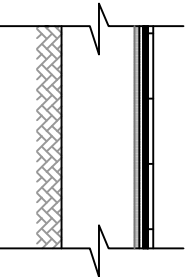
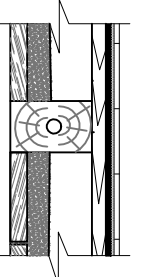
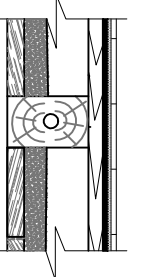



TEĻPU NUMURS	GRĪDAS TIPS	GRĪDAS SHĒMA	GRĪDAS ELEMENTI UN BIEZUMS	GRĪDAS PLATĪBA m ²	
1	2	3	4	5	
1. STĀVS 123 125	G-1		–akmens grīdas flīzes, PEI IV –līme –monolīts pašizlīdzinošs maisījums –stiegrots ar sieti Ø3 Bp–1, 200/200mm betons kl. B20 –putupolistirols ESP 150 EXTRA –hidroizolācija –betons kl.B7.5 –gruntī blīvētās šķembas	–10mm –3:5mm –40mm –100mm –0.2mm –80mm –40mm	33.03
1. STĀVS 127 128 129 130 131	G-2		–keramiskās flīzes, PEI III –līmjuva –hidroizolējoša mastika –stiegrots ar sieti Ø3 Bp–1, 200/200mm betons kl. B20 –putupolistirols ESP 150 EXTRA –hidroizolācija –betons kl.B7.5 –gruntī blīvētās šķembas	–8mm –3mm –3mm –40mm –100mm –0.2mm –80mm –40mm	22.53
1. STĀVS 132	G-3		–33/34. vai 42/43 klases dabiskais linoļejs –līme –monolīts pašizlīdzinošs maisījums –stiegrots ar sieti Ø3 Bp–1, 200/200mm betons kl. B20 –putupolistirols ESP 150 EXTRA –hidroizolācija –betons kl.B7.5 –gruntī blīvētās šķembas	–2.5mm –3:5mm –40mm –100mm –0.2mm –80mm –40mm	9.93
1. STĀVS 126	G-4		–cementa–smiņu jova –stiegrots ar sieti Ø3 Bp–1, 200/200mm betons kl. B20 –putupolistirols ESP 150 EXTRA –hidroizolācija –betons kl.B7.5 –gruntī blīvētās šķembas	–20mm –40mm –100mm –0.2mm –80mm –40mm	3.60

TEĻPU NUMURS	GRĪDAS TIPS	GRĪDAS SCHEMA	GRĪDAS ELEMENTI UN BIEZUMS	GRĪDAS PLATĪBA m
1	2	3	4	5
1. STĀVS 110	G-5		–34. klases dabiskais linolejs –līme –monolīts pašizlīdzinošs maisījums –esoša grīdas konstrukcija	–2.5mm –3:5mm 9.35
2. STĀVS 206 207 218 219 220	G-6		–keramiskās flīzes, PEI III –līmjuva –hidroizolācija –mitrumizturīgais saplāksnis grīdām EXT –esoša grīdas konstrukcija	–8mm –3mm –18mm 35.77
3. STĀVS 301	G-7		–koka grīdas ielakošana –esošas koka grīdas virsmas ēvēlēšana –esošo koka pārseguma konstrukcija	173.90

<div><div></div><div><div>SIA "Agroprojekts D"</div><div>Jētnieku ielā 85-53, Daugavpils, LV-54110</div></div></div>				SAIENAS PAGAUSTA PĀRVALDE		15.12	
SAIENAS VIDUSSKOĻAS EKAS VIENKĀRŠŌTA RENOVĀCIJA							
Būvpr. vad	A. Traibo		10.12	GRĪDU EKSPĻIKĀCIJA			
Projekt.	I. Belnaviča		10.12				
				TP	AR-16	18	
M 1:100				Reģ. Nr.			