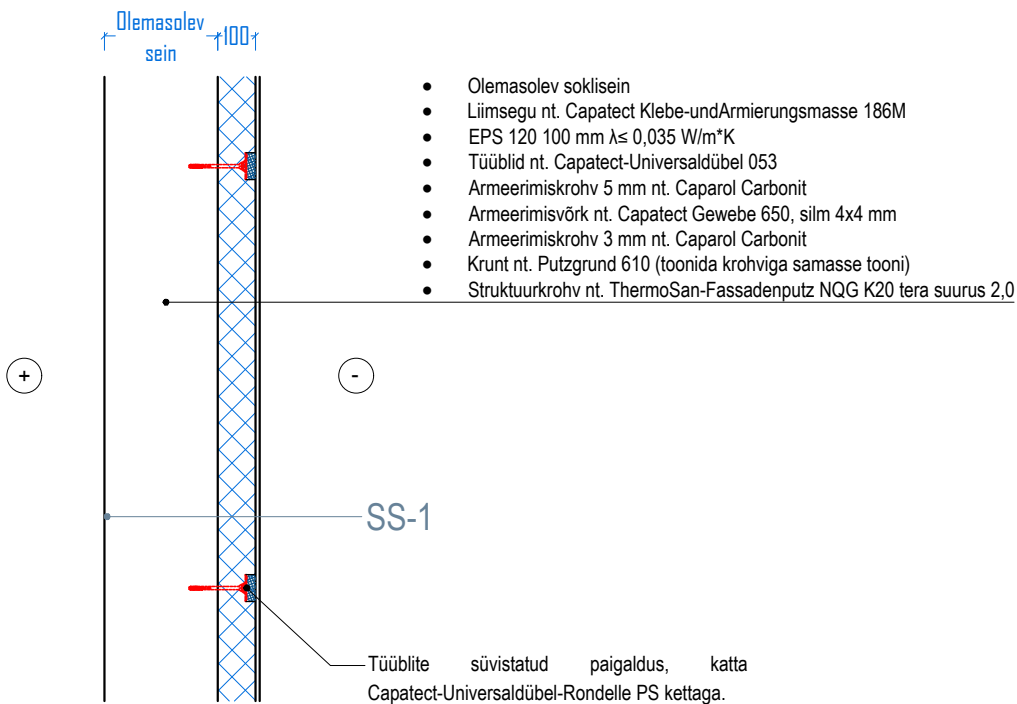




MÄRKUSED:

1. Soklisein puhastada ja ette valmistada soojustuse taaspaidamiseks.
2. Sokli soojustusplaadi soojuseri juhtivus $\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$, survepinge 10% def. korral $\geq 120 \text{ kPa}$, veeimavus $< 2\%$, veeauru läbilaskvus μ 30-70. Tuletundlikkus E
3. EPS plaadi 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. Tüübdamine süvistatult (tüüblitaldriku katmine tabletiga), punktuaalne soojuskadude koefitsient 0,001 W/K
5. Armeerimiskrohviks kasutada kahekomponentset, süsinikkiududega tugevdatud, väga lõõgikindlat armeerimismasssi Caparol CarboNit-i
6. Lõõgikindlus CarboNit-iga: 50 džauli (kontrollitud 8 mm paksuse armeerimiskihhi puhul, armeeritud 2 kihi CarboNitiga). Caparol CarboNit-i soojuseri juhtivus 0,7 W/mK, Veeauru läbilaskvus: 120 μ .
7. Viimistluseks hübriidsideaine ja nanokvarts osakestega kergkrohv nt. ThermoSan-Fassadenputze NQG K20. Veeimavus (w-väärtus): 0,09[kg/(m² · h0,5)] (madal) W3. Veeauru läbilaskvus (sd- väärtus): $< 0,06 \text{ m (kõrge)}$, 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:	SS-1	Kuupäev:	21.11.2024		
		Joonise nr.	AR-7-101		
		Mõõtkava:	1:20		