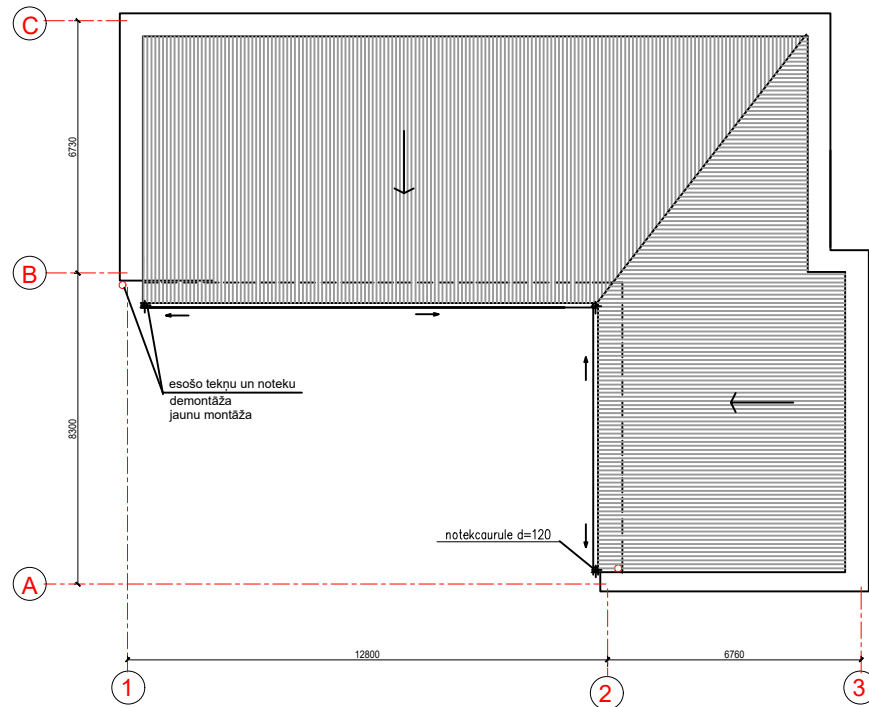


## JUMTA PLĀNS



## JUMTA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Nr p.k.	Nosaukums	mērvien.	daudz.	Norādījumi
1	Valcprofila skārda jumta loksnes	m <sup>2</sup>	203	1.būvma. toņa Pural RR32
2	Jumta teknes d=120mm	m	20.5	g.pelēka toņa Pural RR21
3	Notekcaurules d=120mm, l=2.90m	gab	3	
4	Pārkares malas apšuv. ar dēlīšiem	m <sup>2</sup>	15	g.pelēka toņa beidējums
5	Skārda apšuvums jumta parapeta malai (esošo demontēt)	m <sup>2</sup>	48	g.pelēka toņa Pural RR32

## TELPU APDARES TABULA

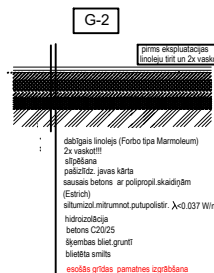
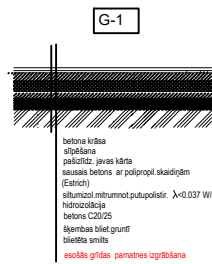
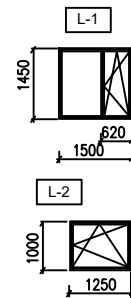
Apzīm.	Telpas nosaukums	Platība (m <sup>2</sup> )	Telpu grupu iedalījums veids	Grīda	Grīda m <sup>2</sup>		Grīst(m <sup>2</sup> )	Sienas apdare (m <sup>2</sup> )			Apmale (m)
					G-1	G-2		pārīvēj. + iedens emuls	apmetumi	pārīvēj. + iedens emuls	
1.	SILTUMMEZGLS	21.19	1200	betona	21.19		21.19	3.00	49.07		19.00
2	DARBA TELPA	24.01		līnolejs	—	24.01	24.01	4.50	52.16	1.50	19.00
3	NOLIKTAVA	17.82		betona	17.82		17.82	9.65	43.64		16.00
4	NOLIKTAVA	30.39		betona	30.39		30.39	2.10	58.76		21.20
5	NOLIKTAVA	24.43		betona	24.43		24.43	4.23	54.27		19.50
6	KARTINGU NOLIKTAVA	23.72		betona	23.72		23.72	—	47.62		18.00
7	PRIEKŠTELPA	6.29		betona	6.29		6.29	11.10	24.23		8.00
K o p ā:		147.85			123.84	24.01	147.85	34.58	329.75	1.50	120.70

## TELPU EKSPLIKĀCIJA

Apz.	Nosaukums	Platība (m <sup>2</sup> )
1.	SILTUMMEZGLS	21.19
2	DARBA TELPA	24.01
3	NOLIKTAVA	17.82
4	NOLIKTAVA	30.39
5	NOLIKTAVA	24.43
6	KARTINGU NOLIKTAVA	23.72
7	PRIEKŠTELPA	6.29

