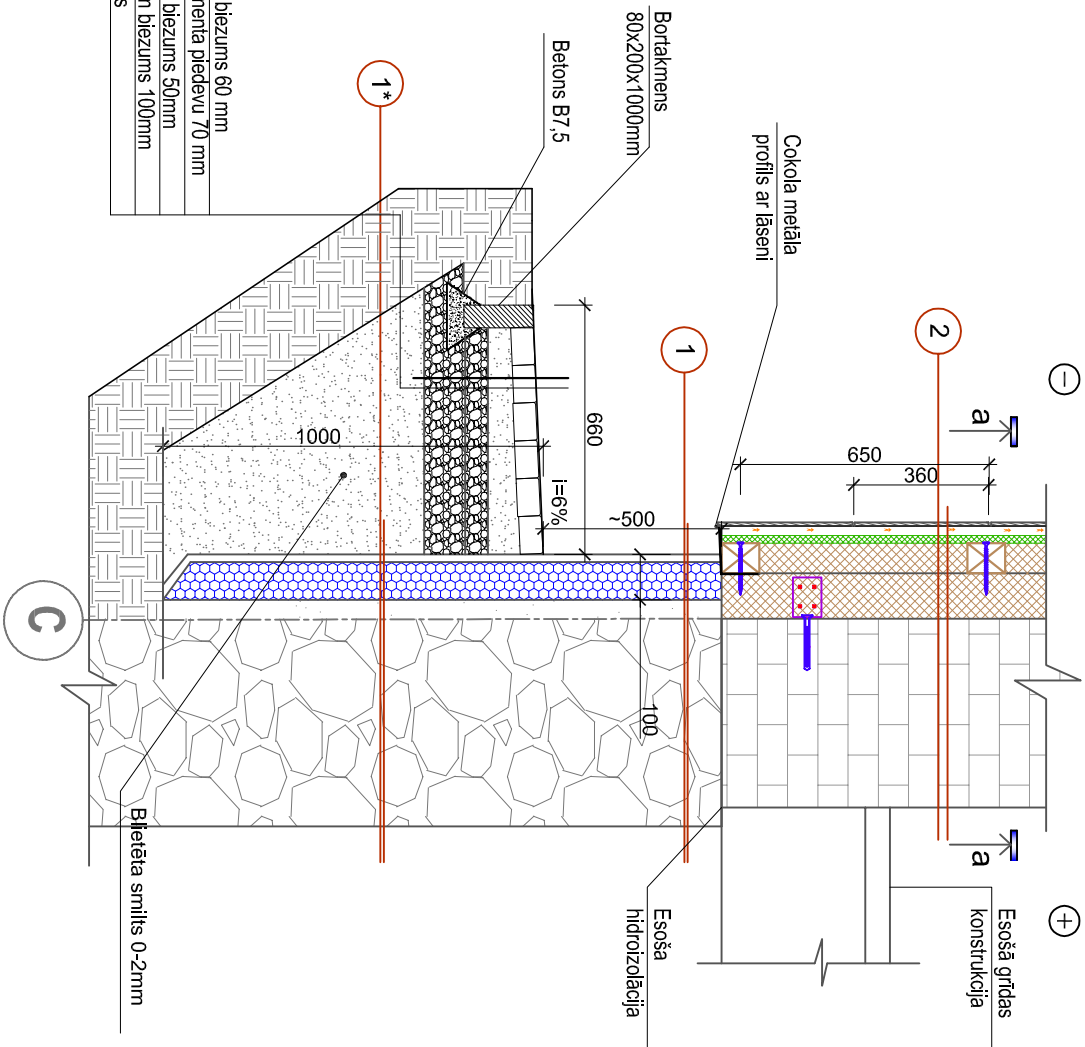


MEZGLS "A"

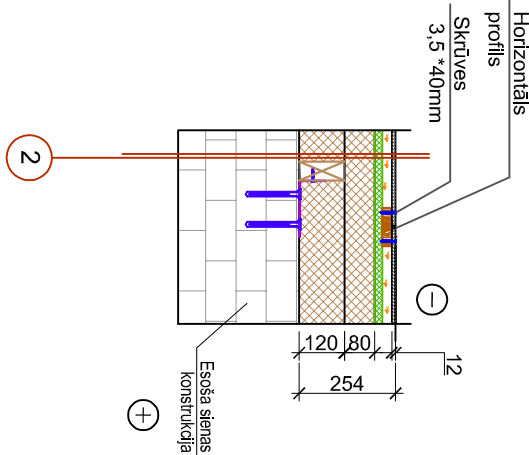
M 1:20



- Betona bruģakmens biezums 60 mm
- Bietēta smiltis ar cementa piedevu 70 mm
- Skembas fr.0-40mm biezums 50mm
- Skembas fr.40-70mm biezums 100mm
- Bietēta minerālgriunts

