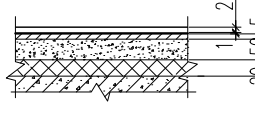
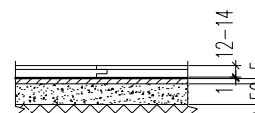
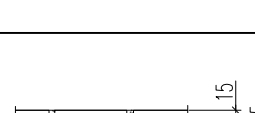
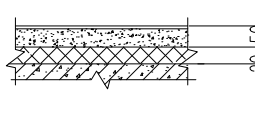


Grīdu specifikācija						
Nosaukums	Grīdu tips	Grīdu shema	Grīdu konstrukcija, mm	Plaṭība, m²	Piezīmēs	Demontāža
Grīdas pa pārvērtību						
Klase (t. Nr. 201, 203, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 321, 322, 323)	G-1		- Heterogēns PVH Forbo Surestep - 2 - Līme Forbo 640 Eurostar Special, EC1 - 1 - Monolīts izlīdzinošais maisījums - 5 - Stieģota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Polietilēna plēve - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	575,0	Surestep - wood, 18902 elegant oak Aizsardzības grīdlīste (330,0 t.m.) Skat. p.p. 4	Esošā grīdas seguma, skolotāja podests
Zāle (t. Nr. 401)	G-2		- Divslāņu cietkoka parkets - 12-14 - Parketu līme - 1 - Monolīts izlīdzinošais maisījums - 5 - Stieģota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Polietilēna plēve - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	225,0	Koka grīdlīste (70,0 t.m.) Skat. p.p. 4	Esošā grīdas seguma
Koridors (t. Nr. 310), tualete (t. Nr. 311)	G-3		- Akmens masas flīze, REATON - Rako Taurus Color (298x298), biezums 9 mm, virsma - mat, R10/A - 15 - Hidroizolācijas materiāls CERESIT ar pārkājumu uz sienām - / - - Monolīts izlīdzinošais maisījums - 5 - Stieģota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Polietilēna plēve - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	15,0	Grīdlīstes - no keramiskām flīzēm h=150 mm. Tonis pieskaņots sienām	Esošā grīdas seguma
Klase (t. Nr. 411)	G-4	- / -	- Esošais parkets (koka) - izlīdzināšana + iakošana (projekta) LT-Export ® Extra - 1-komponentu elastīga laka Atbilst DIN 18032 standartiem	60,0	Koka grīdlīstes (40,0 t.m.) Skat. p.p. 3	- / -
Ventkamera (t. Nr. 506*)	G-5		- Betona preputekļu krāsojums - / - - Stieģota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	28,6	Grīdlīstes - no keramiskām flīzēm h=150 mm. Tonis pieskaņots sienām	Esošā grīdas seguma

PARKETA LĪME

Vincent's polyline PL40 vai analogs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:  
Bāze : Polivinilacetāta dispersija  
Īpatnējais svars: 1,5 kg/m³  
Patēriņš: 1200 g/m²

G-1

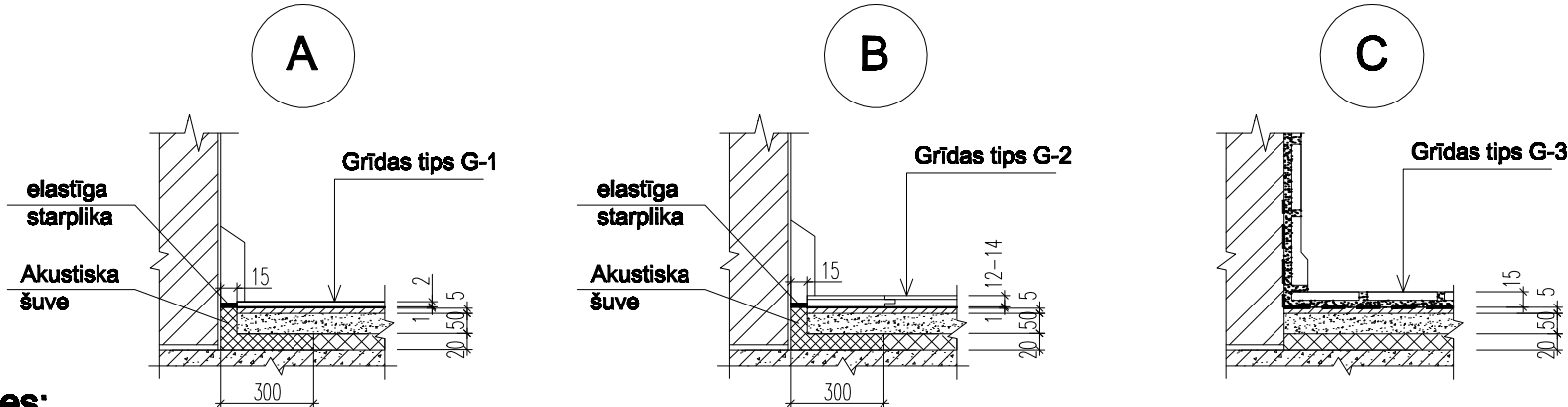
Linolejs, heterogēns PVH Forbo Surestep, FORBO Step Surestep R10 vai analogs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:  
  
