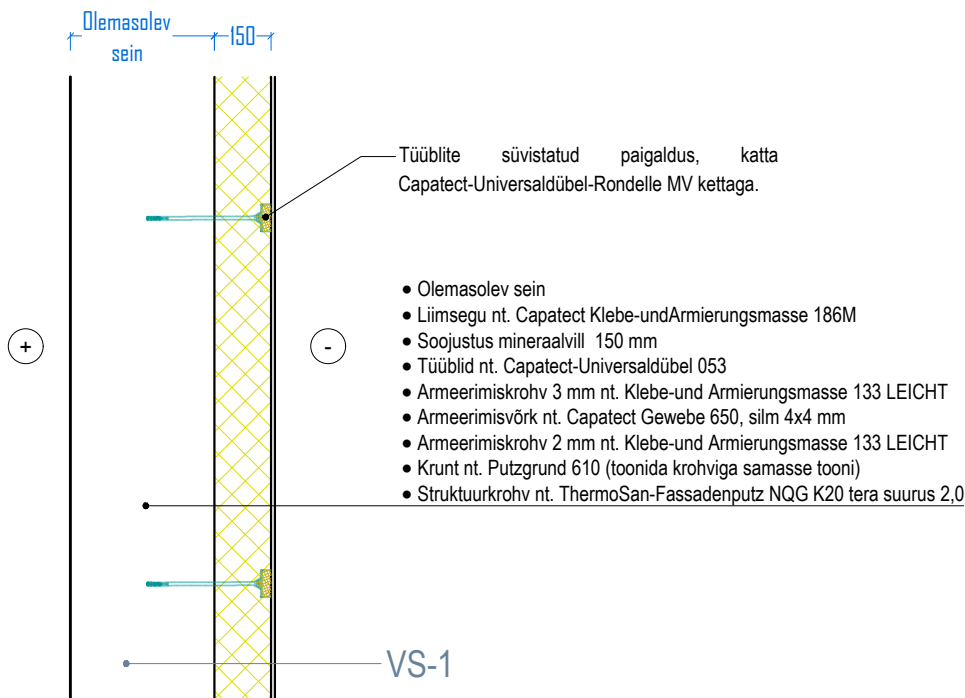




MÄRKUSED:

1. Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinna puhtuses
2. Fassaadi soojustuseks kasutada mineraalvilla tuletundlikkusega min. A2-s1,d0 . Soojuseri juhtivus $\lambda_d \leq 0,037$ W/mK, koormustaluvus 20 kPa, veeauru difusiooni takistustegur $\mu = 1$, lühiajaline veeimavus: $\leq 1,0$ kg/m² (EN 1609). Pikaajaline veeimavus: $\leq 3,0$ kg/m² (EN 12087)
3. Armeerimisega kanda armeerimisvõrgu laiuselt soojustusplaatidele ja Capatect-Gewebe 650 suruda u. 10 cm ülekattega segu sisse. Seejärel pind üle pahteldada "märg-märjale" meetodil, nii, et võrk oleks täielikult seguga kaetud. Armeeritud kihi üldpaksus minimaalselt 5 mm
4. Enne struktuurkrohvi peale kandmist kruntida armeeringkiht tootega Putzgrund 610
5. 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.
6. ThermoSan-Fassadenputz NQG K20, veeimavus (w-väärtus): 0,09 [kg/(m² · h0,5)] (madal) W3, veeauru läbilaskvus (sd- väärtus): $< 0,06$ m (kõrge), V1, tihedus: ca 1,5 g/cm³

Projekti nimetus:	KORTERELAMU REKONSTRUEERIMINE OSA - ARHITEKTUUR	Stadium:	PP	Tunnus:	AR
Objekti asukoht:	TALLINN, HARJU MAAKOND	Töö number:	2443	Versioon:	v01
Joonise nimetus:	VS-1	Kuupäev:	21.11.2024		
		Joonise nr.	AR-7-102		
		Mõõtkava:	1:20		