

Хүдгийн материалын түүвэр

Хүдгийн дугаар	Хоолойн диаметр	Хоолойн ерөөл хүртэлх өндөр	Хүдгийн марк	Угсарлын схем	Хүдгийн диаметр	Хүдгийн ажлын өндөр	Хүдгийн дүрэн өндөр	Лекний маяг	Барилгын хийц							Бэхлэгээний деталь										Гашуур шатны тоо										
									Угсармал төмөр бетон эдлэл							Хүзүүвч			Газар хөдлөлтийн 8 балл					Жинкг												
									Ерөөлын хабтан		Хүчлтийн хабтан		Ажлын хэсэг			Хүзүүвч			МС-2		МС-3		МС-7	МС-5			МС-6		МС-2		МС-3		МС-7	МС-5		МС-6
									ПД10-1	ПД15-1	ПП10-1-1	ПП15-1-1	КС10-2	КС10-2-1А	КС15-2	КС15-2-1А	КО7-1-1	КС7-1	Тоосгон хийрэг	МС-2	МС-3	МС-7	МС-5	МС-6	МС-2		МС-3	МС-7	МС-5	МС-6	МС-2	МС-3	МС-7	МС-5	МС-6	
ЦУХ-1А	200	3150	У-10	СМ-1	1500	2700	3300	Т	-	1	-	1	-	-	2	1	1	2	2	6	-	-	4	6	12.6	-	-	6.6	10.4	11						

Үндсэн зургийн иж бүрдэл

Тэмдэглэгээ	Нэр	Тайлбар
23.469 БА	Барилга архитектурын хэсэг	
27.469 ХАС	Халаалт агааржуулалтын систем	
27.469 ТХ	Технологийн хэсэг	
27.469 ХТ,ДГ	Хүчит төхөөрөмж, дотор гэрэлтүүлэг	
27.469 ГЦ	Гадна цахилгаан	
27.469 УХГ	Гадна усан хангамж	

Материалын түүвэр

дд	Тэмдэглэгээ	Нэр төрөл	тоо ширхэг	Нэгж жин	Тайлбар	
1	ГОСТ 10704-91	Ган хоолой	φ219x6	16,0	6,0	ц.м
2	БНБД-3,05,04-90	Зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалт				
		-хөрсжүүлэлт	11,0	-		М ²
		-битумэн лабмаг 2 үе	11,0	-		М ²
		-крафт цаас	11,0	-		М ²
3		Хүдгийн таг	1	77,0		ш

Тайлбар бичиг

- Ус хангамжийн цехийн Эрдэнэт хотод цэвэр ус дамжуулах 2хφ426, φ630 ул шугамаас 2А хороолол руу салах хэсэгт тоолуурын хяналтын цэг барих 2020-008Х0 №Т478,19 тоот техникийн даалгаарын дагуу шинээр төлөвлөж буй тоолуурын камераас одоо байгаа ЦУХ-1-т байгаа 2А хороололын цэвэр усны φ216х6 шугам хоолойг холдох ажлын зургийг М1500-н дэвсгэр зураг ашиглан гүйцэтгэв.
- Газар шорооны ажил гүйцэтгэхийн өмнө инженерийн шугам, цахилгааны шугам сүлжээ, холбооны шугам сүлжээний зохих мэргэжлийн байгууллагаас зөвшөөрөл авч, шалгуулан мэргэжлийн байгууллагын Инженер техникийн ажилтанг байлцуулан тэдгээрийн удирдлагын дар ажил гүйцэтгэнэ.
- Угсарлын ажлыг хийж гүйцэтгэхдээ техник аюулгүй ажиллагааны норм дүрмийг баримтлан ажиллах хэрэгтэй.
- Шинээр төлөвлөж буй φ219х6 шугам хоолойг хөдөлтийн гүнээс доош буюу 3,0м гүнд явуулж одоо байгаа цэвэр усны φ216х6 шугамтай холбон.
- Зэврэлтээс хамгаалах тусгаарлалтыг БНБД-3,05,04-90-ийг мөрдлөг болгон.

