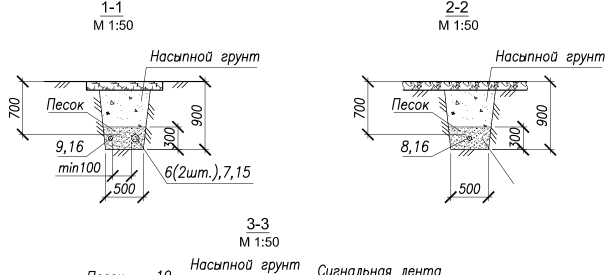
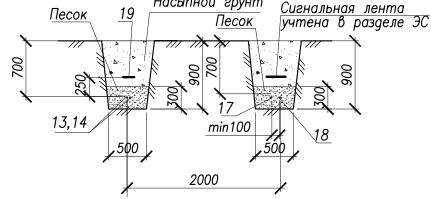
- задания на проектирование "Установка автоматического радиопеленгатора DF 2000 для Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьеводля Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьево";
- технических условий на подключение линий связи к АРП DF 2000 в а/п Шереметьево;
- 2. Рабочим проектом предусмотрена установка 2-канального автоматического радиопелентатора АРП DF 2000.
- 3. Аэродромное оборудование располагается в комплектном контейнере ВАИШ.469119.005, устанавливаемом рядом с существующим объектом АРП-95.
- 4. Выносное оборудование располагается:
 - шкаф ДУ в помещении ЛАЗ-2 на 2-м этаже здания КДП;
 - МУ ЗКП с двумя модулями индикации по месту.
- 5. Монтаж оборудования АРП DF 2000 производится в соответствии с заводской технической документацией и настоящим проектом.
- 6. Соединения между аппаратурой контейнера АРП DF 2000 и антеннами АМУ КИГ производятся комплектными кабелями, которые прокладываются в проектируемой кабельной канализации из стальных труб Ø102. Соединения выносного оборудования производятся комплектными кабелями по заводским схемам электрических соединений и чертежам настоящего раздела.
- 7. Для передачи информации от контейнера АРП DF 2000 к выносной аппаратуре преусмотрены два (основной и резервный) проектируемых кабеля связи ТППэпБ 10х2х0,5, прокладываемых от проектируемого контейнера АРП DF 2000 к существующему боксу связи в здании КДП. Способ прокладки : от контейнера АРП DF 2000 до существующего приямка №2 (для кабелей связи) в траншее на глубине 0,7м; далее до кабельного ввода здания КДП в свободных каналах существующей кабельной канализации, далее по месту до существующего бокса связи. От существующего бокса связи к шкафу ДУ прокладывается комплектный кабель связи.
- 8. Основное и резервное электропитание аппаратного контейнера АРП DF 2000, а также заземление наружных устройств и молниезащита предусмотрены в разделе проекта ЭС.
- 9. В данном разделе проекта решаются вопросы электропитания и заземления шкафа ДУ.
- 10. Кабели проложить в соответствии с ПУЭ.





- 1. Сечения 1-1 ÷ 3-3 замаркированы на листе ТХ-3.
- 2. Спецификацию см. на листе ТХ-7.

	_								
						113/2010-TX			
						Установка автоматического радиопеленгатора DF 2000 для Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	"Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьево			
				-			Стадия	Лист	Листов
ГИП Исполн.		Казиханов Мамаева		Unio	20.10.10 20.10.10		П	2	
						Общие данные (окончание). Сечения 1-1 ÷ 3-3	9	3AO ПО AZIMUT г. Махачкала	