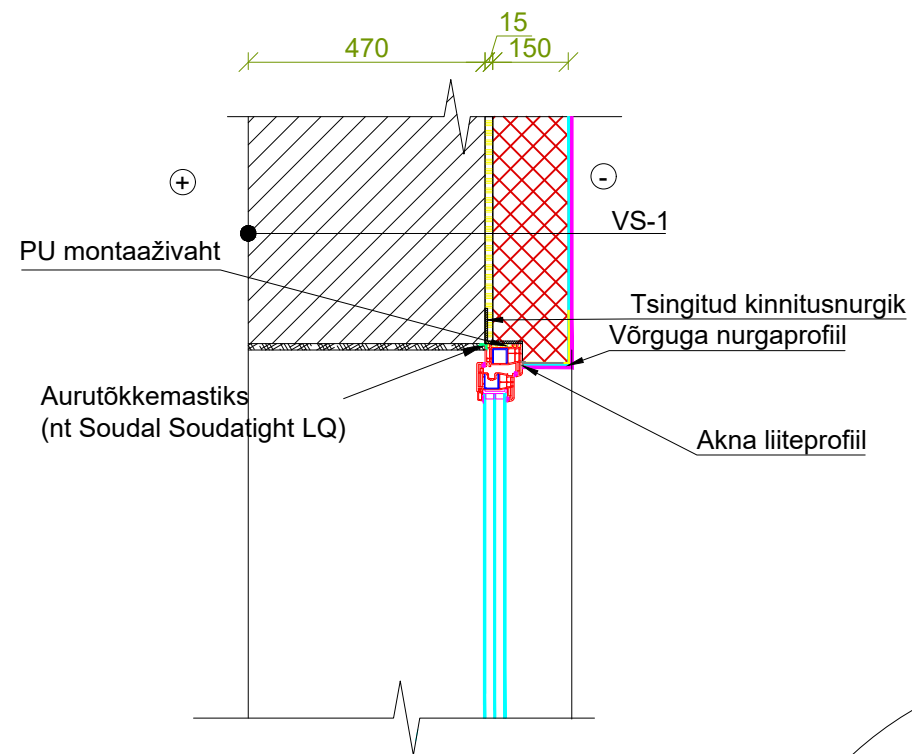
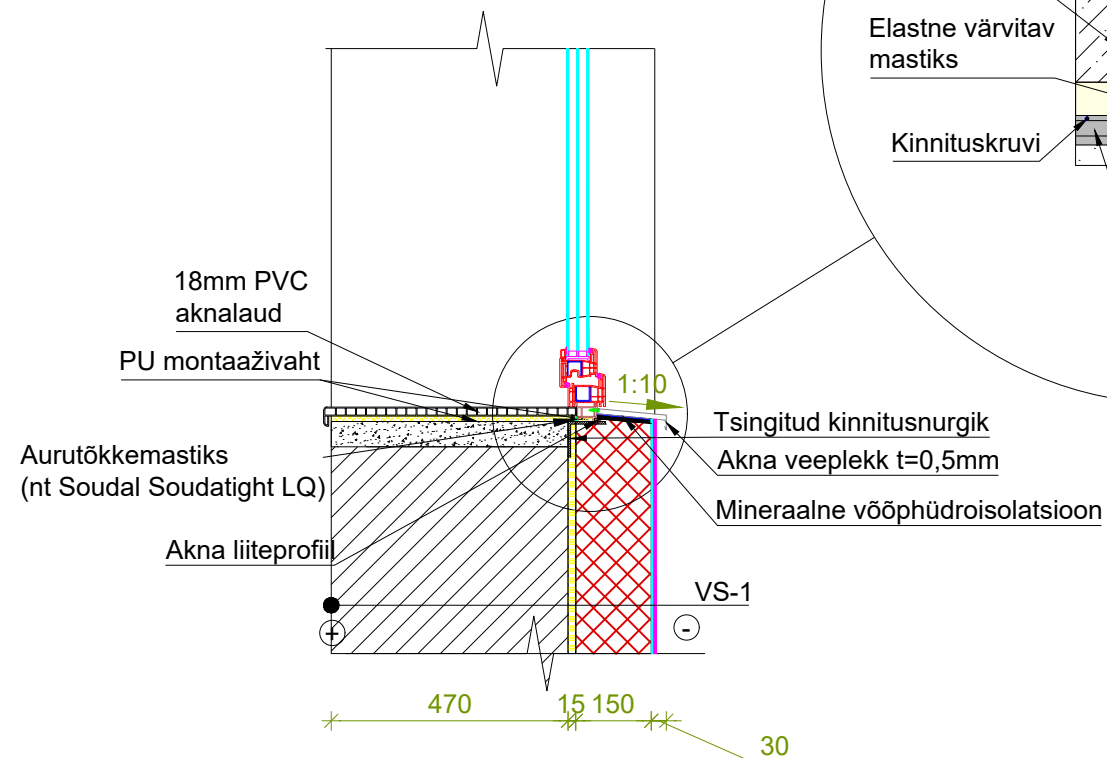


AKNAPALEDE SÕLMED

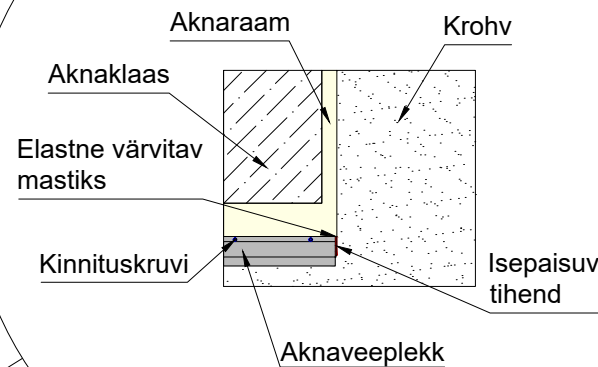
PALEDE VIIMISTLEMINE AKNA ÜLEVAL JA KÜLGEDEL