Зөвшөөрсөн

ЭХЦехийн дарга

ЭХЦехийн ерөнхий инженер

Ус хангамжийн хэсгийн дарга

Г.Батмөнх

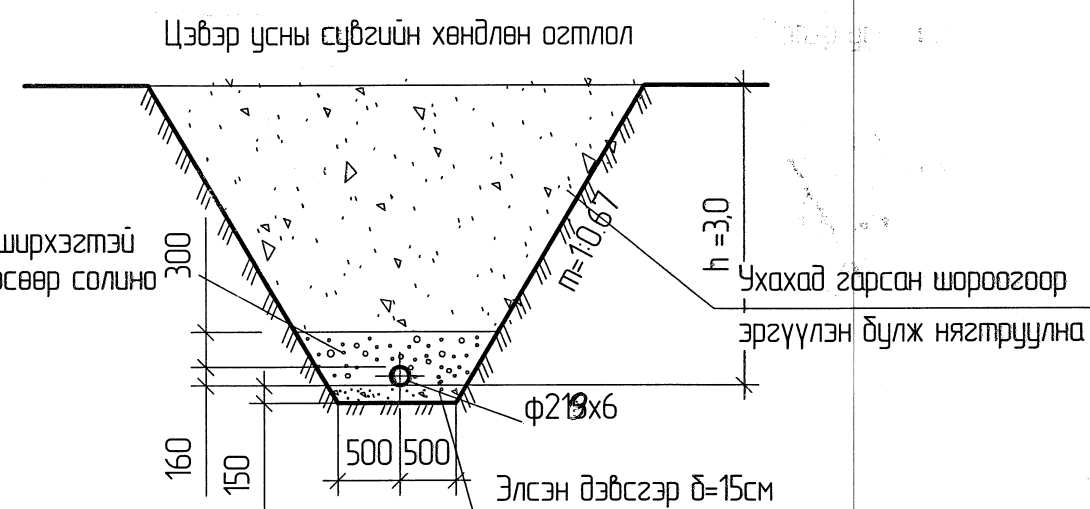
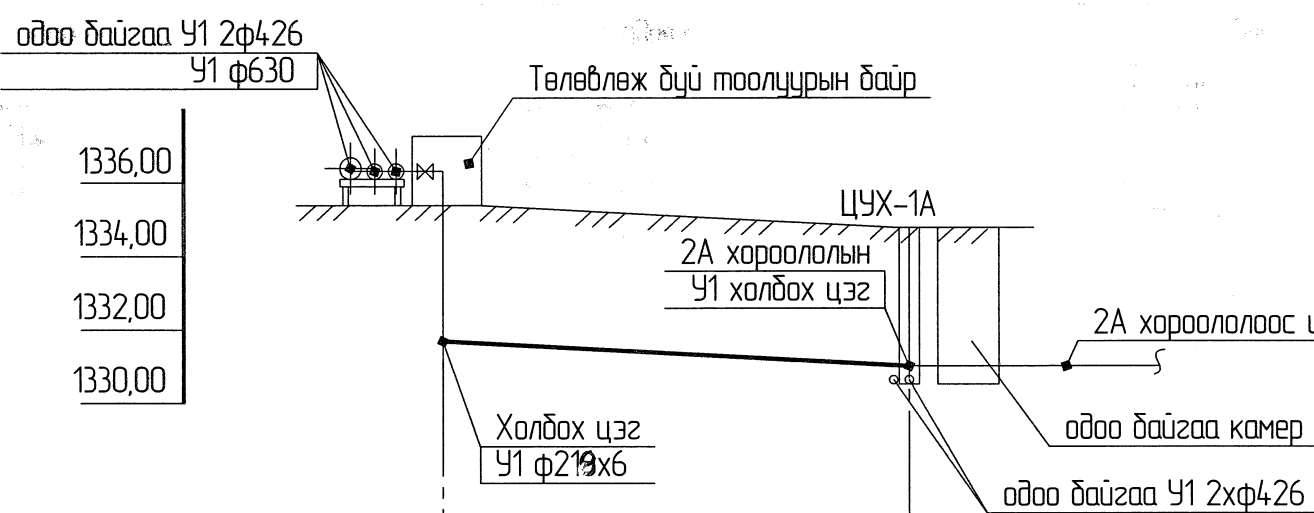
Б.Баяндал

