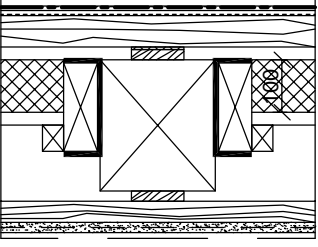
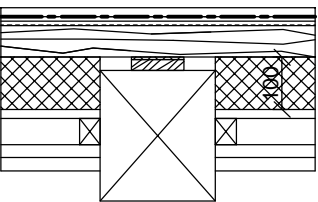
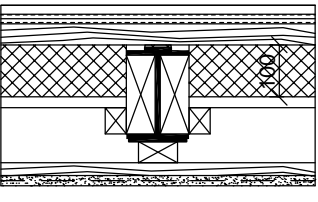
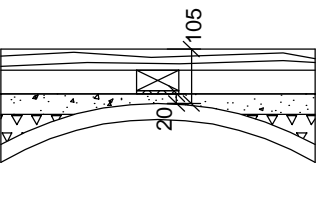
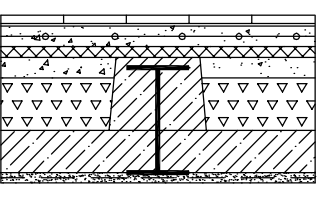
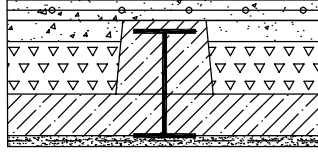
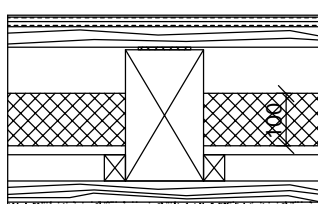
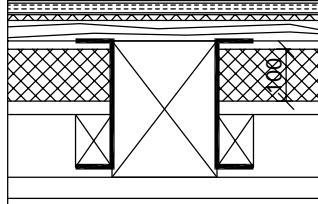
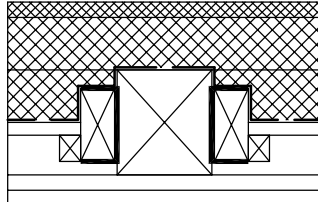
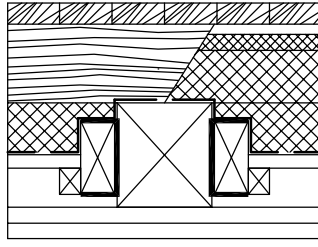
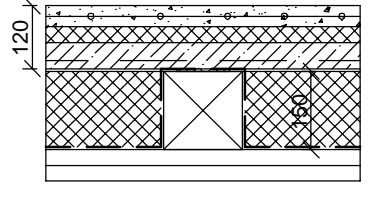
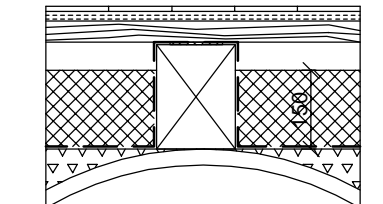


GRĪDU EKSPLIKĀCIJA.

Telpu Nr.	Grīdas tips	Grīdas slāņu sastāvs	Slāņa biezums mm	Grīdas slāņu skice	Apjoms m2
1	2	3	4	5	6
202; 206	10 10*	esošās grīdas konstrukcijas demontāpa kopā ar griestu segumu (bojāto siju pastiprināšana) oša koka vairogparkets kori a apakšklājs saplāksnis vai OSB plāksnes lagas 60x80mm ar soli 350mm elastīga starplika zem lagām ISOLGOMMA S5 paliktnis virs sijām 20x100x500mm ar soli 500mm ( viens paliktnis zem 2 lagām) pārseguma sijas (sk.BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgs) pārseguma siju pastiprinājums (sk.BK daļu) latas 40x50(h)mm (sk.BK daļu) dēļu klājs 25(h)x100mm (sk.BK daļu) 10* koka paliktnis 20x100 - griestu izlīdzināšanai 10* apmetuma griesti - dēļu klājs 10* kaiļ u javas apmetums pa koka skaliņiem 10 esošais koka paliktnis 10 esošie apmetuma griesti 10 esošais apmetums pa niedrēm	17 2 18 60 5 20      150   ~20 40 20		25,0-10* 83,0-10
204	11	esošās grīdas un pārseguma demontāpa oša koka vairogparkets koši a apakšklājs saplāksnis vai OSB plāksnes lagas 60x80mm ar soli 350mm elastīga starplika zem lagām ISOLGOMMA S5 paliktnis virs sijām 20x100x500mm ar soli 500mm ( viens paliktnis zem 2 lagām) pārseguma sijas (sk. BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgs) dēļu klājs 25(h)x100(sk.BK daļu) latas 40x50(h)mm(sk.BK daļu) dēļi trinitī 25x250mm	17 2 18 60 5 20   100  25 50 25+25		53,3
207	12	esošās grīdas konstrukcijas demontāpa kopā ar griestu segumu (siju pastiprināšana) oša koka vairogparkets kori a apakšklājs saplāksnis vai OSB plāksnes lagas 40x80mm ar soli 350mm elastīga starplika zem lagām ISOLGOMMA S5 pārseguma sijas ar pastiprinājumu (sk. BK daļu) un skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgs) dēļu klājs 25(h)x100mm (sk. BK daļu) lagas 40x50mm (sk. BK daļu) brusa 40(h)x75mm pieskrūvēta pie sijām apmetuma griesti - dēļu klājs 25(h)x100 mm kaiļ u javas apmetums pa koka skaliņiem	17 2 18 60 5   100   40 25 20		51,4
203; 208 303; 307	13	esošās grīdas konstrukcijas un aizbēruma līdz velvēm demontāpa dēļu segums (piebūves daļā demontēto dēļu iekļāšana) lagas 40(h)x80mm ar soli 350mm elastīga starplika zem lagām ISOLGOMMA S5 keramzībetons KL B7,5 • • 1200kg/m3 keramzīta oī • • 350kg/m3 velvju konstrukcija	40 40 40 5 4 ~100		52,0
205; 305	14	esošās grīdas konstrukcijas un pārseguma demontāpa akmens masas flīzes (300x300mm) izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa- smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā armčta ar sietu d=3mm 200x200 skaņas izolācija (PAROC SSB 1 vai līdzvērtīga) keramzībetons KL B7,5 • • 1200kg/m3 keramzīta oī • • 350kg/m3 pārseguma konstrukcija (sk.BK daļu) kaiļ u javas apmetums pa cinkotu metāla sietu	10 5 50  20 40 100  20		32,0

