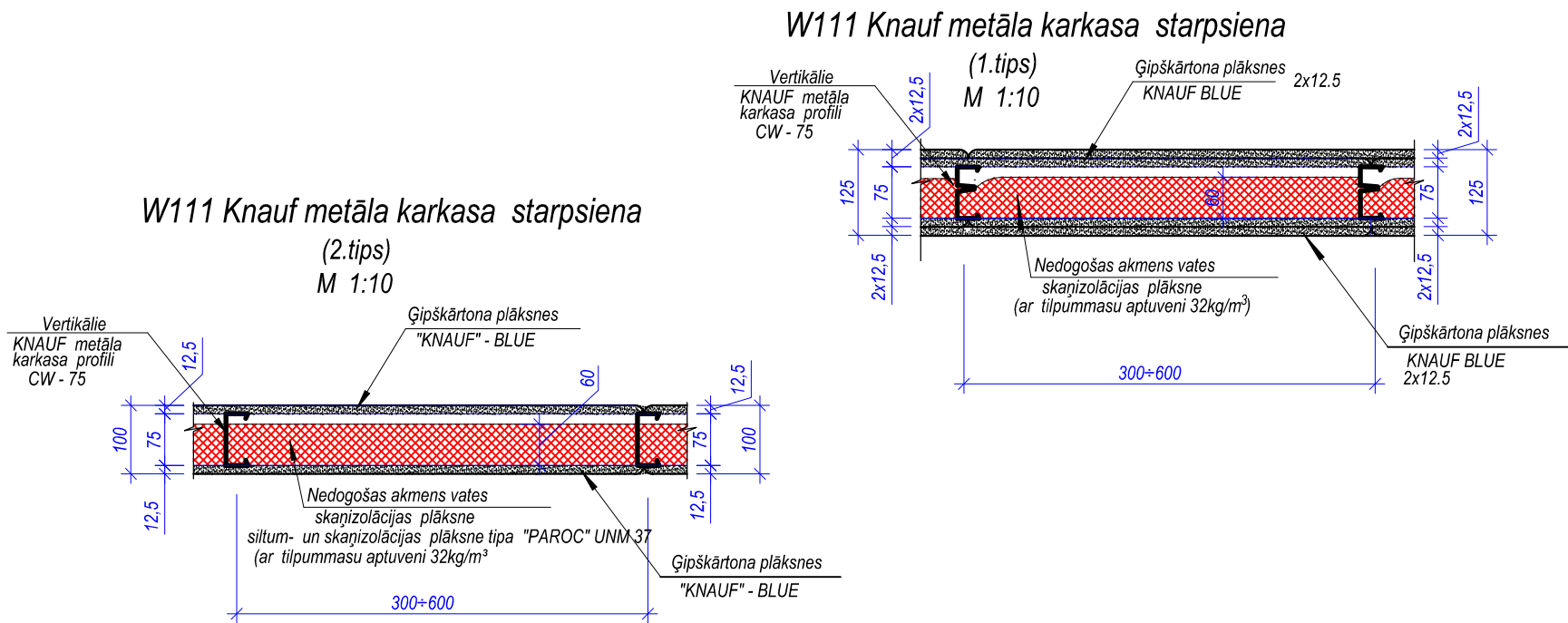
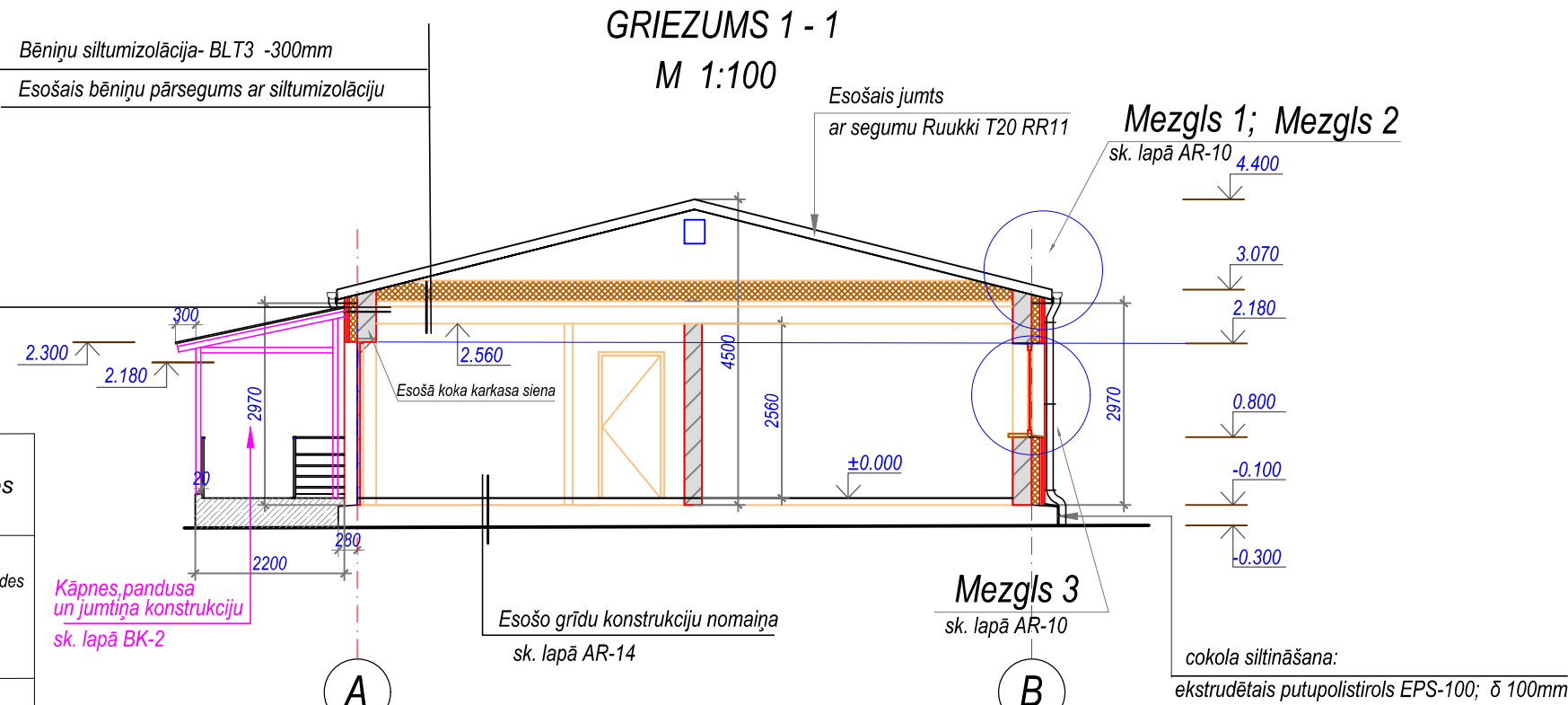


