

**GRĪDU TIPU TABULA**

GRĪDAS TIPS	TELPAS Nr. PĒC PROJ.	PLATĪBA m²	GRĪDAS SHĒMA	GRĪDAS ELEMENTI	PIEZĪMES
G-1	001, 002, 003, 004, 005, 006, 295,0, 007, 008, 009, 010, 011, 016a, 016b, 017, 018			1- PVC LINOLEJS, GRĪDAS SEGUMS 34/43KL., - 2,5 mm 2- LĪME 3 - MONOLĪTS PAŠIZLĪDZINOŠS MAISIĶUMS - 3-5mm 4- Dz/b PLĀTNE (BETONS B20; STIEGROJUMS-SIETS 6AIII SOLIS 150x150)- - 70mm 5- POLIETILĒNA PLĒVE(atlocīt uz sienu 15cm )- 20mk 6- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100) - 100mm 7- SMILTS - 50mm 8- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS - 100mm 9-BLIETĒTA GRUNTS	Visām PVC segumiem paredzēt loksnes iekļāšanu pie sienas 10cm augstumā ar spec. grīdlīstes profilu. Pēc ražotājfirmas tehnoloģijas.
	013, 014, 015 50,0 (RSU)				
G-2	019, 020, 021 13,5			1- AKMENS MASAS FLĪZES LĪMJAVĀ - 8 mm 2- HIDROIZOLĀCIJA 3 - MONOLĪTS PAŠIZLĪDZINOŠS MAISIĶUMS - 3-5mm 4- Dz/b PLĀTNE (BETONS B20; STIEGROJUMS-SIETS 6AIII SOLIS 150x150)- - 60mm 5- POLIETILĒNA PLĒVE(atlocīt uz sienu 15cm )- 20mk 6- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100) - 100mm 7- SMILTS - 50mm 8- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS - 100mm 9-BLIETĒTA GRUNTS	
G-3		012 11,0		1- BETONA PRETPUTEKĻU KRĀSOJUMS 2- IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA, analogs ESTRĪKS KLONS - 50mm 3- HIDROIZOLĀCIJA 4- ESOŠĀ GRĪDA	
		003 017 10,0	Betona pakāpienu atjaunošana	Betons B20	
		016a 017, 018	Siltumtrases noslegvaks	Metāla lēgķis 50x50mm - L=30Lm ACO Top Tek, SOLID 900mm - 10gab	
		014 (Neattiec.būvd.)		Metāla lēgķis 50x50mm - L=15Lm ACO Top Tek, SOLID 900mm - 6gab	

**PVC LINOLEJA TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS TELPĀS**

analogi Sarlon Sparkling 15dB, FORBO

1. PVC linolejs
2. Kopējais biežums(EN-ISO 24346)- 2, 6mm
3. Nodiluma izturība(EN-ISO 10874) - 34/43 klase
4. Pretslīde (EN 13893;DIN 51130) - R10
5. Ugunsdrošība (EN-13501-1) - Bfl-s1
6. Antibakteriālais
7. Antistatisks - Class1

**FLĪŽU TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS**  
Slēnes, saskaņā ar EN 14411 ISO 13 006:

1. Ūdens absorbcija - ISO 10545-3 - 0.05%
2. Spiedes pretestība (elastība) ≥ 50 N/mm²
3. Nodilumizturība ≤ 140 mm³
4. Lineārais siltumizplešanās koeficients = (MK)-1
5. Siltumvadāmības noturība - noturīgs
6. Izplešanās mitruma ietekmē ≤ 0.1 (mm/m)
7. Salizturība - noturīgs
8. Ķīmiskā noturība - noturīgs
9. Noturība pret traipu veidošanos - tīrāms
10. Stādamības pretestība ≥ 0.60 + 0.70
11. Nominālais biežums - 7.9 mm

**GRĪDAS FLĪZES**

Akmens masas flīzes - 1. šķira /ISO 10545/ ar sekojošiem tehniskajiem rādītājiem:

- Ūdens absorbcija - 0.05%
- Nodilumnoturība ≤ 140 mm³
- Siltumvadāmība = 6.5 (MK)-1
- Noturība pret t° maiņām - ISO 10545 - 9
- Izplešanās mitros apstākļos ≤ 0.1 mm/m
- Sala noturība - ISO 10545 - 12
- Noturība pret ķīm. iedarbību - ISO 10545 - 13
- Noturība pret traipu rašanos - ISO 10545 - 14
- Pretslīde - DIN 51130-51097 (-piem. R9-A)

Gaismas šahtas remonts-atjaunošana,  
Betons B20,W4,F50, siets BpI5 s.100x100mm + apmetums + krāsojums - 95,0m2

Emeslīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103602004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv				PASŪTĪTĀJS:		ARĪVA NR.:	
				Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV-1586 Reg. Nr. VRN: 3341000218		LV-22/L-1-1	
OBJEKTS:				STADIJA		LAPA	
Pagraiba telpu rekonstrukcija (līt.010); Pilsogu iela 13, Rīga				TP		AR-8	
LAPAS NOBAUKUMS:				MĒROGS:			
GRĪDAS KONSTRUKCIJAS				1:100			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums				
Dejas.vadīt.	G.Muizzemnieks						
Izstrādāja	A.Millersone						