Heterogēns PVH ar alumīnija oksīdu Forbo Surestep; biezums 2,0mm;  
PVH aizsargslānis 0,7mm;  
34/43 klase;  
R10/ESf;  
izm.stabilitāte 0,1%;  
iespiebums <0,05mm;  
Bfl-s1

G-3

Akmens masas flīze, REATON - Rako Taurus Color ( 298x298) R10/A vai analogs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:  
  
Biezums - 9 mm,  
Virsmas - mat,  
Ūdens absorbcija - 0.05%  
Nodilumnoturība - ISO 10545 - 7, PEI 5  
Siltumvadītācija = 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 (R10/A )



Piezīmes:

1. Stieģota betona izlīdzinošajam slānim pielietot stieģojuma sietu Ø4x150x150.
2. Hidroizolācijas kārtu veidot 300mm augstumā uz sienām pa visu telpas perimetru (skat. C detaļa)
3. Skaņas izolācijas kārtu aizvest uz savilkuma augstumu, uz sienām pa visu telpas perimetru. Šuves starp savilkumu un sānsienām aizdarīt tikai ar elastīgiem (necietājošiem) hermētiķiem. Cietājošo šķidrums pielietojums dotajiem mērķiem nav rekomendējams "skaņas tīrīgu rašanās dēļ"
4. Koka grīdlīstes stiprināt pēc saiknes kabelu bīves tikai pie grīdas vai tikai pie sienām
5. Apdares laukums ir parādīts bez grīdas laukuma uzskaites durvju ailēs

<div><div><div><div>Lūsis V</div><div>Emeštes iela 24-4, Rīga LV-1046</div><div>Reģ.Nr. LV 40103602004</div><div>Tālr.: +371 67201880; 67201882</div><div>Fakss: +371 67201881</div><div>luseiv@luseiv.lv</div></div></div><div><div>PASŪTĪTĀJS:</div><div>Daugavpils pilsētas Dome</div><div>reģ. Nr. 90000077325</div><div>K. Valdemāra iela 1, Daugavpils</div></div><div><div>ARHĪVA NR.:</div><div>LV-66-1</div><div>DATUMS:</div></div></div>			
<div><div>PASŪTĪTĀJS:</div><div>Daugavpils pilsētas Dome</div><div>reģ. Nr. 90000077325</div><div>K. Valdemāra iela 1, Daugavpils</div></div> <div><div>OBJEKTS:</div><div>Daugavpils 13. Vidusskolas ēkas</div><div>telpu vienkāršota atjaunošana</div><div>Valkas iela 4A, Daugavpils</div></div> <div><div>STADIJA</div><div>LAPA</div><div>LAPAS</div></div>			
<div><div>Amats</div><div>Uzvārds</div><div>Paraksts</div><div>Datums</div></div> <div><div>Dej.vadīt.</div><div>L. Vītola</div></div> <div><div>Izstrādāja</div><div>A. Novikova</div></div> <div><div>LAPAS NOSAUKUMS:</div><div>Grīdu specifikācija</div></div> <div><div>MĒROGS:</div></div>			