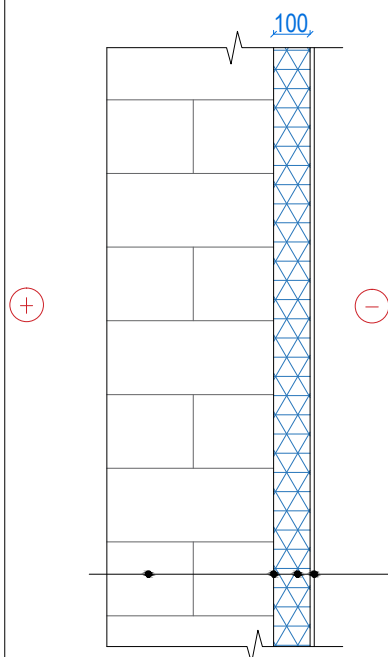


$U = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$



Olemasolev sein
Liimsegu nt. Capatect Klebe-undArmierungsmasse 186M
EPS 120 100mm $U=0,035 \text{ W/mK}$
EPS tüübeldada nt. Capatect-Universaldübel 052
Penosil FixFoam 877
Tempsi kivipuruplaat Zoccolo 10mm

MÄRKUSED:

1. Soklisein puhastada olemasolevast krohvist.
2. Vundament soojustada maapinnast u 0,3m
3. EPS plaadi liimsegu kanda plaadi tagaküljele triip-punkt-meetodil (ümberringi mööda plaadi serva kanda ca 5 cm laiused liimiribad, plaadi keskele kanda 3 peopesasuurust liimilaiku). Pealekantava liimsegu kogust ja paksust tuleb vastavalt aluspinna omadustele nii varieerida, et nakkuv kontaktpind moodustaks vähemalt 40%.
4. Enne plaadi paigaldamist märkida seinale sokliplaadi paiknemise kohad ning karestada ja niisutada soojustusmaterjali pind.
5. Soklile liimida plaatide vuugikohtadesse EPDM vuugilint ja lisada vähemalt üks riba plaadi keskele.
6. Sokliplaadid paigaldada Penosil Premium Polystyrol FixFoam 877 liimvahuga - liimvaht kanda sokliplaadile ühtse joana, plaadi vertikaalservadest 50mm kaugusele ja lisaks vähemalt kaks vertikaalriba keskele. Enne plaadi paigaldamist peab vaht polümeriseruma 2-5 minutit.



Objekti asukoht: <div>Oru kool, Oru küla, Kose vald, Harju maakond</div>				Staadium: PP	
Projekti nimetus: <div>Oru Põhikooli fassaadide rekonstrueerimine</div>				Töö number: A-1662	
Joonise nimetus: <div>SOKLISEINA TÜÜPLÕIGE</div>				Kuupäev: 22.05.2016	
EESTI EHITUSPROJEKT OÜ Reg.nr: 12374504 Sõpruse pst 151 10616 Tallinn GSM: (+372) 516 1092 info@eeprojekt.ee MTR: EEP002543	TELLIJA:	Kose Vallavalitsus		Joonise nr.	Leht:
	PROJEKTIJUHT:	Madis Tasa		VS-2	16
	PROJEKTEERIS:	Madis Nõmm		Mõõtkava:	
	KONTROLLIS:	Avo Tasa			1:20