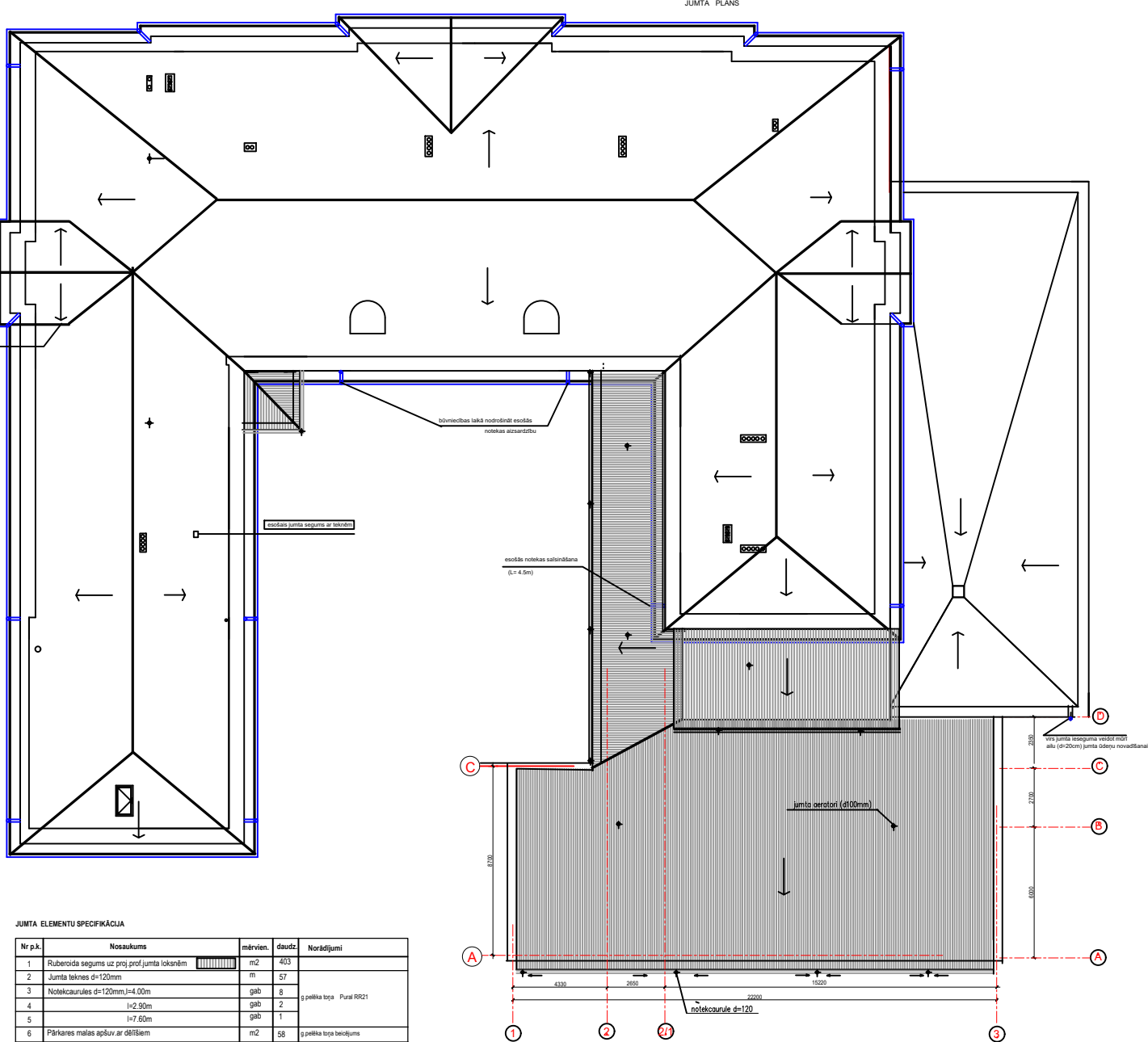


jumta izbēves jumtņa
remonta (7m2)
sāpju protekcija, OSB un
latojuma nomaiņa, bitumena
jumtņu nomaiņa



JUMTA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Nr p.k.	Nosaukums	mērvien.	daudz.	Norādījumi
1	Ruberoīda segums uz prof.jumta loksnām	m ²	403	
2	Jumta teknes d=120mm	m	57	
3	Notekcaurules d=120mm, l=4.00m	gab	8	g.pielikā tuva Puraī RR21
4	l=2.90m	gab	2	
5	l=7.60m	gab	1	
6	Pārkares malas aplūv ar dēlīšiem	m ²	58	g.pielikā tuva beidījums
7	Jumta aeratori	gab	5	

NORĀDĪJUMI

1. Līmēto jumta segumu izbūvēt no RUBEROID tipa materiāliem, iestrādājot kaučuklātnes metodi. Apakšējām slāņiem izmantotams materiāls 2,5mm biežumā ar poliestera/stikla šķiedras pamatnes svaru 200g/m², svaru 2.8kg/m², stiprības 600/700 N/50mm, elastību pie zemām gaisa temperatūrām -30 grādi C, augšējām slāņiem 4,5mm biežumā ar poliestera/stikla šķiedras pamatnes svaru 275g/m², svaru 5.0kg/m², stiprības 1100/950 N/50mm, elastību pie zemām gaisa temperatūrām -30 grādiem C.

2. Pirms jumta seguma uzturēšanas jumta virsmu gruntēt ar grunti Bitumen Primer.

3. Superflex Ultraplay giv malu jāpiespiežina pie pamatnes un jāsakausē ar karsto gaisu. Stiprinājumu skaitis 4-6gab uz 1m2.

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKU PĀRBŪVE AKADĒMIJAS IELĀ 25, JELGAVĀ				17 - 025	
				AR	
Projektanta vārds	A.Zemgale			Stadija	Lapa
Projektanta uzvārds	A.Zemgale	5.02.2016.	VIDUSSKOLAS ĒKA	BP	5
JUMTA PLĀNS				Mērogs 1:100	
Arhitekta Nr.				komunālprojekts	
				Mērogs 1:100	