

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

БАРИЛГЫН ЗУРАГ ТӨСЛИЙН  
"Уранстийл Воркс" ХХК

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

(Улаанбаатар хот, Баянгол дүүрэг, 11-р хороо)  
**28 ДУГААР СУРГУУЛИЙН БАРИЛГЫН  
ДЭЭВЭР, ФАСАДНЫ ЗАСВАР**

БОЛОВСРУУЛСАН:

Гүйцэтгэх захирал:

Архитектор:

ЗАХИАЛАГЧ:

28-р сургуулийн захирал



/Л.Баасангарав/

/Б.Төргээрэлт/



/Ц.Мягмаржав/

Улаанбаатар хот  
2020 он

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A

**ТАЙЛБАР:**

Улсын төсвийн хөрөнгөөр 2020 онд санхүүжих боловсрол, соёлын салбарын их засварын ажлын тухай Нийслэлийн Засаг даргын 2020 оны 03 дугаар сарын 03-ны өдрийн А/294 дугаар захирамжийг үндэслэн боловсруулав.

**ЗУРГИЙН БҮРДЭЛ**

Д/д	Хуудасны марк	Зургийн нэр	Тайлбар
1	01	Тайлбар дичиг, одоогийн байдал	
2	02	Байршлын схем	
3	03	Дээврийн хэмжилт, Хэсэглэл	
4	04	Нүүр тал, Хажуу тал	
5	05	Засварын ажлын тодорхойлолт	

B

C



D

E



F

G

H

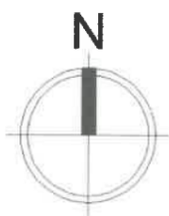
		БГД-ийн 11-р хороо, 28-р сургууль		
		Тайлбар дичиг, одоогийн байдал		
Архитектор:	Б.Төргэрэлт	Е.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн:	Б.Төргэрэлт	Г.Шифр:	Зургийн дугаар:	2020.03
"Уранстийл Воркс" ХХК	Шалгасан:	Л.Баасангара	01	Хуудас: 05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