П.Гансүх

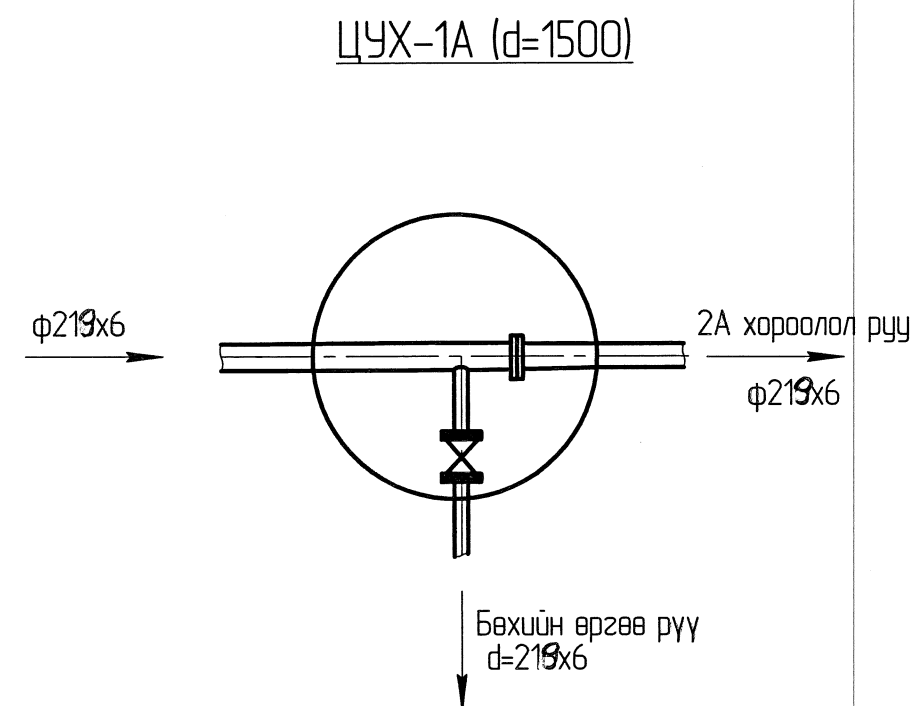
Эрчим хүчний цех. Эрдэнэт хотод цэвэр ус дамжуулах 2φ426, φ630мм-ийн ул шугамаас 2А хороолол руу салах хэсэгт тоолуурын хяналтын цэг барих				УХГ	
Дарга	Д.Тамир	Байгуулалт	0,000, ЕС-1	Масштаб 1:100	
Орл.дарга	Г.Баярмаа	Огтлол	1-1,2-2	Үе шат хуудас Бүгд	
Товч.дарга	Б.Баттулга	Гүйцэтгэсэн	Л.Мөнхцэцэг	А3	1 2
Гүйцэтгэсэн	Л.Мөнхцэцэг	Шифр	ЕГ: 27,469 УХГ	2019 он.	

Шинээр төлөвлөж буй тоолуурын камераас одоо байгаа ЦУХ-1А хүртэлх цэвэр усны шугамын дагуугийн зүсэлт

Масштаб 6:1200 X1200



Хоолойн ерөөлын тэмдэгт	1331,71	1330,84
Хөрсний төслийн тэмдэгт		
Газрын хөрсний тэмдэгт	1334,71	1333,84
Урт.м	Налуу %	l=16,0м i=0,054
Буурь		ердийн
Хоолойн материал тусгаарлагчийн маяг		Ган хоолой φ219х6
Худаг ба цэгийн хоорондох зай		Төлөвлөж буй тоолуурын байр
Худаг ба цэгийн дугаар		2А хороололоос ирсэн У1 φ219х6 одоо байгаа камер Төлөвлөж буй ЦУХ-1А



Эрчим хүчний цех. Эрдэнэт хотод цэвэр ус дамжуулах 2φ426, φ630мм-ийн ул шугамаас 2А хороолол руу салах хэсэгт тоолуурын хяналтын цэг барих				УХГ	
Дарга	Д.Тамир	У1 шугамын дагуугийн зүсэлт	Масштаб 1:100		
Орл.дарга	Г.Баярмаа	У1 шугамын огтлол 1-1	Үе шат хуудас Бүгд		
Товч.дарга	Б.Баттулга	Гүйцэтгэсэн	А3	1 2	
Гүйцэтгэсэн	Л.Мөнхцэцэг	Шифр	ЕГ: 27,469 УХГ	2019 он.	