



- 1 Fassaadid põhimahus - beež - 3D Palazzo 90 - Caparoli 3D - System Plus värvikaardilt RGB: R246 G236 B223 krohvida ThermoSan Fassadenputz NQG K20 krohviga.
- 2 Fassaadid akende all - heleroheline 3D Jade 110 - Caparoli 3D-System Plus värvikaardilt R214 G217 B169 krohvida ThermoSan Fassadenputz NQG K20 krohviga. Olemasolev/osaliselt rekonstrueeritav katusekate - Tumepunane RR28
- 3 Sokkel: Tempesi Zoccolo sokliplaat 10mm RAL 7023(betooni hall) RGB: R128 G128 B118
- 4 Tuulekastid - nelikant hõõveldatud laudis 18x145 toon valge
- 5 Rekonstrueeritavad trepid - hall - 3D Plazzo 75 Caparol 3D System Plus värvikaardilt. krohvida ThermoSan Fassadenputz NQG K20 krohviga (NB! Armeerida CarboNit armeerimismassiga)
- 6 Veeplekid tsingitud
- 7 Metallpostid, kruntida ja värvida metallivärviga, toon tumepruun.
- 8 Olemasolevad varikatuste puitkonstruktsioon, eemaldada lahtine värv ning immutada puidukaitsevahendiga nt. Pinotex Classic, toon Palisander (tumepruun)
- 9 Likvideeritav aknaava

MÄRKUSED:

- Enne soojustusplaatide liimimist veenduda aluspinna puhtuses
- Kõrgemad pinnakonarused eemaldada
- 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%.
- Tuletõkkesektsioonide mineraalvillaplaatidele paigaldada liimsegu ühtlaselt kogu pinnale. Liimsegu ei tohi sattuda plaatide ühenduskohtadesse. Soojustada akende kohal ja kõrval ning räästas vähemalt 200 mm ulatuses, samuti maapinnast kuni 2m kõrguseni kasutades soojustusmaterjali tuletundlikkusega min. A2..
- Soojustusplaatide tüübeldamist alustada peale 48h möödumist plaatide liimimisest.
- Paigaldada nurgakaitse avapõskede ja servade äärde, samuti diagonaalarmeering fassaadiavade nurka.
- Armeerimisegu kanda armeerimisvõrgu laiuselt soojustusplaatidele ja Capatect-Gewebe 650 suruda u. 10cm ülekattega segu sisse. Seejärel pind üle pahteldada "märg-märjale" meetodil, nii, et võrk oleks täielikult seguga kaetud. Armeeritud kihi üldpaksus minimaalselt 5mm
- Enne struktuurkrohvi peale kandmist kruntida armeeringkiht tootega Putzgrund 610
- 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.
- Kogu töomahu ulatuses uuendada sillutisriba



Objekti asukoht:	Oru kool, Oru küla, Kose vald, Harju maakond			Staadium:	PP
Projekti nimetus:	Oru Põhikooli fassaadide rekonstrueerimine			Töö number:	A-1662
Joonise nimetus:	VAADE TELGEDEL A-D			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.	A-8	Leht: 8
	PROJEKTIJUHT:	Madis Tasa	Mõõtkava:		
	PROJEKTEERIS:	Madis Nõmm			
	KONTROLLIS:	Avo Tasa	1:100		