3

A

A



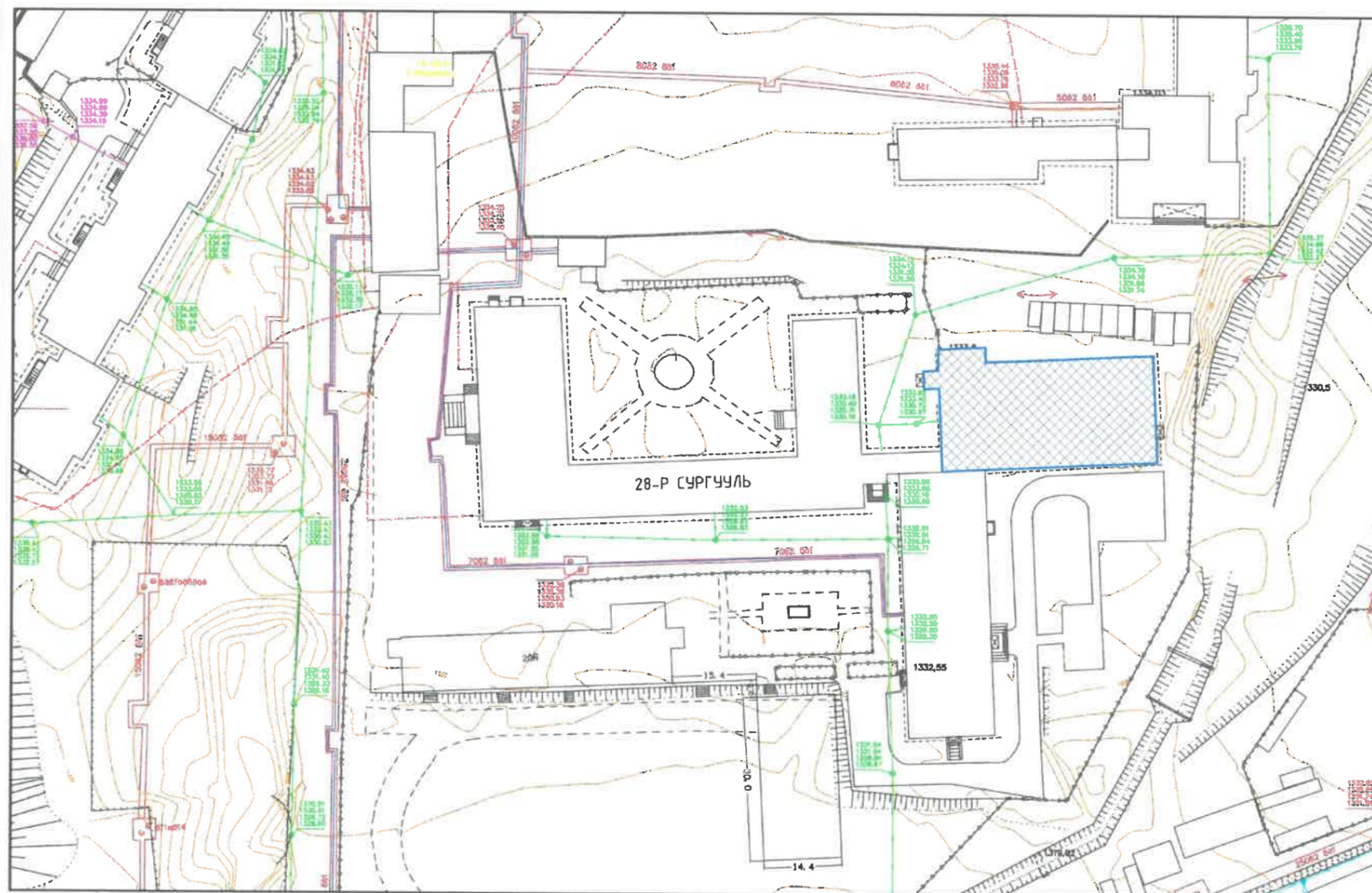
B

B

БАЙРШЛЫН СХЕМ

C

C



D

D

E

E

F

F

Таних тэмдэг:

-  Засварт орох объект
-  Дулаан, цэвэр усны шугам
-  Бохирын шугам
-  Цахилгааны шугам