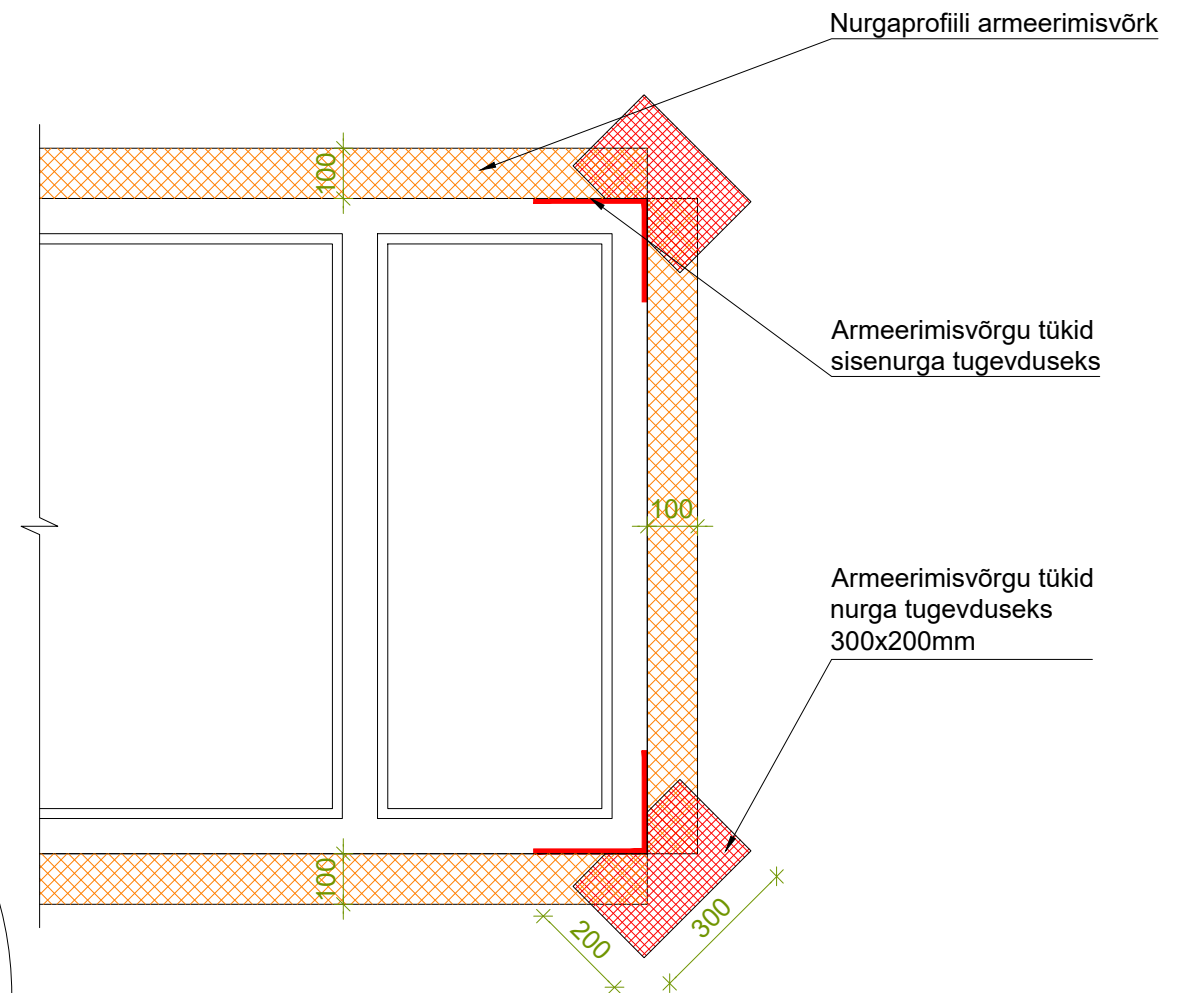
PALEDE VIIMISTLEMINE AKNA ALL



VEEPLKI
PAIGALDAMINE
M 1:5




AKNANURKADE ARMEERIMINE



VS-1 Välissein
Toonitud silikoonkrohv
Armeerimiskiht armeerimisvõrguga
Mineraalvill rockwool fasrokk või analoog
Soojustuseliim ca 15 mm
Olemasolev konstruktsioon

MÄRKUSED:

Aknanurkade tugevdamiseks mõeldud armeerimisvõrk paigaldada nurgaprofiili võrgu alla. Akende paigaldamisel lähtuda täiendavalt tootjapoolsetest paigaldusjuhistest.

	TELLIJA / ESINDAJA KÜ Valdeku 162			
	OBJEKT Korterelamu rekonstrueerimine			
	Aadress Harjumaa, Tallinn, Nõmme linnaosa, Valdeku tn 162.			

JOONISE NIMETUS Aknapalet				PROJEKTEERIJAL Andrei Vassiljev	ALLKIRI	KUUPÄEV 03.03.2017
PROJEKTI NR P-1601	JOONISE NR AR-7-03	PROJEKTI ETAPP PÕHIPROJEKT	MÕÕTKAVA 1:15	ARHITEKT Kaupo Paabo	ALLKIRI	KUUPÄEV 03.03.2017

BST Projekt OÜ | Reg. nr. 14122439 | Nisu 25-22, Tallinn | info@bstprojekt.ee | www.bstprojekt.ee