## ТЕХНИК УГСРАЛТЫН АЖЛЫН ДААЛГАВАР

## САЙТ УГСРАХ

Nº STETAA		Хэмжээ			Хавсралт	Материал
Сайтын нэр:			Гермэс		_	
Vogre		Баянгол дүүрэг, 4-р хороо, 2-р хороолол, Гермэс төвийн хажууд 018-р байран дээр GM шелтерт байрладаг.				
Байршил	Байршил		47°54'40.32"N			106°52'29.34"E
Сайтын байгууламж	Пол гагнах	Одоо байгаа рүфтопууд дээр нэмж поль гагнаж хийх  D50-ын труба 2.5м урт 50ын адил талт булан төмөр 50см урттай 3*2ш			Гүйцэтгэгч /одоо байгаа антеннуудыг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх/	Гүйцэтгэгч
	Будах	Полыг будахдаа орос төмрийн цагаан будагаар Зүе будах			AVIVIA	
	LTE antenna		3ш			Захиалагч
	Антенн	чиглэл: $[^0]$	Антенн төрөл	Жампер, кабель [м]	Агуулахаас	
	сектор А/1	155	65Degree	50		
Радио байгууламж	сектор В/2	300	OSDegree	50		
	сектор G/3	360		50		
	Баз станц	RRU8862(A) S1800 DC - RRU-3ш BPN боард - 1ш CC2 боардыг CC16 болгох PM боард - 1ш			Гүйцэтгэгч /Антенн, DC, Optic кабелийн	
Зай тэжээлийн байгууламж	Зай тэжээл	DC box-1ш 3*30м - DC кабель RVVP 2*4mm2 Газардуулгын кабель RRU 10м - ПВЗ-1*10мм2 (шар)		агуулахаас, кабелийг гэмтээхгүй байх, Оптик кабелийг татахдаа зориулалтын триплексээр цэгцтэй татах/	Захиалагч	
Газар-дуулг а	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	4		Сайтын газардуулгад холбох	Гүйцэтгэгч	
Бусад	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх	Тахаараму Кабель антенны плеах		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 3.Мэндбаяр 98101098 дугаараар холбогдох.
- 3. Антенн поле суурилуулалт хийж, антенн чиглүүлэхдээ РБА ахлах инженер Гомбосүрэн 98101412, СОА дарга Баярбилэг 98100110 нартай холбогдох
- 4. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТА ахлах инженер Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх

1. UMTS Бааз станц, антенны угсралт

№	Гүйцэтгэхажил	Хэмжээ
1	Бааз станцын ракыг шалнаас дээш 1.6м-т хананд бэхэлж суурилуулах	Ш
2	Бааз станцыг раканд суурилуулах	Ш
3	Төхөөрөмжийг газардуулгад холбох	3ш
4	Төхөөрөмжийг тэжээлд холбох	1ш
5	Төхөөрөмжийг дамжуулахын төхөөрөмжтэй /RJ45/кабелиар холбох	1ш

6	Сектор антенныг угсарч, полд бэхлэх	3 ш
7	7 RRU угсарч, полд бэхлэх	
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	
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

## 2. Руфтопд пол угсрах

Nº	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	Антенны байрлах d76/d50/d32, L=2m полыг цамхагт гагнаж бэлтгэх	3 ш
2	Цамхаг, пол хоёрыг хооронд нь d75ын адил талт 50/70см урттай булан төмрөөр холбох	6 ш

Техникийн даалгавар боловсруулсан:

БХГ, ТТХ инженер Л.Түмэнбаяр /98101260/

Хянасан: БХГ, ТТХ ахлах инженер О.Одмаа

Зураг: Фото зураг