G

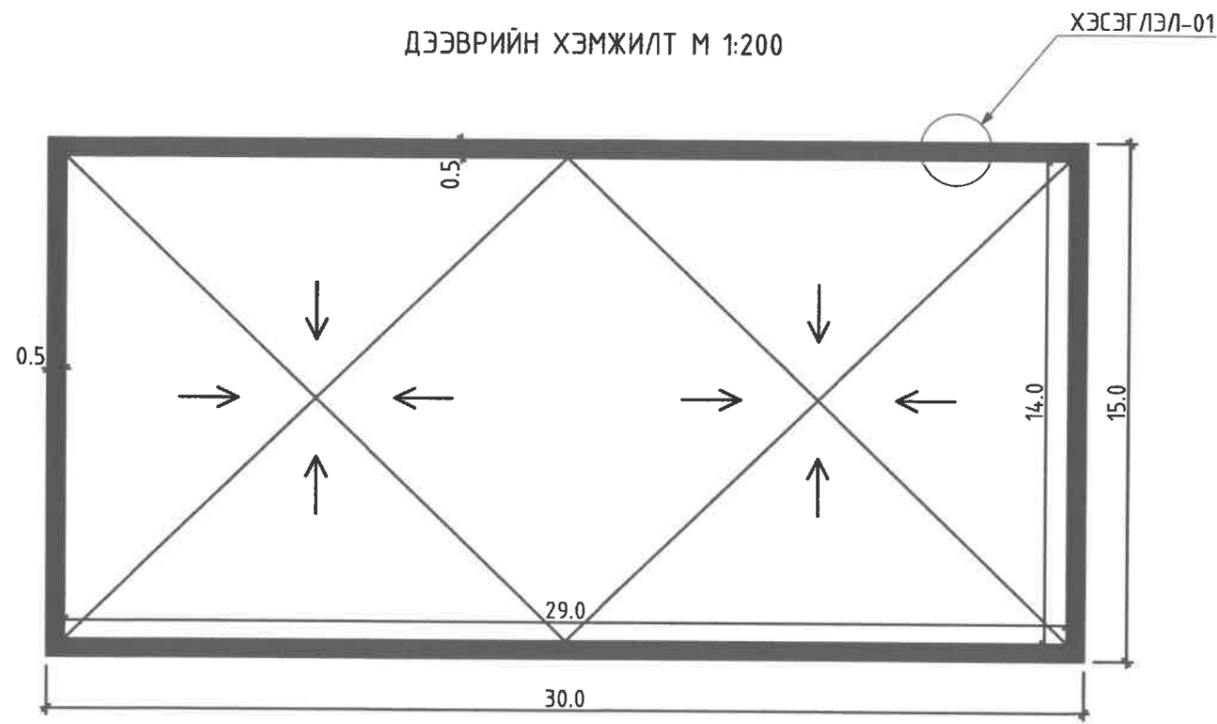
G

H

H

Бг Д-ийн 11-р хороо, 28-р сургууль				
Байршлын схем				
Архитектор:	Б.Төргэрэлт	Е.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн:	Б.Төргэрэлт	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар:	Хуудас:
"Уранстийл Воркс" ХХК	Шалгасан: Л.Баасангарав		02	05
7	8	9	11	12

1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12

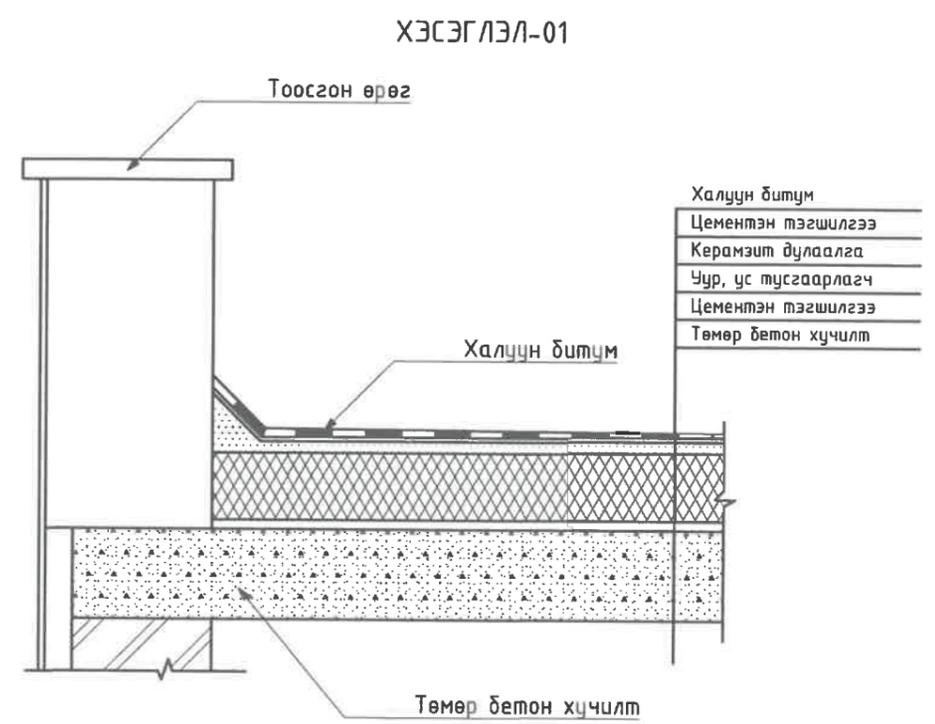


**БУУЛГАХ АЖИЛ**

№	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Хуйлмал материалан дээвэр буулгах	м2	560
2	Ус нэвчсэн хэсгийн цементэн тэгшилгээг буулгах	100м2	4

**ДЭЭВЭР ЗАСВАРЫН АЖИЛ**

№	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Дээврийн шаврын засварыг 20мм зузаан цемент шохойн зуурмагаар хийх /дусаал гоожсон хэсэгт/	м2	400
2	Дээврийн 15мм зузаан цементэн тэгшилгээ хийх	м2	560
3	Дээврийн бетон ба зуурмаг тэгшилгээн дээр ус тусгаарлах үеийн хөрсжүүлэлт хийх	м2	560
4	Халааж наадаг мембран дээвэрт наах	м2	560
5	Барилгын гадна талын төмөр эдлэлүүд ус зайлуулах хоолойн хамт хийх	м2	172
6	Барилгын хог ялгаж овоолох ба автомашинд эксковатораас ачих	м3	9.52



