ТЕХНИК УГСРАЛТЫН АЖЛЫН ДААЛГАВАР

САЙТ УГСРАХ

№	1.7		Хэмжээ		Хавсралт	Материал
Сайтын нэр:				87-р сурі	ууль	
Хаяг:	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Байршил				47.918096°		107.036152°
Руфтоп угсрах		Байрны дээвэр дээр Угсардаг рууфтоп 2,5м - 3ш Анхаарах зүйл: Руфтопыг дээврийн хар				
	Хийц	цаасыг хамгаалж резин дэвсэж байрлуулах шаардлагатай. Дээврийн хар цаасыг гэмтээхгүй байрлуулах мөн дээврийн ус зайлуулагчаас хол байрлуулах.			Гүйцэтгэгч / одоо байгаа антенныг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх, руфтоп-д аянга зайлуулагч хийх/	Гүйцэтгэгч
	угсардаг рууфтопын суурь	хэмжээ 30*30*10см -16ш-ыг 4 хөл тус бүрт, нийт 16ш-ыг 1 рууфтопд				
	цемент марк	M300				
	Хийц	Угсардаг рууфтоп тус бүрт 3-н талд нь татлага хийх зориулалт бүхий гогцоо хийх				
	Antenna	3ш				
	Антенн	чиглэл: [⁰]	Антенн төрөл	Жампер, кабель [м]		
Радио байгууламж	сектор A/1 сектор B/2 сектор G/3	4 142 286	65Degree	60 70 40	Агуулахаас	Захиалагч
oum yyaunak	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 15м - DC кабель КГ [3*15] RRU 12м-ПВЗ-1*25мм2 (шар) Газардуулгын кабель RRU			агуулахаас, кабелийг гэмтээхгүй байх, Оптик кабелийг татахдаа зориулаалтын триплексээр цэгцтэй татах/	Захиалагч
Газар- дуулга	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	4			Сайтын газардуулгад холбох	Гүйцэтгэгч
Бусад	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх		к, Кабель, а э, хаягжилт хи	нтенн-д ялгах пйх.	Гүйцэтгэгч	т үнцэнэгч

АНХААРАХ ЗҮЙЛС:

- 1. Сайтын гэрээтэй холбоотой асуудлаар Сүлжээ төлөвлөлтийн хэлтсийн гэрээний менежер Батсайхан 98101591 дугаараар холбогдох
- 2. Тоног төхөөрөмжтэй холбоотой асуудлаар ТАГ ерөнхий инженер 3.Мэндбаяр 98101098 дугаараар холбогдох.
- 3. Антенн поле суурилуулалт хийж, антенн чиглүүлэхдээ РБХ ахлах инженер Гомбосүрэн 98101412 дугаараар холбогдох
- 4. ЧУГ СЧХ дарга Баярбилэг 98100110 дугаараар холбогдох
- 5. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТХ ахлах инженер Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх

1. UMTS Бааз станц, антенны угсралт

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

2. Газардуулганд холбох

	Газардуулганд холбох	
№	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	Тоног төхөөрөмжийг газардуулга шинээр хийж холбох	3 ш
2	Цамхагийн газардуулга шинээр хийж холбох	3 ш
3	Газардуулгын хэмжүүрийн чанарын үзүүлэлт	< 4 O _M

3. Руфтоп угсрах

	Рууфтоп угсрах	
№	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ
1	Угсардаг рууфтопыг гүйцэтгэгч авч, стандартын дагуу угсрах	2,5 м
2	Угсардаг рүүптопын суурийн доорх резин дэвсэх.	+
3	Гадуур татагдах фидер кабелийн тавиур	3
4	Аянга зайлуулагч хийх	хийх
5	Аянга зайлуулагчийг антеннаас 1 м өндөрт хийх	хийх
6	Аянга зайлуулагчийг цамхагийн суурийн газардуулга хүртэл цамхагийн их биеэс тусгаарласан кабелиар татаж холбох	3ш
7	Газардуулга хийх	<4 Ohm

Техникийн даалгавар боловсруулсан:

БХГ, ТТХ инженер

С.Пүрэвсүрэн /98101271/

Хянасан:

БХГ, ТТХ ахлах инженер

О.Одмаа

Зураг 1. Сайтын фото зураг

















