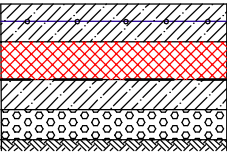
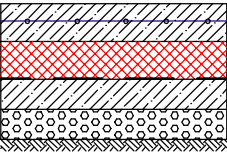
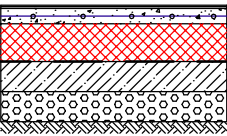
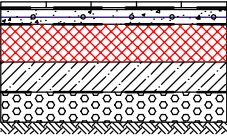
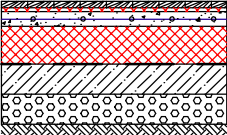
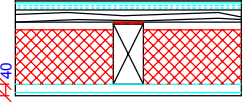



GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
101;103;110 113	1	- esošās grīdas konstrukcijas demontāža un grunts izrakšana~ 450mm biezumā fibrobetons (C30/ 37)stiegrots ar d=8mm, B500B, s=150 stiegrojumu (sk.BK daļā) ar divkomponentu poliuretāna un pretputekļu pārklājumu siltumizolācija - estrudētas putupolistirola plāksnes (sk.nor.p.15) ar pusspundi norobežojoša filtrauduma kārtā vai polietilēna plēve betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 vai grants noblietēta pamatnes grunts	~450		70,0
			200		68,1
			100		
			100 150		
102;111;112	2	- esošās grīdas konstrukcijas demontāža un grunts izrakšana~ 430mm biezumā fibrobetons (C30/ 37) (sk.BK daļā) ar divkomponentu poliuretāna un pretputekļu pārklājumu siltumizolācija - estrudētas putupolistirola plāksnes (sk.nor.p.15) ar pusspundi norobežojoša filtrauduma kārtā vai polietilēna plēve betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 vai grants noblietēta pamatnes grunts	~430		26,0
			150		18,8
			100		
			80 150		
104;105;106; 114;115;116; 117;122; 123; 126	3	- esošās grīdas konstrukcijas demontāža un grunts izrakšana~ 400mm biezumā dabīgais linolejs (piemēram FORBO MARMOLEUM) ekoloģiska līme (piemēram 514 Eurosafe Lino Plus) dabīgā linoleja līmēšanai izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 siltumizolācija - estrudētas putupolistirola plāksnes (sk.nor.p.15) ar pusspundi norobežojoša filtrauduma kārtā vai polietilēna plēve betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 vai grants noblietēta pamatnes grunts	~400		141,2
			2,5		122,2
			5		
			50		
109;124;125 118;119;120	4	- esošās grīdas konstrukcijas demontāža un grunts izrakšana~ 400mm biezumā akmens flīzes ar neslīdošu virsmu uz līmjavas kārtas izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 hidroizolācija - 2kārtas (piemēram AQUAFIN 2K) cementa-smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 siltumizolācija - estrudētas putupolistirola plāksnes (sk.nor.p.15) ar pusspundi norobežojoša filtrauduma kārtā vai polietilēna plēve betona (C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 vai grants noblietēta pamatnes grunts	~400		24,8
			10		19,9
			5		
			50		
121	5	- esošās grīdas konstrukcijas demontāža un grunts izrakšana~ 400mm biezumā oša koka parketa dēļi kokšķiedru plātne ar spundi (ISOPLAAT) izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa -smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armēta ar sietu d=3mm, 200x200 siltumizolācija - estrudētas putupolistirola plāksnes (sk.nor.p.15) ar pusspundi norobežojoša filtrauduma kārtā vai polietilēna plēve betona(C16/ 20) sagataves kārtā noblietētas šķembas 20/ 40 vai grants noblietēta pamatnes grunts	~400		69,0
			16		66,0
			7		
			50		
116;123	6	slēgta tipa kājslauķis NUWAY CONNECT	100		
			80		
			150		

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
122	7	esošo betona pakāpienu restaurācija un viena jauna pakāpiena un kāpņu laukumiņa izbūve			10,0
201; 202	8	- esošās pārseguma konstrukcijas demontāža dabīgais linolejs (piemēram FORBO MARMOLEUM) ekoloģiska līme (piemēram 514 Eurosafe Lino Plus) dabīgā linoleja līmēšanai KNAUF BRIO 18WF plāksnes grīdai ar triecientrokšņa izolāciju grīdas dēļi skaņas izolācijas starplikas virs sijām (piemēram ISOLGOMMA S4) pārseguma sijas (sk.BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC eXtra vai līdzvērtīgs) nesošais CD profils 60x27(h)mm ar soli 400mm ģipškartona lokšņu GKB apšuvums	~300		56,0
			2,5		56,0
			28		
			40 4		
uzbrauktuves daļa	8*	dabīgais linolejs (piemēram FORBO MARMOLEUM) ekoloģiska līme (piemēram 514 Eurosafe Lino Plus) dabīgā linoleja līmēšanai KNAUF BRIO 18WF plāksnes grīdai ar triecientrokšņa izolāciju OSB plāksnes skaņas izolācijas starplikas virs sijām (piemēram ISOLGOMMA S4) lagas 100(h)x40 ar soli 300mm pārseguma sijas (sk.BK daļu)	2,5		3,4
			28		
			22 4		
			100-40		

NORĀDĪJUMI:

- VISPĀRĒJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
- GRĪDU IZVIETOJUMU SKATĪT LAPĀS AR-14; AR-15.
- VISAS ESOŠĀS GRĪDU KONSTRUKCIJAS 1.STĀVĀ TIEK DEMONTĒTAS. MANSARDA STĀVĀ TIEK DEMONTĒTS PĀRSEGUMS (izņemot velves virs 124 un 125 telpas) ASĪS 3-5 -A-D.
- TELPĀS 124 UN 125 SAGLABĀT ESOŠĀS VELVJU KONSTRUKCIJAS. VIRS TELPĀM ASĪS 1-3; A-D TIEK SAGLABĀTAS PĀRSEGUMU KONSTRUKCIJAS, DEMONTĒJOT BĒŅIŅU DAĻĀ AIZBĒRUMU STARP SIJĀM UN VIRS DZ.BET.PANEĻIEM UZBĒRTO SILTINĀJUMU..
- PAR NOSACĪTO ±0,000 ATZĪMI PIENĒMTA GRĪDAS ATZĪME 1.STĀVA IEEJAS HALLĒ, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI 4,940 LATVIJAS AUGSTUMU SISTĒMAS MĒRVIENTĪBĀS.
- TELPĀS AR DABĪGĀ LINOLEJA SEGUMU PAREDZĒTAS AR LINOLEJU APLĪMĒTAS MDF GRĪDLĪSTES 60MM AUGSTUMĀ ATBILSTOŠI TELPAS SEGUMAM. KOPĒJAIS GARUMS 194,0 T.M. TELPĀ AR PARKETA SEGUMU PAREDZĒTAS KOKA GRĪDLĪSTES 60MM AUGSTUMĀ. KOPĒJAIS GARUMS 30,0T.M. GRĪDĀM AR BETONA SEGUMU - KRĀSOTAS MDF GRĪDLĪSTES 106,0 T.M.
- SEGUMA TIPU UN KRĀSU PAREDZĒTS IZRAUDZĪTIES AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.
- GRĪDU NR. 10 - 14. KONSTRUKCIJAS TIKS PRECIZĒTAS PĒC PĀRSEGUMU ATSEGŠANAS.
- LINOLEJA GRĪDAS SEGUMAM JĀATBILST SEKOJOŠĀM PRAŠĪBĀM: DABĪGAIS LINOLEJS (piemēram FORBO MARMOLEUM ar ūdens bāzes pārklājumu Topshield2) biezums EN 428 2,5mm , nodilumizturība EN 685 34.klase, trieciena trokšņa slāpēšana EN ISO 717 - 25dB, ugunsizturība EN 13501-1Cfl-S1.
- KNAUF BRIO 18WF GRĪDAS PLĀKSNES SAVĀ STARPĀ STIPRINĀT AR KNAUF BRIO SKRŪVĒM VAI SKAVĀM UN ŠUVES AIZPILDĪT AR FALZKLEBER LĪMI PLĀKŠŅU SAVIENOŠANAI. PLĀKSNES GRUNTĒT UN UZKLĀT PAŠIZLĪDZINOŠO GRĪDAS ŠPAHTELI (piemēram Nivellierspahtel 415).
203. UN 205. TELPĀ ZEM VĒDINĀŠANAS IEKĀRTU RĀMJIEM IEKLĀT ELASTĪGAS SKAŅU SLĀPĒJOŠAS STARPLIKAS 240X240mm (4 gab.katrai iekārtai - piemēram Megament PAD ME 50/500 -50mm biezumā) .
- SANMEZGLOS PAREDZĒT PILNAS AKMENS MASAS FLĪZES AR PRETSLĪDES KOEFICIENTU R9 UN NODILUMIZTURĪBU PE14.
- VISAS GRĪDU KONSTRUKCIJAS PA PERIMETRU IZOLĒT NO SIENU KONSTRUKCIJĀM AR ELASTĪGĀM STARPLIKĀM VISMĀZ 10MM BIEZUMĀ.
- PIE IEEJĀM PAREDZĒTS 17MM BIEZS SLĒGTA TIPĀ KĀJSLAUĶIS NUWAY CONNECT AR BIRSTĪŠU UN PAKLĀJA JOSLĀM.
- ESTRUDĒTA PUTUPOLISTIROLA PLĀKSNĒM JĀATBILST SEKOJOŠĀM ĪPAŠĪBĀM (tūlīpūmasa ne zemāka kā 30kg/m2, spiedes pretestība pie 10% deformācijas ne zemāka kā 250kPa, siltumvadītspēja ne zemāka 0,035k/Wm2, ūdensizturīgs). ESTRUDĒTO PUTUPOLISTIROLA PLĀKŠŅU, KURAS PAREDZĒTAS GRĪDU NR."1"UN "2" KONSTRUKCIJĀ, ĪPAŠĪBAS SKATĪT BK DAĻĀ.
- UZBRAUKTUVES IZBŪVĒ PAREDZĒTĀS LAGAS PIEZĀĢĒT UZ VIETAS BŪVOBJEKTĀ, VEIDOJOT NEPIECIEŠAMO SLĪPUMU.
- GRĪDU TIPUS NR."1" UN "2" IZBŪVĒT SASKAŅĀ AR BK DAĻAS RISINĀJUMU UN NORĀDĪJUMIEM.

OBJEKTS: ĒKAS PĀRBŪVE PAR VIEDO TEHNOLOĢIJU UN ZINĀŠANU PĀRNESES CENTRU Rīgas ielā 22, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		
BŪVPROJ.VAD.	Z.Treija		22.06.2017	RASĒJUMS:  GRĪDU EKSPLIKĀCIJA		
BŪVPR.DAĻ.VAD.	M.Muceniece		21.06.2017			
ARHITEKTE	M.Muceniece		21.06.2017			
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.	
BP	AR	b.m.	03-3-02/17	16.1		