БГ Д-ийн 11-р хороо, 28-р сургууль

Дээврийн хэмжилт, Хэсэглэл

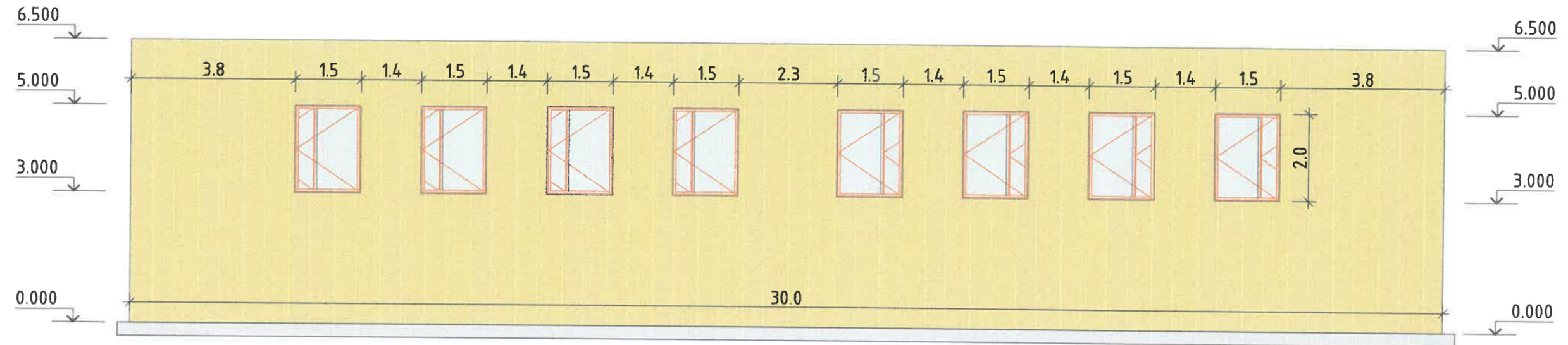
Архитектор:	Б.Төргэрэлт	Е.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн:	Б.Төргэрэлт		1:200	2020.03
Шалгасан:	Л.Баасангарав	Э.Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар:	Хуудас:
"Уранстийл Воркс" ХХК			03	05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

