

6(2шт.), 7

min 100

15

16

9

Фундамент под мачту АМУ
(учтен в разделе КР)

Горизонтальный заземлитель
(учтен в разделе ИОС1)

Вертикальный заземлитель
(учтен в разделе ИОС1)

Б

Фундамент КИГ
(учтен в разделе КР)

4

16

8

101.5

В

см. т.т.п.2.

Фундамент КИГ
(учтен в разделе КР)

13

16

уклон не менее 0,2%

6,7,9
Кабели АС-ВЧ, АС-НЧ к антенне,
кабель питания к светоограждению

12
11

Переходник с $\varnothing 58$ на $\varnothing 32$

400
1000
16
15
15
14
13

6(2шт.), 7,9

уклон не менее 0,2%

Фундамент проектируемый
(учтен в разделе КР)



Горизонтальный заземлитель
(учтен в разделе ИОС1)

Вертикальный заземлитель
(учтен в разделе ИОС1)

Technical drawing of a vertical pipe assembly. The drawing shows a main vertical pipe with a diameter of $\varnothing 58$ mm at the base. A vertical section of length 100 mm is attached to the top of this pipe. This section has a top diameter of $\varnothing 32$ mm. A tapered section of length 45 mm connects the 58 mm diameter base to the 32 mm diameter top section. A note indicates that this tapered section should be welded to a 57 mm diameter pipe according to drawing B.

Соединить сваркой с трубой $\varnothing 57$ согласно чертежа (Вид Б)

1. Фрагменты 2, 3 замаркированы на листе 3.
2. Опору под КИГ (труба Ø100) и трубу Ø57(поз. 16) соединить min в 2-х местах сваркой.
3. Спецификацию см. на листе 9.

						113/2010-ИОС7		
						Установка автоматического радиопеленгатора DF 2000 для Шереметьевского ЦОВД филиала "МЦ АУВД" ФГУП "Госкорпорация по ОрВД в а/п Шереметьево"		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
ГИП		Казиханов			20.10.10	Стадия	Лист	Листов
Исполн.		Мамаева			20.10.10	П	8	
						План наружных устройств. Фрагменты 2, 3. Виды Б, В		
						<div>ОАО  AZIMUT г. Москва</div>		