## AILU AIZPILDĪJUMA SPECIFIKĀCIJA

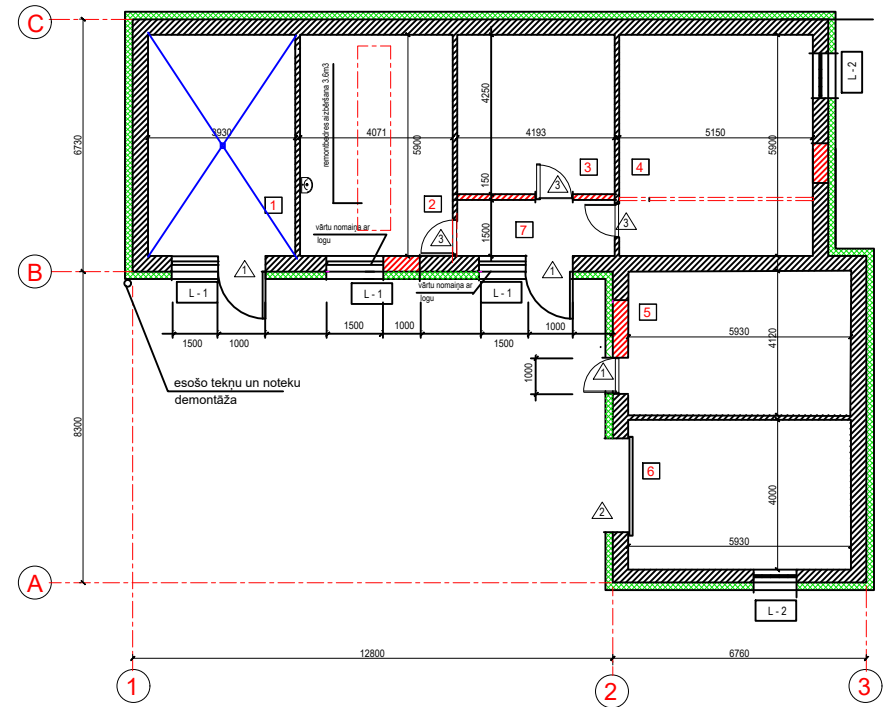
Apzīm.	Nosaukums	Gabari HxL (mm)	Skaits	Norādījumi
L-1	LOGS	1450x1500	3	
L-2	LOGS	1000x1250	2	
1	DURVIS	2250X1000	3	3-4 stikla pak., 1.būvma. toņa - anal. skolas esošo logu rāmja tonim (RR32) var. iegād. PVC dēri
2	VĀRTI	2250X2500	1	metālisks, 2-3 stikla pak., 1.būvma. toņa - anal. skolas esošo vārtu rāmja tonim (RR32) var. iegād. PVC dēri
3	DURVIS	2100X1000	2	1-2 stikla pak., 1.būvma. toņa - anal. skolas esošo durvju rāmja tonim (RR32) var. iegād. PVC dēri



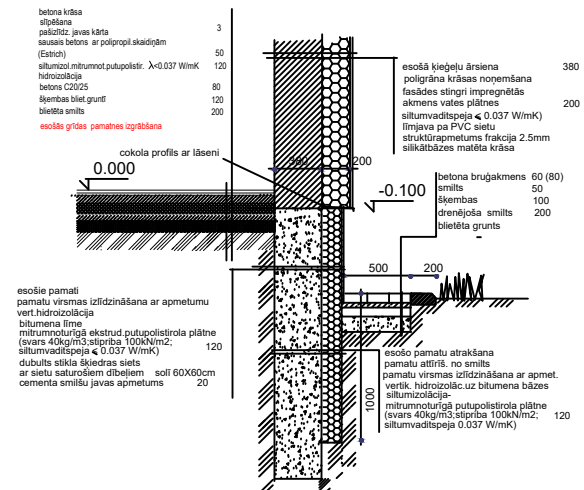
## Apzīmējumi

	esošā mūra siena
	proj.ārsienas siltināšana
	ailu aizmūrēšana
	proj. keramzītbetona bloku siena

## ĒKAS PLĀNOJUMS



## ESOŠAS ĀRSIENAS UN PAMATU SILTINĀJUMA MEZGLS



esošie pamati pamatu virsmas izlīdzināšana ar apmetumu  
vert.hidroizolācija  
bitumena līme mitrumnolīgīgā ekstrud.putupolistrola plātnē (savas 40kg/m<sup>3</sup> sūnība 100kN/m<sup>2</sup>; siltumvadītspēja ≤ 0.037 W/mK)  
dubult stikla šķiedras siets ar sietu saturošiem dibelēm - soli 60x60cm cementa smiltis javas apmetums 20

esošā kriegļu ārsiena poligrāna krāsas noņemšana fasādes stingri impregnētās akmens vates plātnē siltumvadītspēja ≤ 0.037 W/mK) flīmja pa PVC sietu struktūrapmetums frakcija 2.5mm silikātbāzes matēta krāsa

betona bruģakmens 60 (80) smiltis 50 šķembas 100 drenāžas smiltis 200

esošo pamatu atrākšana pamatu atgrāvē, no smiltis pamatu virsmas izlīdzināšana ar apmet. vert.hidroizolācija uz bitumena bāzes siltumizolācija- mitrumnolīgīgā putupolistrola plātnē (savas 40kg/m<sup>3</sup> sūnība 100kN/m<sup>2</sup>; siltumvadītspēja 0.037 W/mK)

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ					17 - 025		
					AR		
Būvpr. daļas vad.	A.Ziemeļniece			NOLIKTAVA	Stadija	Lapa	Mērogs
Izstrād.	A.Ziemeļniece	5.03.2016			BP	15	1:100
1.STĀVA UN JUMTA PLĀNS					<div><div></div><div>JELGAVA</div><div>komunālprojekts</div><div>būvkomersanto ref.apl.nr.2158-R</div></div>		
Arhīva Nr.							