5

A

НҮҮР ТАЛ М 1:100

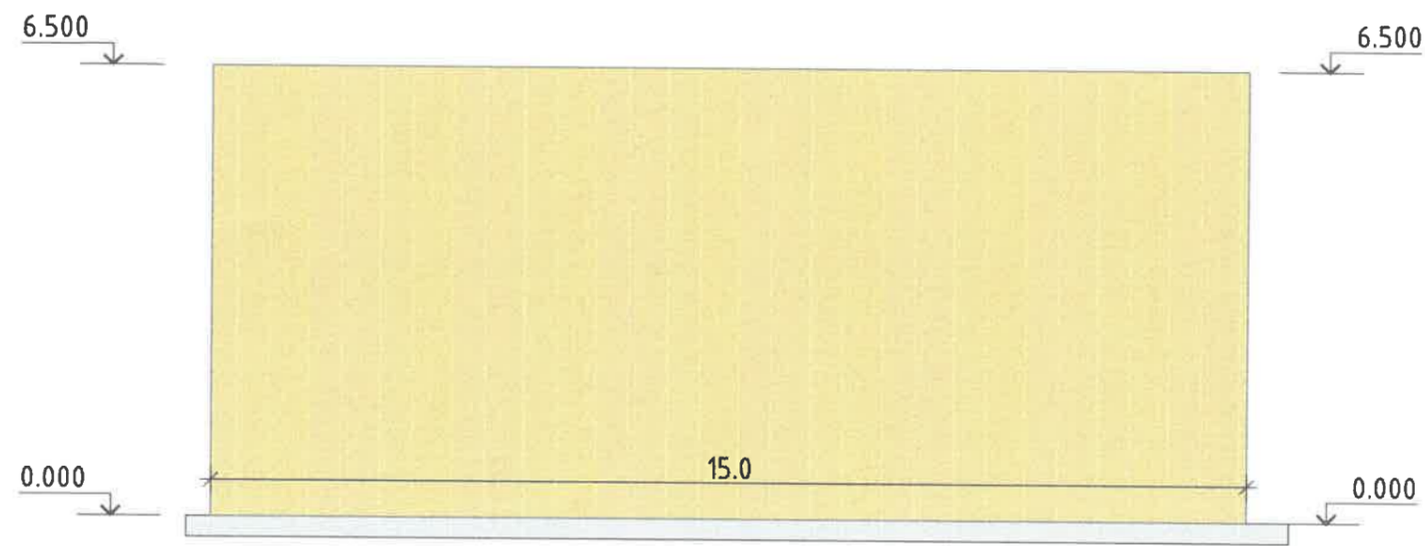


B

C

D

ХАЖУУ ТАЛ М 1:100



E

F

G

ГАДНА ФАСАДНЫ ДУЛААЛГЫН ЗАСВАРЫН АЖИЛ

№	Ажлын нэр	Хэмжих нэгж	Тоо хэмжээ
1	Хана хөөсөнцөрөөр дулаалах $\delta=10\text{см}$	м2	864
2	Дулаалгын хөөсөнцөр дээр шавардлага болон түрхлэг хийх	м2	864
3	Барилгын гадна талын төмөр эдлэлүүд ус зайлуулах хоолойн хамт хийх	м2	16.8
4	Гадна ханын бусад заслын ажилд 16м хүртэл өндөр төмөр шат угсрах ба задлах	м2	560
5	Барилгын хог ялгаж овоолох ба автомашинд эксковатораар ачих	м2	13.84

H

БГД-ийн 11-р хороо, 28-р сургууль

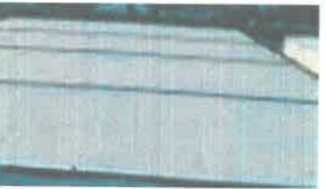
Нүүр тал, Хажуу тал

Архитектор:	Б.Төргэрэлт	Е.Г Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн:	Б.Төргэрэлт	Т.Г Шифр:	1:400	2020.03
Шалгасан:	Л.Баасангарав	Зургийн дугаар:	04	Хуудас: 05

"Урансүйл Воркс" ХХК

1 2 3 4 5 6 7 8 9 11 12

ЗАСВАРЫН АЖЛЫН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Д/д	Засварын ажлын нэр	Одоогийн байдал	Засварын дараах байдал
1	Хуйлмал материалан дээвэр буулгах		
2	Бороонд эдэгдэж муудсан бетон налуулга буулгах		
3	Бетон нөхөөс хийх		
4	Ус тусгаарлагч		
5	Халааж наадаг мембран дээвэр		
6	Хөөсөнцөр дулаалга		
7	Өнгөлгөөний түрхлэг		

ТАЙЛБАР:

Дээврийн болон тусгаарлах зориулалттай материалуудын дотроос физик-механикийн өндөр шинж чанар, технологийн үр өгөөжтэй мембран дээвэр нь дараах давуу талтай юм.

Үүнд:

1. Ажлын үйл ажиллагааг хөнгөвчилж, хөдөлмөр зарцуулалтыг багасгаж, ашиглалтын үеийн найдвартай байдлыг хангадаг.
2. Халааж наадаг учраас нэг биет болдог учраас дусаал нэвчихгүй.
3. Салхинд салбарч урагддаггүй, бат бөх ба сунадаг уян хатан чанартай.

Анхаарах зүйл:

1. Ажил гүйцэтгэх үед цас, мөсгүй мөн бороозүй үед гадна температур  $-45^{\circ}\text{C}$  хүртэлх хэмийн нөхцөлд гүйцэтгэж болно.
2. Мембран дээвэр нь зөөлөн гадаргуутай тул гадны нөлөөнд гэмтэх ба гэмтсэн нөхцөлд ус хавж нэвчих аюултай.
3. Ажил гүйцэтгэхдээ халуун уур гаргагч зориулалтын төхөөрөмжөөр эаврын дагуу гүйцэтгэх шаардлагатай.
4. Мембран дээврийн материалыг сонгохдоо барилгынхаа онцлог, дээврийн тэгш байдал, ашиглагчийн саналыг үндэслэн дараах физик механикийн үзүүлэлтээс сонгож авна.

БГД-ийн 11-р хороо, 28-р сургууль				
Засварын ажлын тодорхойлолт				
Архитектор:	Б.Төргэрэлт	Е.Г.Шифр:	Масштаб:	Огноо:
Гүйцэтгэсэн:	Б.Төргэрэлт	Т.Г.Шифр:	Зургийн дугаар:	Хуудас:
Шалгасан:	Л.Баасангарав		05	05