САЙТ УГСРАХ

			кмеХ	кээ	Хавсралт	Материал
Сайтын нэр:				Найдвар 29,	30-р байр	
Хаяг:		БГД - Найдвар СӨХ 29-р байр				
Байршил		47.921704°				106.864087°
	Пол нэлмэх	Пол - 2ш /Одоо байгаа рүфтоп нэмж суурилуулах /			Одоо байгаа антеннуудыг хаахгүйгээр чиглэл барьж хийх.	Гүйцэтгэгч
D. I		D50-ын труба, 2м урт				
Руфтопд пол гагнах		50-ын адил талт булан төмөр 50см урттай 2*2ш				
		Рүфтоп тус бүрд татлага хийх шаардлагатай. /D=0.8см диаметртэй тросс ашиглах /				
	WCDMA antenna	2ш				
Антенн фидер угсралт	Антенн	чиглэл: [⁰]	Антенн төрөл	Жампер, кабель [м]		Захиалагч
	сектор А/1	170	65Degree	50		
	сектор В/2	305	OSDegree	50		
	Бааз станц	RRU8862 - 2ш, BPN боард – 1ш NodeB – 1ш/ СС16 боардтай байх			Агуулахаас	
Тоног төхөөрөмж угсралт	Зай тэжээл	/Одоо аши боломжто DC box – 2м DC каб 2м DC каб 6м - (ПВЗ	ой/ 1ш бель [КГ 1*1	а DC box-д холбох [0мм]улаан [0мм]цэнхэр		Захиалагч
Газар-дуулга	Тоног төхөөрөмж [Ohm]	4		Сайтын газардуулгад холбох		
Бусад	Ялгах тэмдэглэгэээ, хаягжилт хийх	Төхөөрөмж, Кабель, антенн-д ялгах тэмдэглэгээ, хаягжилт хийх.			Гүйцэтгэгч	Гүйцэтгэгч

- 1. Сайтын гэрээ, цахилгааны зөвшөөрөлтэй холбоотой асуудлаар Чанар удирдлагын газрын менежер Батсайхан 98101591 дугаараар холбогдох
- 2. Тоног төхөөрөмжтэй холбоотой асуудлаар Сайт Ашиглалтын Хэлтсийн дарга 3.Мэндбаяр 98101098 дугаараар холбогдох.
- 3. Поле суурилуулалт хийж, антенн чиглүүлэхдээ РБА дарга Гомбосүрэн 98101412, ЧУГ ахлах инженер Баярбилэг 98100110 нартай холбогдох

1. ТЕХНИК УГСРАЛТЫН АЖИЛ

1. Поле хийх

	11001C AHHA	
№	Гүйцэтгэх ажил	Хэмжээ

1	Антенны байрлах D50, L=2,5m полыг цамхагт гагнаж бэлтгэх	
2	Цамхаг, пол хоёрыг хооронд нь 50ын адил талт 50см урттай булан төмрөөр холбох	3+1 hop

2. Зай тэжээлийн төхөөрөмж, цахилгааны шугамын угсралт, ажиллагаанд бэлэн болгох

N₂	Ажлын нэр	Хэмжээ
1	Гадна тэжээлийн тулгуураас төхөөрөмж хүртэл шугам татаж, холбох, хана,	20м
	таазанд бэхлэх	
2	Тэжээлийн төхөөрөмжийн зогсуурыг бэхэлж, суурилуулах	1ш
3	АС хуваарилах хайрцгийг хананд байрлуулах	1ш
4	Хэт хүчдэлийн хамгаалалт суурилуулах	1ш
5	Баттерейг холбож байрлуулах	
		хийх
6	Баттерейг шулуутгагчийн зогсууртай холбох	1ш
7	АС хуваарилах хайрцаг, хэт хүчдэлийн хамгаалалтыг зогсууртай холбох	1ш
8	АС хуваарилах хайрцаг дотор ерөнхий болон салбар автоматуудыг суурилуулах,	Заасан
	монтажлах	тоогоор
9	АС хувиарлах хайрцаг дотор тоолуурыг суурилуулж, холболт хийх	1ш
10	Ерөнхий оруулгыг 1 буюу 3 фазын тоолууртай холбох	1ш
11	Тэжээлийн төхөөрөмжийг холбож, ажиллагаанд оруулах	1ш
12	Шулуутгагчийн газардуулга хийх	1ш
13	Цахилгааны тоолуурыг технологийн дагуу байрлуулж, холбох	1ш
14	Нийт төхөөрөмжүүдийн ерөнхий газардуулга хийх, холбох	1ш
15	Зогсуураас тоног төхөөрөмжийг холбох	1ш

3. UMTS Бааз станц, антенны угсралт

No	Гуйцэтгэхажил	сежмеХ
1	Бааз станцын ракыгшалнаас 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	2 ш
8	Lighting protection DC box-ыг полд бэхлэх	2 ш
9	Баз станц болон RRU хооронд зориулалтын кабель дарагчийг 3м тутамд хийж OF кабелийг маш нямбай татах	Хийх
10	Баз станц болон RRU хооронд зориулалтын кабель дарагчийг 3м тутамд хийж ОF кабелийг маш нямбай татах	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

Техникийн даалгавар боловсруулсан:

БХГ,ТТХ инженер /Л.Түмэнбаяр 98101260/

Хянасан:

БХГ, ТТХ дарга /О.ОДМАА 98101118





Зураг 1. Одоо байгаа антеннуудын зураг