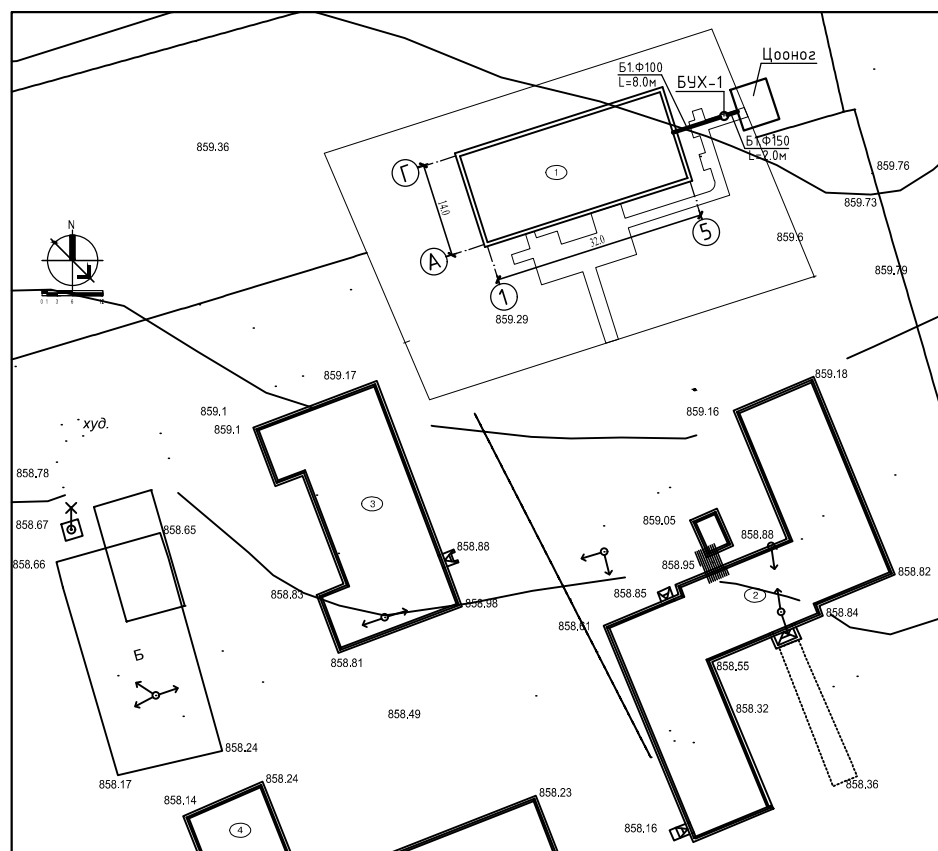


Баїршлын тойм M1:1000



Зургийн жагсаалт

Д/д	Хуудасны нэрс	Хуудасны марк
1	Зургийн жагсаалт, Үндсэн үзүүлэлт, Тайлбар бичиг, Материалын түүвэр	УХАТ-1
2	Гадна бохир усны шугамын байгуулалт	УХАТ-2
3	Гадна бохир усны шугамын дагуугийн зүсвэр, огтлол	УХАТ-3
4	Гадна бохир усны шугамын худгийн түүвэр	УХАТ-4

Материалын түүвэр

Д/Д	Тэмдэглэгээ, техникийн үзүүлэлт	Материалын нэр	Тоо	Жин, кг	Тайлбар
Бохир ус					
1	Полвинихолорид Серия "S"	Бохир ус дамжуулах үйлдвэрийн дулаалгатай хуванцар хоолой	Ф150	2.0	у/м
			Ф100	8.0	у/м
2	ГОСТ 3634-74	Модон таг Ф700	1		ш
3	ГОСТ 3634-74	Ширмэн таг Ф700	1		ш
4	ГОСТ 3634-74	Төтөр бетон худгаг Ф1000	1		ш

Үндсэн үзүүлэлт

Системийн нэр	Оролтод шаардагдах даралт м.ү.д	Тооцооны зарцуулалт				Тайлбар
		м3/хон	м3/цаг	л/сек	Галын үед, л/сек	
Цэвэр ус	18.0	12.0	1.914	1.097		
Хүйтэн ус		5.25	0.83	0.547	2.5	
Халуун ус		6.75	1.182	0.723		
Бохир ус		12.0	1.914	2.697		

Таних тэмдэг

Нэр	Тэмдэглэгээ
Цэвэр усны шугам	
Бохир усны худгаг	
Бохир усны шугам	
Цэвэр усны шугамын голч	У1.Ф15
Бохир усны шугамын голч	Б1.Ф100
Бохир усны шугамын урт	L=8.0м
Дулаалгатай хоолой	
Хаалт	
Ус буулгагч	
Дулаалны худгаг	
Дулаалны шугам	
Цахилгааны шугам	
Барилга байгууламж	
Газрын гадаргуу	

Тайлбар бичиг

Увс аймгийн Давст суманд баригдах 75 хүүхдийн дотуур байрны барилгын цэвэр ус хангамж ариутгах татуургын шугамын зураг төслийг зургийн даалгавар, ерөнхий төлөвлөгөө, холбогдох норм дүрмүүдийг үндэслэн зураг төслийн "Гандирс-0д" ХХК-д хийж гүйцэтгэв.

Ус хангамж:

Цэвэр усны эх үүсвэр нь сумын ус хангамжийн сүлжээ байна. Цэвэр усны шугамыг одоо байгаа сумын цэвэр ус хангамжийн шугамд холбож гадна дулааны шугамтай нэг сувгагт угсарна. Дамжуулах хоолойгоор ус хий дамжуулах ГОСТ3262-75 цаїрдсан ган хоолойг ашиглана. Цэвэр ус хангамжийн зураг материалын түүврийг гадна дулааны шугамын зургаас үзнэ үү.

Ариутгах татуурга:

Бохир усны шугамыг барилгаас 1 гаргалгаагаар гаргаж БУХ-1 худгаар дамжуулан цооногт холдоно. Дамжуулах хоолойгоор хөрсний 0,3МПа даралт даах чадвартай үйлдвэрийн аргаар дулаалсан хуванцар хоолойг ашиглана. Шугамын шуудууг ухсаны дараа улыг гараар сайтар тэгшилж нягтруулга хийж 10см зузаан элсэн дэвсгэр дээр дамжуулах хоолой, худгуудыг угсарч хоолойн нуруунаас дээш 30 см түвшинд хүртэл гар аргаар булна. Худгаг цооногийн бетон гадаргууд ус чийгнээс хамгаалах түрхлэгийг 2 удаа хийнэ.

Газар шорооны болон барилга угсралтын ажилд техник аюулгүйн норм дүрмийг баримтлан ажиллах хэрэгтэй. Шугам сүлжээний угсралтын ажлын үед БНД40-01-06 "Ариутгах татуурга, гадна сүлжээ ба дайгууламж", БНД40-04-16 "Усан хангамжийн ариутгах татуургын гадна шугам сүлжээ түүний барилга байгууламж"-ийг мөрдөн ажиллана. Ил дал ажлын актыг тухай бүрд хөтлөн фото зургаар баримтжуулан, БУА-ын журналыг байнга хөтлөж явах шаардлагатай.