

GRĪDU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Griezums	Sastāvs	Daudzums, m ²	Telpā	Piezīmes
G-1		*Akmens masas flīzes, 11m kārtā 10-16mm *Pašizlīdzinošā kārtā, biez. 30mm, (virsmas negludumi>3mm/m vai 2mm/m ģeoloģijā) *Pirmās šķiras glazēta akmens masas grīdas flīze Rako Rock *Esoša dz/betona pārseguma konstrukcija *Iekšējā grīestu apdare, grīestus špakietlēt un krāsot (vai analogs)	...		
G-2		*Akmens masas flīzes, 11m kārtā 10-16mm *Hidroizolācija (piem. HIDROPLAST vai analogs) *Pašizlīdzinošā kārtā, biez. 30mm, (virsmas negludumi>3mm/m vai 2mm/m ģeoloģijā) *Pirmās šķiras glazēta akmens masas grīdas flīze Rako Rock *Esoša dz/betona pārseguma konstrukcija *Iekšējā grīestu apdare, grīestus špakietlēt un krāsot	...		hidroizolāciju uzklāt uz sienām 100 mm augstumā no grīdas
G-3		*Tīrslāņu vairogparketa grīdas segums ~16mm uz izlīdzinošā apakšslāņa pamatnes 3mm (vai analogs) *Pašizlīdzinošā kārtā, biez. 30mm, (virsmas negludumi>3mm/m vai 2mm/m ģeoloģijā) *Esoša dz/betona pārseguma konstrukcija *Iekšējā grīestu apdare, grīestus špakietlēt un krāsot *Vairogparketa toņi precizējami autoruzraudzības kārtībā	...		
G-5		*Akmens masas flīzes, 11m kārtā 10-16mm *Pašizlīdzinošā kārtā, biez. 30mm, (virsmas negludumi>3mm/m vai 2mm/m ģeoloģijā) *Pirmās šķiras glazēta akmens masas grīdas flīze Rako Rock *Esošā pirmā stāva grīdas konstrukcija (vai analogs)	...		
G-6		*Akmens masas flīzes, 11m kārtā 10-16mm *Hidroizolācija (piem. HIDROPLAST vai analogs) *Pašizlīdzinošā kārtā, biez. 30mm, (virsmas negludumi>3mm/m vai 2mm/m ģeoloģijā) *Pirmās šķiras glazēta akmens masas grīdas flīze Rako Rock *Esoša pirmā stāva grīdas konstrukcija	...		
G-7		*Beramā siltumizolācija 300mm, pirms izolācijas ieklāšanas (vai analogs) *Izbūvēt koka laipas staloģāšanai un piekļūšanai pie ventkanāliem un jumta lūkas *Esoša otrā stāva pārseguma konstrukcija	...		

PIEZĪMES:

1. Augstuma atzīmes dotas metros.
2. Izmēri doti milimetros.
3. Par nosacīto atzīmi ± 0,000 pieņemts 1. stāva grīdas līmenis.
4. Visus montāžas mezglus precizēt pirms sistēmu pasūtīšanas, vadoties pēc izgatavotāja rekomendācijām un tehnoloģijas.
5. Visu materiālu ieklāšana jāveic saskaņā ar ražotāja norādēm.
6. Grīdas ieklāšanu veikt pēc visu inženierkomunikāciju uzstādīšanas.
7. Būvuzņēmējam jāpārbauda dabā esošo konstrukciju izmēri un stavoklis, un jāinformē arhitektu par jebkura atkāpēm no rasējumiem un rakstiski tās jāsaņem ar autoruzraugu.
8. Zem flīzēm - elastīga, šķidra polimēra hidroizolācijas maslika. Elastīgo hidroizolāciju uzklāt uz sienām 100mm augstumā no grīdas.
9. Flīžu nodiluma izturība grupas (PEI) pēc standarta EN 102 "Ceramic floors and walltiles. Determination of resistance to deep abrasion. Unglazed tiles".
10. Caurumu piesaistīt un izmērus precizēt pēc ŪK, AVK un EL rasējumiem.
11. Visas izmaiņas risinājimos, izvēlētos materiālus kā arī būvuzņēmēja iesniegtos risinājumus rakstiski saskaņot ar autoruzraugu.
12. Visus montāžai nepieciešamos materiālus aprēķina plēgādātājs.
13. Izmēri doti plāna mērogā un būvniecības galia precizējami dabā.
14. Betona virsmu rūpīgi attīrīt no visām abrazīvām daļiņām. Visas atsegtās armatūras apstrādāt ar rūsas pārveidotāju./remontam var izmantot schomburg INDUCRET-BIS vai analogs/.
- 15.

Projekta Nr.:	
Arhitekts	Alvars Robiņš
Rasējuma nosaukums:	
GRĪDU SPECIFIKĀCIJA	
Objekta nosaukums:	
SABIEDRISKĀS ĒKAS VIENKĀRŠOTĀ ATJAUNOŠANA	
Pasūtītājs:	
Rēzeknes novada pašvaldības Matīgas pag. pārvalde	
Adrese: Brīvības iela 6, Matīsa pagasts, Rēzeknes novads, LV-4630	
Kadastra Nr.:	Projekta izstrādes datums:
7870 003 0588 001	15.12.2017
Mērogs:	Lapas kopā:
1:100	
Projekta stadija:	Caurejošais lapas Nr.:
#####	