Сайтын угсралт

		Хэмжээ	Хавсралт	Материал
Сайтын нэр:		Premium Palace		
Хаяг:		Улаанбаатар хот, Нисдэг Машин		
Байршил		47.924620°		106.900832°
Рүүфтоп- тбэхэлгээ хийх	бэхэлгээ	Татлага, бэхэлгээ хийх-Рүүфтопд гогцоо хийж татлага хийх, хүндрүүлэгч 50*50см бетон ашиглах		Гүйцэтгэгч
Тоног төхөөрөмж угсралт	Бааз станц	NodeB-1ш RRU8862 - 3ш Combiner-3ш 21/32 жампер 1м-6ш 21/21 жампер 1м-6ш Оптик жампер 70м-3ш BPN боард – 1ш		Захиалагч
	Зай тэжээл	(20+45+55)м- DC кабель[3*1,5мм2] RRU 10м -[1*10mm2] (GND)		
Газардуул га	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	4	Сайтын газардуулгад холбох	
Бусад	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх	Төхөөрөмж, Кабель, антенн-д ялгах тэмдэглэгээ, хаягжилт хийх.		Гүйцэтгэгч

АНХААРАХ ЗҮЙЛС:

- 1. Сайтын гэрээтэй холбоотой асуудлаар Сүлжээ төлөвлөлтийн хэлтсийн гэрээний менежер Батсайхан 98101591 дугаараар холбогдох
- 2. Тоног төхөөрөмжтэй холбоотой асуудлаар ТАГ-ын ерөнхий инженер Б.Гунгааням 98101201 дугаараар холбогдох.
- 3. Антенн чиглүүлэхдээ РБХ дарга Гомбосүрэн 98101412 дугааараар холбогдох
- 4. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТХ дарга Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх

1. UMTS Бааз станц, антенны угсралт

N₂	Гүйцэтгэхажил	Хэмжээ
1	Бааз станцын ракыг шалнаас дээш 1.6м-т хананд бэхэлж суурилуулах	1ш
2	Бааз станцыг раканд суурилуулах	1ш
3	Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох	1ш
4	Төхөөрөмжийг тэжээлд холбох	1ш
5	Төхөөрөмжийг дамжуулахын төхөөрөмжтэй /RJ45/кабелиар холбох	1ш
6	Сектор антенныг угсарч, полд бэхлэх	3 ш
7	RRU угсарч, полд бэхлэх	3 ш
8	Lighting protection DC box-ыг полд бэхлэх	3 ш
9	Бааз станц болон RRU хооронд тусгай гуурсан хоолойгоор ОF кабелийг маш нямбай татах	Хийх
10	Өрөөн доторхи DC box болон гадна DC box хооронд DC кабельтатах	хийх
11	Антенны feeder jumper-ийг холбож хамгаалалтын материалаар технологийн дагуу ороож бэхлэх	3ш
12	Кабель дарагчийг трэй эсвэл ханан дээгүүр тодорхой зайтайгаар бэхэлж, кабелийн эхлэл төгсгөлийн үзүүрүүд дээр тэмдэглэгээ хийх	Хийх
13	Цамхаг дээрхи төхөөрөмжүүдийг газардуулгад холбох	Хийх