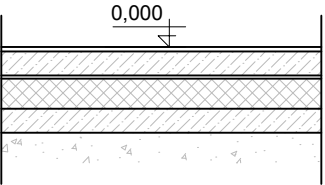
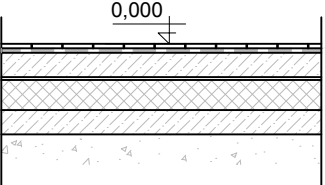
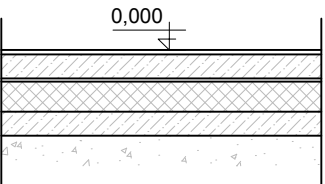
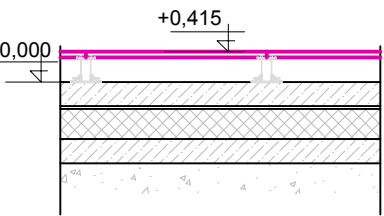
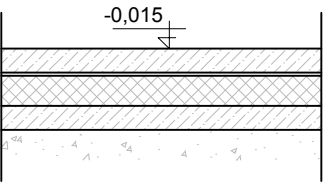
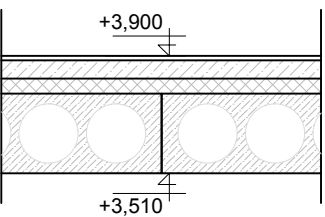
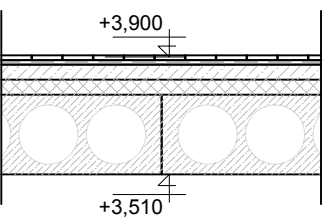

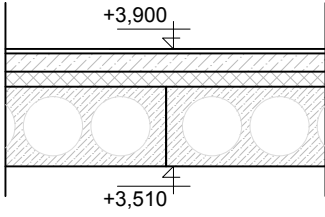
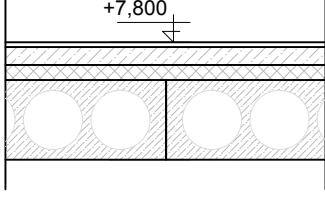


GRĪDU TIPU TABULA

GRĪDAS TIPS	TELPAS Nr. PĒC PROJ	PLATĪBA m²	GRĪDAS SHĒMA	GRĪDAS ELEMENTI		PIEZĪMES
G-1	103, 105, 106, 117, 126, 136, 135, 134, 119	332,6		1- PVC GRĪDAS SEGUMS 34/43KL., 2- LĪME 3 - IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 4- Dz/b PLĀTNE (BETONS B25; STIEGROJUMS- SIETS 6AIII SOLIS 150x150)- 5- POLIETILĒNA PLĒVE 6- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100 7- BETONA SAGATAVOJUMA KĀRTA B10 8- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	- 2,6 mm - 13mm 80mm - 20mk - 100mm - 80mm - 100mm	Telpās Nr. 101, 129 Ievūvējamasi kājslauķis 1800x2000mm, Forbo Connect Bristle10mm, close
G-2 G-2*	101, 102, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 129, 130,	174,9		1- AKMENS MASAS FLĪZES LĪMJAVĀ 2 - HIDROIZOLĀCIJA 3 - IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 4- Dz/b PLĀTNE (BETONS B25; STIEGROJUMS- SIETS 6AIII SOLIS 150x150) 5- POLIETILĒNA PLĒVE 6- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100 7- BETONA SAGATAVOJUMA KĀRTA B10 8- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	- 8mm - 7mm - 80mm - 20mk - 100mm - 80mm - 100mm	
G-3	114, 115, 116,120, 121, 122 123, 125, 127, 128, 131, 132, 133,	666,8		1- POLIMĒRVIRSKĀRTAS GRĪDA Peiran STD7 compact Szary 7770 (pelēks) izgatavotājs - analogs "FLOWCRATE" 2 - IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 3- Dz/b PLĀTNE (BETONS B25; STIEGROJUMS- SIETS 6AIII SOLIS 150x150) 4- POLIETILĒNA PLĒVE 5- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100 6- BETONA SAGATAVOJUMA KĀRTA B10 7- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	-3mm - 12mm - 80mm - 20mk - 100mm - 80mm - 100mm	
G-4	118	16,7		1- DUBULTO GRĪDU SISTĒMA 600x600mm (analogi BERGVIK ISO FLOOR) 2 - PRETPUTEKĻU PĀRKLĀJUMS 3- Dz/b PLĀTNE (BETONS B25; STIEGROJUMS- SIETS 6AIII SOLIS 150x150) 4- POLIETILĒNA PLĒVE 5- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100 6- BETONA SAGATAVOJUMA KĀRTA B10 7- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	- 415mm - 80mm - 20mk - 100mm - 80mm - 100mm	
G-5	104, 113, 124	37,6		1 - KRĀSOJUMS AR ŪDENSIZTURĪGU, EĻĻAS UN BENZĪNA DROŠU EPOKSĪDKRĀSU EPIREX 200* 2- Dz/b PLĀTNE (BETONS B25; STIEGROJUMS- SIETS 6AIII SOLIS 150x150mm) 3- POLIETILĒNA PLĒVE 4- PUTU-POLISTIRĒNA SILTINĀJUMS (STYROFOAM 250-SL-A-N-100 5- BETONA SAGATAVOJUMA KĀRTA B10 6- GRUNTĪ BLIETĒTAS ŠĶEMBAS	 - 80mm - 20mk - 100mm - 80mm - 100mm	
G-6	204, 209, 208, 214, 215, 216, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 225, 226, 232, 233, 234, 235, 236, 238	515,5		1- PVC GRĪDAS SEGUMS 34/43KL., 2- LĪME 3 - IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 4- MONOLĪTA GRĪDA, (analogi Estriks klons) 5- SKAŅAS IZOLĀCIJA analogs PAROC SSB 2t 6- DOBTĀ DZELZBETONA PLĀTNE	-2,6mm - 12mm -60mm - 50mm - 265mm	
G-7 G-7/1	201, 205, 206, 207, 208, 237, 301	149,2		1- AKMENS MASAS FLĪZES LĪMJAVĀ 2 - HIDROIZOLĀCIJA 3 - IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 4- MONOLĪTA GRĪDA, (analogi Estriks klons) 5- SKAŅAS IZOLĀCIJA analogs PAROC SSB 2t 6- DOBTĀ DZELZBETONA PLĀTNE 7- NESOŠĀS dubult-T SIJAS 8- PIEKĀRTIE GRIESTI	- 8mm -7mm -60mm - 50mm - 265mm	

