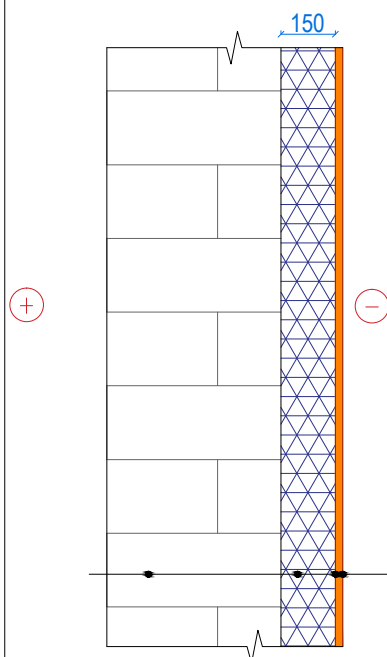


$$U = 0,199 \text{ W/m}^2\text{K}$$



Olemasolev sein

Liimsegu nt. Capatect Klebe-undArmierungsmasse 186M
EPS 60 Silver 150mm U=0,033 W/mK
Tüüblid nt. Capatect-Universaldübel 052
Armeerimiskrohv 3mm nt. Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT
Armeerimisvõrk nt. Capatect Gewebe 650, silm 4x4 mm
Armeerimiskrohv 2mm nt. Klebe-und Armierungsmasse 133 LEICHT
Krunt nt. Putzgrund 610 (toonida krohviga samasse tooni)
Struktuurkrohv nt. ThermoSan-Fassadenputz NQG K20 tera suurus 2,0

MÄRKUSED:

1. Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinna puhtuses
2. Kõrgemad pinnakonarused eemaldada
3. Liimsegu kanda plaadi tagaküljele triip-punkt-meetodil (ümberringi mööda plaadi serva kanda ca 5 cm laiused liimiribad, plaadi keskele kanda 3 peopesasuurst liimilaiku). Pealekantava liimsegu kogust ja paksust tuleb vastavalt aluspinna omadustele nii varieerida, et nakkuv kontaktpind moodustaks vähemalt 40%.
4. Tuletõkkeseksioonide mineraalvillaplaatidele paigaldada liimsegu ühtlaselt kogu pinnale. Liimsegu ei tohi sattuda plaatide ühenduskohtadesse. Sektsioneerida korruste ja trepikodade kaupa, maapinnast soojustada kuni 2m kõrguseni kasutades soojustusmaterjali tuletundlikkusega min. A2.
5. Soojustusplaatide tüübeldamist alustada peale 48h möödumist plaatide liimimisest.
6. Paigaldada nurgakaitsed avapõskede ja servade äärde, samuti diagonaalarmeering fassaadiavade nurka.
7. Armeerimisseguga kanda armeerimisvõrgu laiuselt soojustusplaatidele ja Capatect-Gewebe 650 suruda u. 10cm ülekatega segu sisse. Seejärel pind üle pahteldada "märg-märjale" meetodil, nii, et võrk oleks täielikult seguga kaetud. Armeeritud kihi üldpaksus minimaalselt 5mm
8. Enne struktuurkrohv peale kandmist kruntida armeeringikiht tootega Putzgrund 610
9. Nanokvarts osakestega struktuurkrohv ThermoSan-Fassadenputz NQG K20 paigaldada kellu abil kogu pinnale ja siledaks tõmmata. Vahetult selle järele töödelda pealekantud krohvi plastist silekellu või hõõrutiga. Hõõrdekrohvi struktuuri saamiseks struktureerida pind horisontaalselt, vertikaalselt või ringjalt.



Objekti asukoht:				Oru kool, Oru küla, Kose vald, Harju maakond		Staadium: PP			
Projekti nimetus:				Oru Põhikooli fassaadide rekonstrueerimine				Töö number: A-1662	
Joonise nimetus:				VÄLISSEINA TÜÜPLÕIGE				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. VS-1		Leht: 15	
		PROJEKTIJUHT:		Madis Tasa					
		PROJEKTEERIS:		Madis Nõmm		Mõõtkava:		1:20	
		KONTROLLIS:		Avo Tasa					