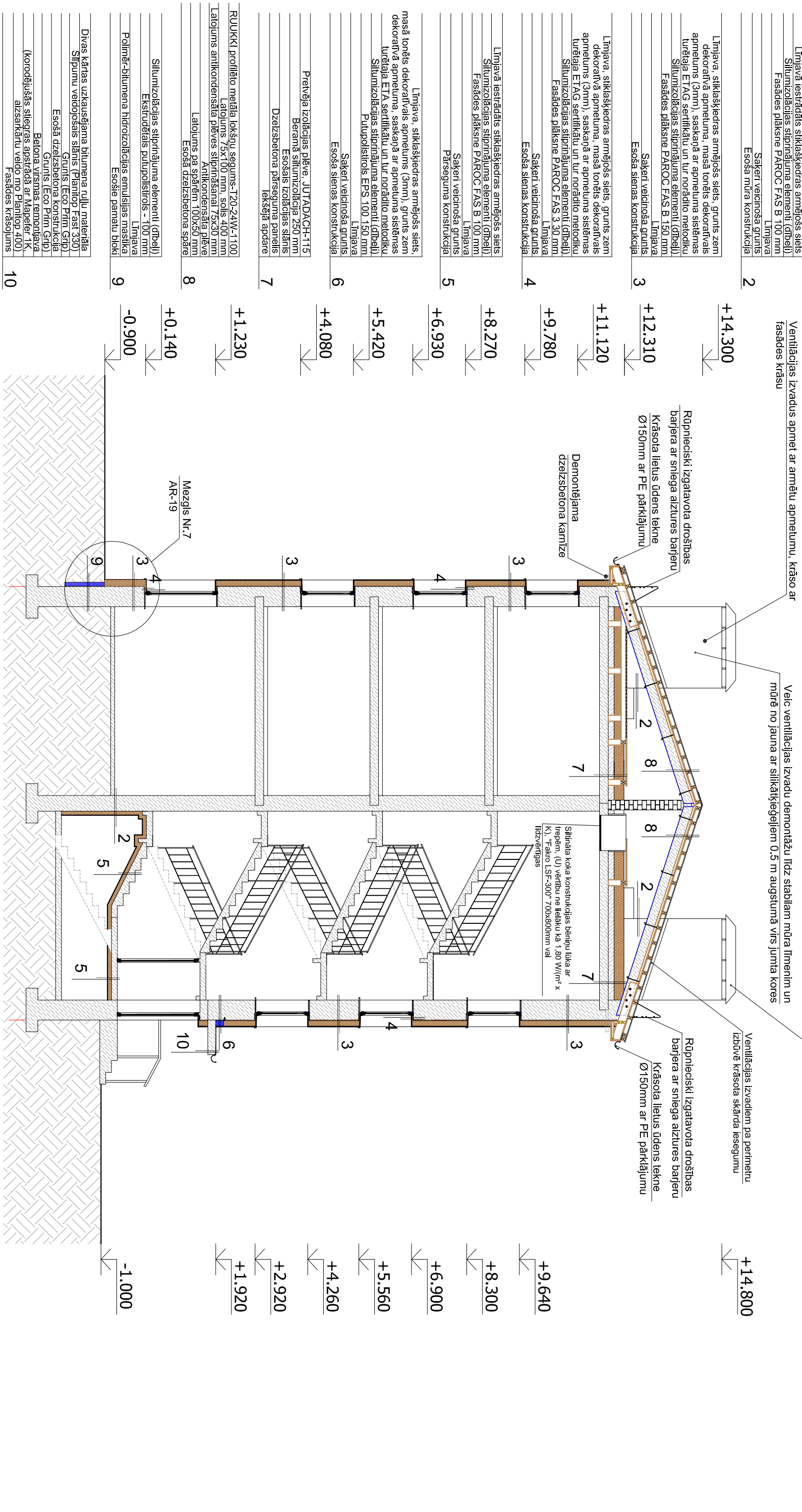


ĒKAS GRIEZUMS B-B

M 1:100



Limnava iestrādāts stiklašķiedras armējošs siets
Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dibeiļi)
Fasādes plāksne PAROC FAS B 100 mm
Limnava
Sakiet veicinošā grunts
Esošā mūra konstrukcija

2

Limnava, stiklašķiedras armējošs siets, grunts zem dekoratīvā apmetuma, masā tonēts dekoratīvais apmetums, (3mm), saskaņā ar apmetuma sistēmas tūrietaļa ETAG sertifikātu un tur norādīto metocekļu
Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dibeiļi)
Fasādes plāksne PAROC FAS B 150 mm
Limnava
Sakiet veicinošā grunts
Esošā sienas konstrukcija

3

Limnava, stiklašķiedras armējošs siets, grunts zem dekoratīvā apmetuma, masā tonēts dekoratīvais apmetums, (3mm), saskaņā ar apmetuma sistēmas tūrietaļa ETAG sertifikātu un tur norādīto metocekļu
Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dibeiļi)
Fasādes plāksne PAROC FAS 330 mm
Limnava
Sakiet veicinošā grunts
Esošā sienas konstrukcija

4

Limnava iestrādāts stiklašķiedras armējošs siets
Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dibeiļi)
Fasādes plāksne PAROC FAS B 100 mm
Limnava
Sakiet veicinošā grunts
Pārseguma konstrukcija

5

Limnava, stiklašķiedras armējošs siets, masā tonēts dekoratīvais apmetums (3mm), grunts zem dekoratīvā apmetuma, saskaņā ar apmetuma sistēmas tūrietaļa ETA sertifikātu un tur norādīto metocekļu
Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dibeiļi)
Putupolistiols EPS 100 150 mm
Limnava
Sakiet veicinošā grunts
Esošā sienas konstrukcija

6

Pretvēģļa izolācijas plēve, JUTADACH-115
Berama siltumizolācija 250 mm
Esošais izolācijas slānis
Dzelzsbetona pārseguma panelis
Iekšējā apdare

7

RUUKKI profilēto metāla lokšņu segums-T20-24W-1100
Latijums 75x100 mm, solis 400 mm
Latijums antikondensāta plēves stiprināšanai 75x30 mm
Antikondensāta plēve
Latijums pa spāriem 100x50 mm
Esošā dzelzsbetona spāre

8

Siltumizolācijas stiprinājuma elementi (dibeiļi)
Ekstrudētais putupolistiols - 100 mm
Limnava
Polimēr-bitumena hidroizolācijas emulsijas maslika
Esošie pamatu bloki

9

Divas kārtas uzkausējama bitumena rullu materiāla
Sīļpumu veidojošais slānis (Planitop Fast 330)
Grunts (Eco Prim Grip)
Esošā dzelzsbetona konstrukcija
Grunts (Eco Prim Grip)
Betona virsmas remontlaka
(korodējušās stieģas apstrāda ar Napier 1K, aizsērķārtu veido mro Planitop 400)
Fasādes krāsojums

10

Objekts:  
Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas Stacijas ielā 28, Valmierā fasādes vienkāršotā renovācija.

Proj.vad.	Iļze Mekša	Pasūtītājs:	SIA "Valmieras Namsaimnieks"	Stadija	Lapa	Mērogs
Izstrādāja	Artis Ābele			VR	AR - 12	1:100
				MARĶA	PASŪTĪJUMA NUMURS	
		Lapas saturs:		AR	Nr. 4-6/124	

ĒKAS GRIEZUMS B-B