



СУУРИЙН БАЙГУУЛАЛТ

ЭДЛЭХҮҮНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Марк. поз.	Тэмдэглэгээ	Нэр	Тоо /ш/	Жин /кг/	
				Нэгж	Нийт
		Цутгамал шугаман суурь			
		Материал Бетон В10	245.0м³		
A-1	хуудас ББ-5	Φ16SR235; MNS JIS G3112:2002; L=2360	9	3.68	33.12
БС-1	ББ-6	Багалан суурь БС-1	2		
ГД-1	ББ-7	Гадна довжоо ГД-1	1		
ГД-2	ББ-8	ГД-2	3		
		Хамар ханын суурь			135.0
		Φ10SR235; MNS JIS G3112:2002; L=210.0	ц/м		117.6
		Φ6SR235; .. L=300	235	0.074	17.4
		Материал Бетон В10	15.3м³		
ДЯ15.12.14	Цуврал В1.038-1; дэвтэр-1	Ялуу ДЯ15.12.14	1	100.0	
Я15.12.14	..	Я15.12.14	4	63.0	

- Барилгын шалны цэвэр төвшин ±0.00-нь харьцангуй өндөр 860.10-тай тэнцүү.
- 2019 оны 1-р сарын 1-нээс 2-р сарын 1 хүртэлх хугацаанд барилгын инженер-геолог, газрын тосны байгууламжийн зураг төсөл, угсралтын "Хангай-Инж Гео" ХХК-д хийгдсэн инженер геологийн судалгааны дүгнэлт (Архив №014/19)-ээр суурь суух буурь хөрс нь бор шаргал өнгийн хайрга агуулсан элсэнцэр хөрс болно. Үз хөрсний норматив үзүүлэлтүүд нь: $C^* = 21 \text{ кПа}$, $\psi^* = 29^\circ \text{C}$, $E = 32 \text{ МПа}$, $\gamma = 2.01 \text{ г/см}^3$. Хөрсний ус 6м гүн өрмдөхөд илэрч, 5.3м-т тогтсон. Улирлын хөлдөлтийн норматив гүн -3.4м. Газар чичирхийллийн 8 баллын бүсэд оршино.
- Тоосгон ханын дор В10 (БМ-150) ангийн бетоноор цутгамал шугаман суурь төлөвлөв. Суурийн дор В10 ангийн бетоноор 100мм зузаан бетон бэлтгэл хийнэ. Суурийн дээгүүр -0.05 төвшинд 1:2 харьцаатай элс цементэн зуурмагаар 20мм зузаан ус тусгаарлагч хийнэ. Суурийн хөрстэй харьцах босоо гадаргууд халуун хар тосон түрхлэг 2 удаа хийж өгнө. Шалан доорхи болон суурийн хажуугаар буцааж чигжих хөрс нь өвдөлт, сүүлт үүсгэхгүй хуурай хайрган хөрс байх ба түүнийг $\gamma \geq 1.65 \text{ т/м}^3$ болтол нь 20см тутамд үечилэн нягтруулна.
- Барилгын эргэн тойронд В10 ангийн бетоноор $i=0.03$ налуу, 1200мм өргөн, 100мм зузаан хаявч хийж өгнө.