

САЙТ УГСРАХ

№		Хэмжээ				Хавсралт	Материал
Сайтын нэр:		Халдвартын уулзвар 31-р байр					
Хаяг:		Улаанбаатар хот БЗД-ыг 14-р хороо					
Байршил		47°54'45.04"N				106°56'39.16"E	
	Бусад	31р байр >> 32-р байр хооронд 8мм тросс татаж /30м/ /Жампер, DC кабелийг бэхэлж татах.					Гүйцэтгэгч
Антенн фидер угсралт	Антенн	чиглэл: [°]	Антенн төрөл	Жампер кабель [м]	DC кабель [м]	Захиалагч /Агуулахаас Одоо байгаа антеннуудыг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх/	Захиалагч
	сектор А	78	65degree	35	35		
	сектор В	155	65degree	90	90		
	сектор С	204	65degree	35	35		
		RRU8862 - 3ш					
Баз станц	Баз станц	BPN боард - 1ш Combiner- 3ш 21/32 жампер кабель 1м - 6ш 32/32 жампер кабель 1м - 6ш					
	Газардуулгын кабель RRU	15м-ПВ3-1*10мм2 (шар) Газардуулгын кабель RRU					
Газардуулга	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	4[Ohm]				Байрны газардуулгад холбох	Гүйцэтгэгч

1. LTE Антенны угсралт

№	Гүйцэтгэхажил	Хэмжээ
1	RRU угсарч, полд бэхлэх	3 ш
2	Lighting protection DC box-ыг полд бэхлэх	3 ш
3	Бааз станц болон RRU хооронд тусгай гуурсан хоолойгоор OF кабелийг маш нямбай татах	Хийх
4	Өрөөн доторхи DC box болон гадна DC box хооронд DC кабельтатах	хийх
5	Антенны feeder jumper-ийг холбож хамгаалалтын материалаар технологийн дагуу ороож бэхлэх	3ш
6	Кабель дарагчийг трэй эсвэл ханан дээгүүр тодорхой зайтайгаар бэхэлж, кабелийн эхлэл төгсгөлийн үзүүрүүд дээр тэмдэглэгээ хийх	Хийх
7	Цамхаг дээрхи төхөөрөмжүүдийг газардуулгад холбох	Хийх

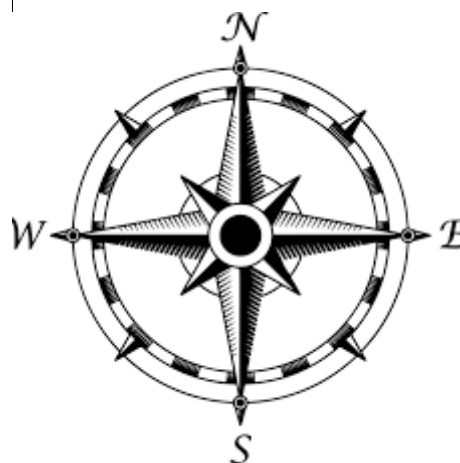
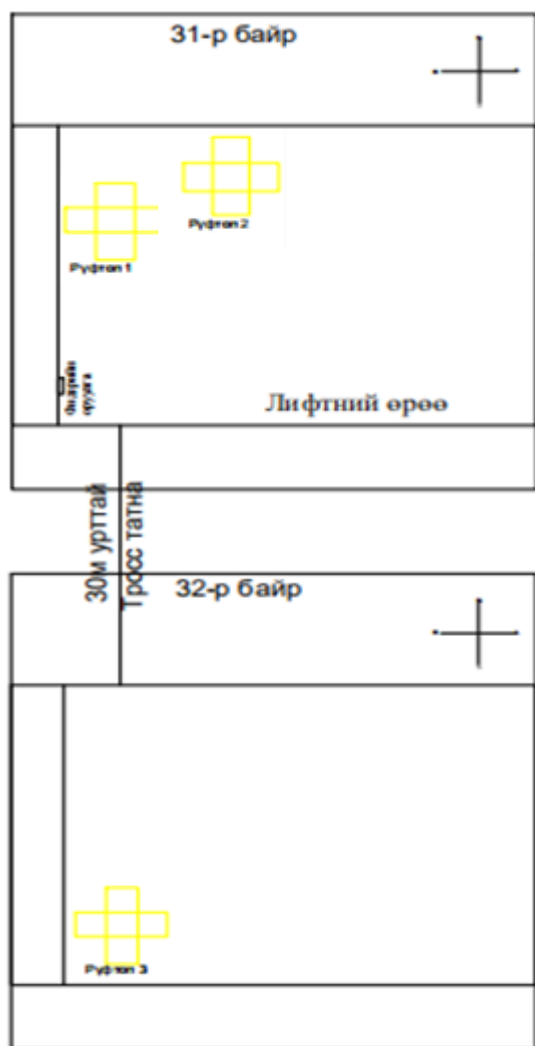
Техникийн даалгавар боловсруулсан:

БХГ ТТХ инженер

Хянасан: БХГ ТТХ ахлах инженер

С.Пүрэвсүрэн 98101271

Н.Хүрэлтогоо



Зураг 1.Рүфтоп байрлаж буй дээврийн зураг

Зураг 2. Сайтын фото зураг

