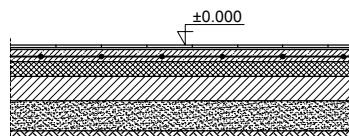
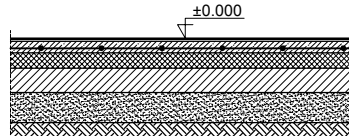
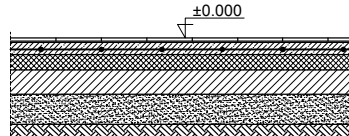
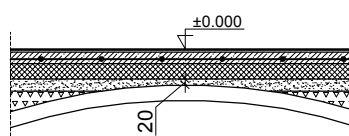
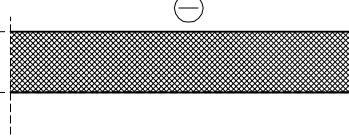
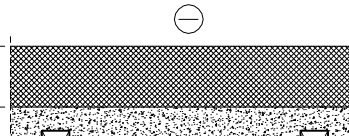
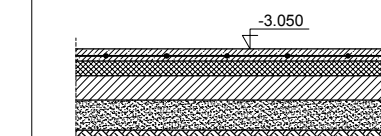
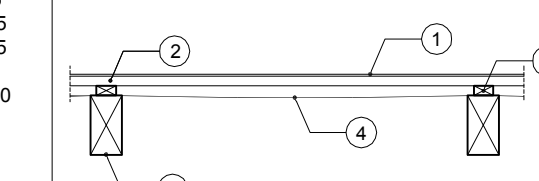
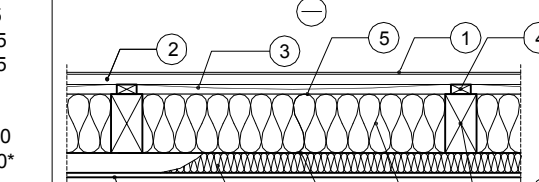


GRĪDU UN PĀRSEGUMU EKSPLIKĀCIJA.

Telpu Nr.	tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
22;23;24; 27;32	G-1	Akmens masas flīzes ar neslidošu virsmu Izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 Cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārta armēta ar sietu d=3mm, 200x200 Siltumizolācija - putu polistirola plātnes (TENAPORS Extra) Betona sagataves kārta B 7,5 hidroizolācija Šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumenu Blietēta pamatnes grunts	10 5 40 50 80 100		34.5
15;16;17;18; 19;25;30	G-2	Linolejs Aukstas mastikas uz ūdensnecaurlaidīga saistvielu pamata slānis Izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 Cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārta armēta ar sietu d=3mm, 200x200 Siltumizolācija - putu polistirola plātnes (TENAPORS Extra) Betona sagataves kārta B 7,5 hidroizolācija Šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumenu Blietēta pamatnes grunts	1 4 5 40 50 80 100		96.2
26;28;29	G-3	Keramikas flīzes Izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 Hidroizolācija divās kārtās Cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārta armēta ar sietu d=3mm, 200x200 Siltumizolācija - putu polistirola plātnes (TENAPORS Extra) Betona sagataves kārta B 7,5 hidroizolācija Šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumenu Blietēta pamatnes grunts	10 5 40 50 80 100		7.0
20;21	G-4	Linolejs Aukstas mastikas uz ūdensnecaurlaidīga saistvielu pamata slānis Izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 Cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārta armēta ar sietu d=3mm, 200x200 Siltumizolācija - putu polistirola plātnes (TENAPORS Extra) Keramzītbetons B7.5 Y ≤ 1200kg/m³ Keramzīta olij Y ≤ 350kg/m³ Velvju konstrukcija	1 4 5 40 50 40 ~150		21.9
	G-5	Beramā akmens vate, Paroc BLT 3 Tvaika izolācija Esošais pārsegums Cementa java 20mm Gāzbetons 160mm Ruberoīds 5mm Cementa java 10mm Dz/b panelis 220mm	300		374.9
	G-6	Beramā akmens vate, Paroc BLT 3 Esošais pārsegums Esošais siltumizol. slānis ~250mm koka sijas Griestu konstrukcija	300		208.5

Telpu Nr.	tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
57	G-7	Cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārta armēta ar sietu d=3mm, 200x200 Siltumizolācija - putu polistirola plātnes (TENAPORS Extra) Betona sagataves kārta B 7,5 hidroizolācija Šķembas vai grants piesūcinātas ar bitumenu Blietēta pamatnes grunts	40 50 80 100		24.8

JUMTA ŠĶĒLUMI.

tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Jumta slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	
J-1	1. "Ruukki" jumta segums 2. Latojums 25x100, solis 200mm 3. Koka latas 25x50 4. Pretkondensāta plēve 5. Esošā spāre 80x150	5 25 25 150		746.4
J-2	1. "Ruukki" jumta segums 2. Latojums 100x25, solis 140mm 3. Pretkondensāta plēve 4. Koka latas 50x25mm 5. Pretvēja audums 6. Akmens vate 150mm (starp esošām spārēm) 7. Esošā spāre 8. Tvaika izolācija 9. Akmens vate 50mm 10. Riģipsis	5 25 25 150 150*		16.3

Norādījumi:

- Vispārīgos norādījumus skat. lapā AR-1-i.
- Telpu izvietojumu skatīt lapā AR-2.
- Visas esošās grīdu konstrukcijas uzrādītajās telpās tiek demontētas.
- Par ±0.000 atzīmi pieņem esošo grīdu līmeni.
- Konstrukciju izmērus precizēt pēc grīdu un pārsegumu atsegšanas.
- Telpās ar linoleja segumu ierīkot koka grīdlīstes 60mm augstumā, telpās ar flīžu segumu grīdlīstes ierīkot no flīzēm 60mm augstumā.

7. Uzstādītās prasības linolejam:
Nodilumizturība- 34./43. klase
Aizsargkārta - 0,7 mm ar PUR Pearl pārkājumu
Pretslīdes aizsardzība - R10
Paliekošais iespiedums – 0,03 mm
Ugunsizturība - Blf-S1
Izmēru stabilitāte <0,1%

8. Uzstādītās prasības akmens masas flīzem:

Pretslīdes koeficients R 9;
Nodiluma izturība 5
grupa (PEI 5), (pēc EN 102)

8. Uzstādītās prasības keramikas flīzem:
Pretslīdes koeficients R 10;
Nodiluma izturība 3
grupa (PEI 3), (pēc EN 102)

OBJEKTS: Valkas mūzikas skolas rekonstrukcija
augstām energoelefktivitātes prasībām un izmantojot videi
draudzīgus būvniecības materiālus un izstrādājumus.
Semināra iela Nr.25, Valka, Valkas novads

PASŪTĪTĀJS: Valkas novada dome
reģ. Nr.9000944839
Semināra iela Nr.9, Valka, LV-4701

PROJ.VADĪTĀJA	Z.Treija			RASĒJUMS:	Grīdu eksplikācija Jumtu šķēlumi
IZSTRĀDĀJA	R.Āboļiņš				
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	OBJEKTA NR.	LAPA	LAPAS caur.Nr.
TP	AR		17-3-05	13-i	