Plākšņu apdare	8mm
Vēdināma gaisa šķirkārta-Omega profils	30mm
Z termoprofils H=30 mm ar PAROC WAS 35t	δ = 30mm
siltumizolācija tipa PAROC WAS 35	δ = 100mm
Z profils H=100 mm	
Esošā ēkas siena	

LOGU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Shēma	Nosaukums	Skaitis	Ailu izmēri (bxh)mm	Piezīmes
L - 1		Paķetlogs PVC ramjos. L - 1 Siltuma caurlaidības koef. <1,4 W/m²	5	1570x1380	Skats no fasādes puses
L - 2		Paķetlogs PVC ramjos. L - 2 Siltuma caurlaidības koef. <1,4 W/m²	1	1200x870	Skats no fasādes puses
		Bēniņu logs-reste	2	400x400	
ĀD- 1		Ārējās divvērtņu alumīnija durvis ĀD-1 Siltuma caurlaidības koef. <1,4 W/m²	1	1580x2200	bez sliekšņiem Skats no fasādes puses
D- 2		Iekšējās divvērtņu alumīnija durvis D-2	1	1580x2200	bez sliekšņiem
D - 3		Iekšējās divvērtņu PVC durvis D-2	1	1300x2100	bez sliekšņiem
D - 4		Iekšējās PVC durvis D-4/D-4* (kreisās)	3/3	1000x2100	bez sliekšņiem
D - 5		Iekšējās PVC durvis D-5(labās)	1	1000x2100	bez sliekšņiem
D - 6*		Iekšējās PVC durvis D-6* (labās)	1	800x2100	bez sliekšņiem
D - 7		Vieglās divvērtņu durvis D-7	1	1000x2100	bez sliekšņiem
siltinātā bēniņu lūka ar kāpnēm			1	ar izm. ne mazāk par 600x800mm	

2100  
tikai D-4\*un D-6\*  
reste 300x97(h)



- Piezīmes:
- 1.Pirms durvju un logu izgatavošanas izgatavotāj firmas pārstāviem jāprecizē ailu izmērus.
  - 2.Visas durvis komplektēt ar nepieciešamo furnitūru un mehānismiem.
  - 3.Durvīm jābūt ar drošu stiklojumu.
  - 4.Durvju bloku krāsas saskaņot ar pasūtītāju.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums
				Administratīvās ēkas pārbūve par sociālo ēku Pīlcene, Dricānu pag., Rēzeknes nov., LV-4615
Proj. vadīt.	A.Kuzmins			Lapas nosaukums GRIEZUMS 1 - 1
Arh. nod. vadītājs	K.Lagzdīņš			
Izstrād.	R.Vītola			Pasūtījuma numurs 134 - P/17
				Proj. stadija BP
				Marka AR
				Lapa 9
				Mērogs 1:100