ТЕХНИК УГСРАЛТЫН АЖЛЫН ДААЛГАВАР

САЙТ УГСРАХ

№			сежмеХ		Хавсралт	Материал	
Сайтын нэр:				Наран-Ам	галан		
Хаяг:		Шинэ Наран-Амгалан байрны, 10 давхар байр, дээврийн өрөө рүү зөөсөн. /Амгалангаас Улиастай явах замд төмөр замын призер дөнгөж гараад 9 давхар байрны Зүүн талын орцны дээвэр дээр байрладаг.					
Байршил				47.906875°		107.013247°	
Руфтоп угсрах	Хийц угсардаг рууфтопын суурь цемент марк Хийц	Анхаарах з цаасыг хам байрлуулах Дээврийн х байрлуулах зайлуулагч хэмжээ 30* бүрт, нийт М300	ууфтоп 3м - 31 үйл: Руфтопы гаалж резин д шаардлагата ар цаасыг гэм мөн дээврийг аас хол байрл; 30*10см -16ш 16ш-ыг 1 руус	г дээврийн хар эвсэж й. тээхгүй н ус уулах.	Гүйцэтгэгч / одоо байгаа антенныг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх, руфтоп-д аянга зайлуулагч хийх/	Гүйцэтгэгч	
	Antonno	3ш					
	Антенн	чиглэл: [⁰]	Антенн төрөл	Жампер, кабель [м]			
	сектор А/1	30		70		Захиалагч	
	сектор В/2	142	65Degree	80	Агуулахаас	34	
Радио байгууламж	сектор G/3	286	C	50			
	Баз станц	RRU8862(A) S1800 DC - RRU-3ш ВРN боард - 1ш СС2 боардыг СС16 болгох РМ боард - 1ш			Гүйцэтгэгч /Антенн, DC, Ортіс кабелийн агуулахаас, кабелийг гэмтээхгүй байх, Оптик кабелийг татахдаа зориулалтын триплексээр цэгцтэй татах/	Захиалагч	
Зай тэжээлийн байгууламж	Зай тэжээл	DC box-1ш 200м - DC кабель RVVP 2*4mm2 12м-ПВЗ-1*25мм2 (шар) Газардуулгын кабель RRU					
Газар- дуулга	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	4			Сайтын газардуулгад холбох	Гүйцэтгэгч	
Бусад	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх		к, Кабель, а э, хаягжилт хи	нтенн-д ялгах ійх.	Гүйцэтгэгч	- 14011-01-1	

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 РБА ахлах инженер Гомбосүрэн 98101412 дугаараар холбогдох
- 4. ЧУГ СЧХ дарга Баярбилэг 98100110 дугаараар холбогдох
- 5. Цахилгааны холболт эхэлж холбохдоо ЗТА ахлах инженер Буянхишиг 98101188-тай ярьж холболт хийх

1. UMTS Бааз станц, антенны угсралт

№	Гүйцэтгэхажил	ссжмсХ
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/

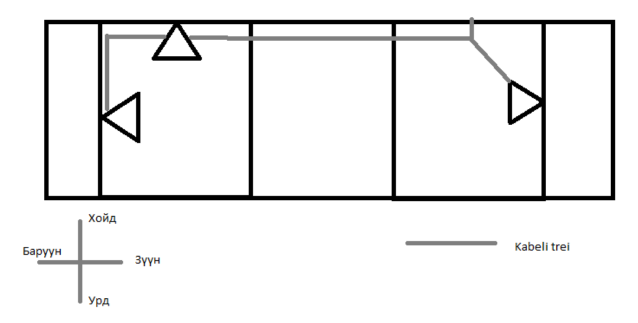
Хянасан:

БХГ, ТТХ ахлах инженер

О.Одмаа

Зураг 1. Дээврийн план зураг

Дээврийн план зураг



Зураг 1. Фото зураг зураг