1	2	3	4	5	6
210; 211	15	esošās grīdas konstrukcijas un pārseguma demontāpa dabīgais linolejs aukstas mastikas uz ūdensnecaurīdīgu saistvielu pamata slānis izlīdzinošais slānis - VETONIT 5000 cementa- smilšu javas M 150 izlīdzinošā kārtā keramzībetons KL B7,5 • • 1200kg/m3 keramzīta oī • • 350kg/m3 pārseguma konstrukcija (sk.BK daļu) kaiļ u javas apmetums pa cinkotu metāla sietu	2,5 1  5 20 40 100  20		58,7
212	16	esošās grīdas un pārseguma demontāpa dabīgais linolejs aukstas mastikas uz ūdensnecaurīdīgu saistvielu pamata slānis saplāksnis vai OSB plāksnes lagas 40x80mm ar soli 350mm elastīga starplika zem lagām ISOLGOMMA S5 pārseguma sijas (sk. BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgs) dēļu klājs 25(h)x100(sk.BK daļu) latas 40x50(h)mm(sk.BK daļu) apmetuma griesti - dēļu klājs kaiļ u javas apmetums pa koka skaliņiem	2,5 1  18 40 5  100 25 50 25 20		42,0
302; 304; 306	17	esošās grīdas un aizbēruma starp sijām demontāpa saglabājot griestu konstrukciju dabīgais linolejs aukstas mastikas uz ūdensnecaurīdīgu saistvielu pamata slānis AQUAPANEL cementa plāksnes grīdai MF ar triecientrokšņa izolāciju (sk.nor.p.12) grīdas dēļi pārseguma sijas (sk. BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgs) esošie apmetuma griesti esošais apmetums	  4 1  33 40  100 40 30		230,0
309; 310	18	aizbēruma starp sijām un melno griestu demontāpa saglabājot griestu konstrukciju vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas) tvaika izolācija - polietilēna plēve pārseguma sijas (sk. BK daļu) esošie apmetuma griesti esošais apmetums	  30 100  100   30 30		62,0
309; 310	18 *	aizbēruma starp sijām un melno griestu demontāpa saglabājot griestu konstrukciju dēļu celiņš 40x100mm; L=1000mm sijas 100x150mm ar soli 900mm vēja izolācijas plāksnes (PAROC WAS 35)(starp sijām) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas)(starp sijām) siltumizolācija - elastīgās akmens vates plāksnes (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas) tvaika izolācija - polietilēna plēve pārseguma sijas (sk. BK daļu) esošie apmetuma griesti esošais apmetums	  30 50  150   30 30		15,0

1	2	3	4	5	6
401	19	aizbēruma starp sijām un melno griestu demontāpa saglabājot griestu konstrukciju cementa -smilšu javas M150 izlīdzinošā kārtā armčta ar sietu d=4mm, 200x200 ar preputekļu apstrādi skaņas izolācija - soļu troksni slāpējošas plāksnes (PAROC SSB 21 vai līdzvērtīgas) LEWIS konstrukcija (16mm LEWIS profils+34mm KL B25 betons elastīga starplika zem lagām ISOLGOMMA S5 pārseguma konstrukcija(sk.BK daļu) ar skaņas izolācijas aizpildījumu starp sijām ( PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas) tvaika izolācija - polietilēna plēve esošie apmetuma griesti esošais apmetums	40 30 50 5 100  30 30		24,8
401	20	aizbēruma starp sijām demontāpa akmens masas flīzes (200x200mm) uz līmes kārtas saplāksnis vai OSB plāksnes lagas 40x80 ar soli 350mm elastīga starplika virs sijām ISOLGOMMA S5 esošās sijas ar siltumizolācijas aizpildījumu starp sijām (PAROC UNS 37 vai līdzvērtīgas) tvaika izolācija - polietilēna plēve esošais velvju pārsegums	10 18 40 5 100		12,8

