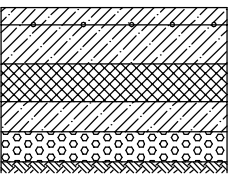



GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
101; 102	1	betons (C20/ 25) stiegrots ar sietu d=8mm,200x200 (sk.BK daļā) ar divkomponentu poliuretāna un pretputekļu pārklājumu siltumizolācija - putupolistirols EPS 250 betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 noblietēta pamatnes grunts	150 100 80 200		170
101; 102	2	betons (C20/ 25) stiegrots ar sietu d=12mm,150x150 (sk.BK daļā) ar divkomponentu poliuretāna un pretputekļu pārklājumu siltumizolācija - putupolistirols EPS 250 betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 noblietēta pamatnes grunts	200 100 80 200		258,0
102	3	pagaidu pārsegums - brusas 75x150mm (balstītas uz pie sienas stiprinātiem leņķiem - sk.BK daļu)	75		14
101	4	spēka grīdas konstrukciju skatīt lapā BK-26			120
101	5	betons (C20/ 25) stiegrots ar sietu d=12mm,200x200 (sk.BK daļu) ar divkomponentu poliuretāna un pretputekļu pārklājumu telpa pazemes līmenī	200		66,0
101	6	betons (C16/ 20) ar slīpumu uz izplūdes lūkām betons (C20/ 25) ar ūdensnecaurlaidības klasi W8 stiegrots ar sietu d=12mm, 100x100 (sk.BK daļā) telpa pazemes līmenī	80-120 200		138,0
101	7	heterogēns PVC grīdas segums mitrām telpām ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām (piemēram FORBO SAFESTEP GRIP) ekoloģiska akrila bāzes līme PVC seguma līmēšanai kanāla pārseguma konstrukciju skatīt lapā BK-14	2,0 6		40
101; 104; 105	8*	heterogēns PVC grīdas segums mitrām telpām ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām (piemēram FORBO SAFESTEP GRIP) ekoloģiska akrila bāzes līme PVC seguma līmēšanai izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 kanāla pārseguma plātnes (sk.BK daļā)	2,0 5		10
101; 104; 105	8	heterogēns PVC grīdas segums mitrām telpām ar paaugstinātām pretslīdes īpašībām (piemēram FORBO SAFESTEP GRIP) ekoloģiska akrila bāzes līme PVC seguma līmēšanai izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa - smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā stiegrota ar sietu d=3 200x200 siltumizolācija - putupolistirols EPS 250 betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 noblietēta pamatnes grunts	2,0 5 50 100 80 200		36
103	9	betons (C20/ 25) stiegrots ar sietu d=5mm, 150x150 ar divkomponentu poliuretāna un pretputekļu pārklājumu siltumizolācija - putupolistirols EPS 250 betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 noblietēta pamatnes grunts	50 100 80 200		13,8

NORĀDĪJUMI:
1. VISPĀRĪGOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
2. GRĪDU SEGUMU TIPU IZVIETOJUMU PLĀNĀ SKATĪT LAPĀ AR-17.
3. PAR NOSACĪTO ±0,000 ATZĪMI PIEŅEMTA GRĪDAS ATZĪME TELPĀS 101.UN 102., KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI 6,100 BALTIJAS AUGSTUMU SISTĒMĀ.
4. TELPĀS AR PVC GRĪDAS SEGUMU PAREDZĒT HETEROGĒNU, MITRĀM TELPĀM PAREDZĒTU AR PAAUGSTINĀTĀM PRETSLĪDES ĪPAŠĪBĀM GRĪDAS SEGUMU AR SEKOJOŠĀM PRASĪBĀM BIEZUMS EN 428 2,0 MM(platums-2,0m); PRETSLĪDES AIZSARDŽĪBA DIN 51130 R-10; NODILUMIZTURĪBA EN 685 - 34.KLASE; SKAŅAS SLĀPĒŠANA 19dB; UGUNSIZTURĪBA EN13501 Bfl-s1; AIZSARGKĀRTA AR IESTRĀDĀTĀM KARBORUNDA DAĻIŅĀM UN PUR PEARL PĀRKLĀJUMU (piemēram FORBO SAFESTEP GRIP vai līdzvērtīgs). LINOLEJU PACELT GAR SIENU 100MM UZ AUGŠU UN NOSEGĒT AR PVC GRĪDLĪSTĒM.
5. PVC GRĪDAS SEGUMU LĪMĒT AR EKOLOĢISKU AKRILA BĀZES ŪDENS DISPERSIJAS LĪMI (piemēram 540 EUROSAFE SPECIAL vai līdzvērtīgu).
6. STIEGROJUMA IZVIETOJUMU BETONA GRĪDU KONSTRUKCIJĀS SKATĪT BK DAĻĀ.

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAF projekta ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Trejja			RASĒJUMS: GRĪDU EKSPLIKĀCIJA		
ARHITEKTE	M.Muceniece					
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
TP	AR	M 1:100	03/ 14 - 3 - 03	18		