		м <sup>3</sup>
	Отмостка	Асфальтобетон типа Б марка II, t100мм	13,7		м <sup>2</sup>
	ГОСТ8267-93	Щебень М600, t 100мм (фракц. 20-40мм)	23,4		м <sup>2</sup>
	ГОСТ8267-93	Щебень М600 фр. 20-40мм (замена грунта)	29,8		м <sup>3</sup>

Ведомость расхода стали на элемент,кг

Марка элемента	Изделия арматурные		Общий расход
	Арматура класса		
	А500С		
	ГОСТ 34028-2016		
	Ø14	Итого	
Фм5	96	96	96

- Общие указания см. на листе 1.
- Грунты основания должны быть защищены от увлажнения поверхностными водами в период строительства.
- В фундаментах заложить трубы для подвода кабеля к знакам. Трубы на время монтажа закрыть деревянными пробками.
- Отверстия Ø100 сверлить после устройства фундамента.
- Гидроизоляцию наружных поверхностей фундаментов, соприкасающихся с грунтом, выполнить мастикой ТЕХНОНИКОЛЬ №21 по ТУ 5775-018-17925162-2004 в 2 слоя толщиной 2мм по огрунтовке из разжиженного окрасочного состава или другим аналогичным материалом.
- Количество фундаментов ФМ5 см. в спецификации на листе 2.
- На глубину 2,0 м от поверхности земли выполнить замену грунта на щебень М600 (ГОСТ8267-93) фр.20-40 с коэф.уплотнения 0,96.

						395/1-РД-1-КЖ2				
						Реконструкция аэродрома аэропорта Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ				
2	-	Зам	155-19		09.19	1 этап реконструкции. Общеплощадочные сети. Колодцы. Фундаменты		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			Р	14	
Разраб.	Коржова		08.19							
Проверил	Рязанова		08.19							
Нач. отд.	Шемелева		08.19							
Н.контроль	Кустря		08.19			Фундаменты монолитные Фм4, Фм5		 ПРОЕКТИРОВАНИЕ		