GRĪDU TIPU TABULA

GRĪDAS TIPS	TELPAS Nr. PĒC PROJ	PLATĪBA m²	GRĪDAS SHĒMA	GRĪDAS ELEMENTI		PIEZĪMES
G-7*	Kāpnes. Pakāpieni. Kāpņu laukumi	128,0		1- Peran STB Compact ir 2-komponentu epoksīda un epoksīda krāsaino smilšu sistēma 2- IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 3 - MONOLĪTĀ BETONA PLĀTNE (SK. BK DAĻĀ)	-4mm - 16mm -100mm	
G-8	211, 212, 213, 224, 228, 229, 230, 231, 217	585,1		1 - POLIMĒRVIRSKĀRTAS GRĪDA Peiran STD7 compact Szary 7770 (pelēks) izgatavotājs - analogs "FLOWCRATE" 2 - IZLĪDZINOŠĀ KĀRTA (Vetonit 5500*) 3- MONOLĪTA GRĪDA, (analogi Estriks klons) 4- SKAŅAS IZOLĀCIJA analogs PAROC SSB 2t 5- DOBTĀ DZELZBETONA PLĀTNE	-3mm - 12mm -60mm - 50mm - 265mm	
G-9	302	373,3		1 - PRETPUTEKĻU PĀRKLĀJUMS KRĀSOJUMS AR ŪDENSIZTURĪGU, EĻĻAS UN BENZĪNA DROŠU EPOKSĪDKRĀSU EPIREX 200* 2- MONOLĪTA GRĪDA, (analogi Estriks klons) 3- SKAŅAS IZOLĀCIJA analogs PAROC SSB 2t 4- DOBTĀ DZELZBETONA PLĀTNE	 -60mm - 50mm - 265mm	

LINOLEJA PVC TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS
TELPĀS

- Akustiskos PVC segums
- Akustisks, heterogēns PVH segums (Sarlon Sparkling)
 - Nodiluma izturība (EN 685) - 34. klase
 - Aizsargslāņa biezums (EN 429) - 0,7mm
 - Kopējais biezums (EN 428) - 2,6mm
 - Skaņas slāpēšana (EN ISO 717-2) - 15dB
 - Paliekošais iespiebums (EN 433) - 0,06mm
 - Pret slīde (DIN 51130) - R10
 - Uguns drošība (EN 13501-1) - Bfl-s1

GRĪDAS FLĪZES

- Akmens masas flīzes - 1. šķira /ISO 10545/ ar sekojošiem tehniskajiem rādītājiem:
- Ūdens absorbcija - 0.05%
 - Nodilumnoturība ≤ 140 mm³
 - Siltumvadāmība = 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 (- piem. R9 - A)

<div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālr.: +371 7201880; 7201882 Fakss: +371 7201881 info@bpv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Latvijas valsts Latvijas lauksaimniecības Universitāte, nod.maks.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava</div>				<div>ARHĪVA NR.: LV-26-2</div> <div>DATUMS:</div>	
				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>LV-26</div>		<div>AR</div>			
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>OBJEKTS:</div> <div>LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā</div>		STADIJA	LAPA	LAPAS	
						TP	AR-17		
Daļas.vadīt.	G. Muižzemnieks			<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>GRĪDU SPECIFIKĀCIJA.</div>		<div>MĒROGS:</div> <div>1:25</div>			
Izstrādāja	A. Millersone								