- NORĀDĪJUMI:
1. VISPĀRČJOS NORĀDĪJUMUS SKATĪT LAPĀ AR-1.
  2. GRĪDU IZVIETOJUMU SKATĪT LAPĀS ARD-25 - AR-27.
  3. VISAS ESODĀS GRĪDU KONSTRUKCIJAS 1.STĀVĀ TIEK DEMONTĒTAS. CENTRĀLAJĀ KĀPŪ TĒLPĀ (101.TELPA) ESODĀS CEMENTA FLĪZES DEMONTĒT Ī OTI RŪPĪGI JO TĀS PAREDZĒTS IZMANTOT ATKĀRTOTI.
  4. TĒLPĀS 107.; 115.; 203. UN 208. UN PAGRABĀ SAGLABĀT ESODĀS VELVJU KONSTRUKCIJAS. TĒLPĀS 202.; 206.; 207.; 302; 304; 306.; 309.; 310. TIEK SAGLABĀTAS PĀRSEGUMU KONSTRUKCIJAS, DEMONTĒJOT GRĪDU ELEMENTUS UN AIZBĒRUMU STARP SIJĀM.
  5. PAR NOSACĪTO ±0,000 ATZĪMI PIEŒĒMTA GRĪDAS ATZĪME 1.STĀVA KĀPŪ HALLĒ, KAS ATBILST ABSOLŪTAJAI AUGSTUMA ATZĪMEI 4,550 BALTĪJAS AUGSTUMU SISTĒMAS MĒRVENĪBĀS.
  6. TĒLPĀS AR LINOLEJA SEGUMU, VAIROGPARKETA UN DĒĻ U GRĪDĀM PAREDZĒTAS KOKA GRĪDLĪSTES 80MM AUGSTUMĀ, KOPČJAI GARUMS 520.0 T.M. GRĪDLĪSTES KRĀSOT AR LĪNĒI Ē AS KRĀSU SIENAS TONĪ. TĒLPĀS AR FLĪĻU SEGUMU GRĪDLĪSTES IERĪKOT NO FLĪZČM 100MM AUGSTUMĀ.
  7. SEGUMA TIPU UN KRĀSU PAREDZĒTS IZRAUDZĪTES AUTORUZRAUDZĪBAS KĀRTĪBĀ.
  8. GRĪDU NR. 7.; 8.; 9. UN 13. KONSTRUKCIJAS TIKS PRECIZĒTAS PČČ PĀRSEGUMU ATSEGĒANAS.
  9. TĒLPĀS NR.124. UN 212. KĀPŪ PAKĀPIENUS IZGATAVOT NO LĪMČTIEM OŠA KOKA DČĻ IEM 280MM PLATUMĀ.
  10. TĒLPĀS NR. 208.; 210. UN 211. GRĪDAS DČĻ US DEMONTĒJT ĪPĀDI RŪPĪGI UN ATKĀRTOTI IZMANTOT GRĪDU SEGUMIEM TĒLPĀS 203; 208; 303; 307.
  11. LINOLEJA GRĪDAS SEGUMAM JĀATBILST SEKOJŒBĀM PRĀSĪBĀM: DABĪGAIS LINOLEJS (piemčram FORBO MARMOLEUM ar ūdens bāzes pĀrkĻājumu Topshield2) biezums EN 428 2,5mm , nodilumizturība EN 685 34.klase, trieciena trokšņa slāpčšana EN ISO 717 - 25dB, ugunsizturība EN 13501-1Cfl-S1.
  12. AQUAPANEL GRĪDAS PLĀKSNES MF SAVĀ STARPĀ STIPRINĀT AR SPUNDES Ī ĒI IEM UN DUVES AIZPILDĪT AR POLIURETĀNA LĪMI PLĀKĒNU SAVIENOŠANAI. PLĀKSNES GRUNTČT UN UZKLĀT PADZLĪDZINOŠA GRĪDAS DPAHTELI (piemčram AQUAPANEL Fließspahtel).
  13. 401. TĒLPĀ ZEM VČDINĀŠANAS IEKĀRTAS IEKLĀT ELASTĪGO STARPLIKU ISOLGOMMA S5.

OBJEKTS: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansčtā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte	
PROJEKTA VADĪTĀJA	Z. Trejja			RASČJUMS: GRĪDU EKSPLIKĀCIJA	
ARHITEKTE	M. Muceniece				
PROJ. STADIJA	MARKA	MČROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)		LAPA
TP	ARD	b.m.	01-3-01		24