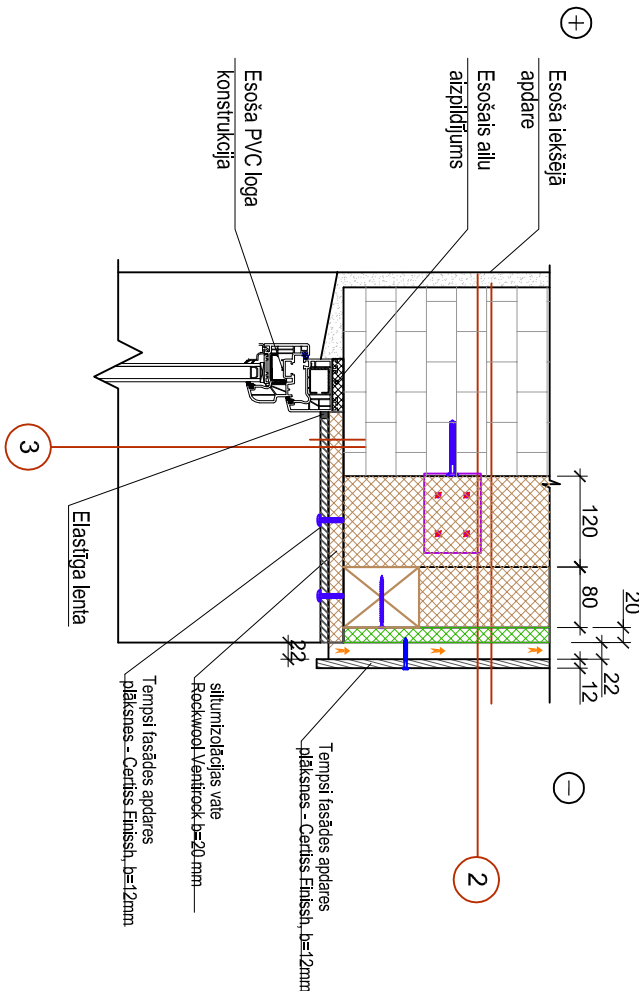
ŠKĒLUMS a - a

M 1:20



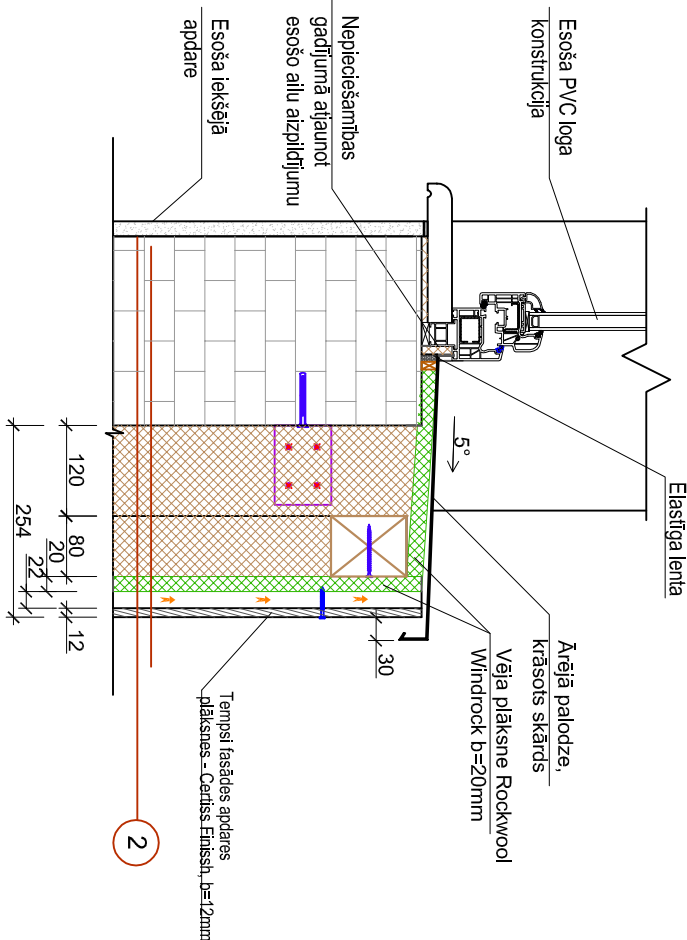
MEZGLS "B"

M 1:10



MEZGLS "C"

M 1:10



PASKAIDROJUMI PAR FASĀŽU APDARI:

Limnava, stiklašķiedras armējošs slānis, masā tonēts dekoratīvais apmetums, grunts zem dekoratīvā apmetuma, sāskanā ar apmetuma sistēmas turētāja ET/A serifikātu un tūr nodalīto metodiķu

Silumizolācijas stiprinājuma elementi

Ekstrudētais polipolistirols - 100mm

Limnava

Polimēri-člūmerna hidroizolācijas emulsijs masīva izfīzmošais cementa javas apmetums

Esošie pamatu bloki

1

Limnava

Silumizolācijas stiprinājuma elementi

Ekstrudētais polipolistirols - 100 mm

Limnava

Polimēri-člūmerna hidroizolācijas emulsijs masīva Esošie pamatu bloki

1 *

Norādījumi

1. Doto lapu skatīt kopā ar I.AR-7

Tempši fasādes apdares plāksnes - Cerdis Finish, b=12mm	Vertikālas koka lātas āraējas apdares piespīnāšanai (gaisa kārtai) 100*22 mm, s=500 mm
Veļa plāksne Rockwool Windrock b=20mm	Koka karkasu aizplūda silumizolācijas vaļe Rockwool Venti max b=80 mm
Horizontālās koka lātas 80*100mm, s=650 mm	Koka karkasu aizplūda silumizolācijas vaļe Rockwool Venti max b=120 mm
Vertikālas koka lātas 120*50 mm, s=350mm (zem koka lātām hidroizolācijas kārtai)	Esošā sienas konstrukcija
2	
Tempši fasādes apdares plāksnes - Cerdis Finish, b=12mm	silumizolācijas vaļe Rockwool Windrock b=20 mm
Esošā sienas konstrukcija	3

Objekts:

"Karkšu skola", Karkši, Karkšu pag., Valkas nov., LV-4716

Proj.vad.	Ainars Markvarts	07.2014	Pasūtījis:	Valkas novada dome Karkšu pagasta pārvalde	Stadija	Lapa	Mērogs
Izstrādāja	Jānis Borisevičs	07.2014	Lapas saturs:	Mezgls "A", "B", "C"	VR	AR - 12	1 : 10 / 20
				Šķēlums a-a	MARKA	PASŪTĪJUMA NUMURS	
						2-2, 1/21-2014	