



**MÄRKUSED:**

- uuema kuupäevaga sama joonis asendab vanema kuupäevaga joonis;
- antud joonisega on muudetud ventilatsiooniseadmete asukohta;
- suhteliseks kõrguseks ±0.00 on võetud esimese korruse korteri põrand;
- kõik mõõdud kontrollida ja täpsustada objektil;
- olemasolev vihmaveesüsteem demonteerida ja paigaldada tagasi peale soojustustööde lõppu, täiendavalt paigaldada varikatustele allaviigutorud;
- välisseinte soojustamine teostada põhiosas 150 mm, lodžade tagaseinad 100 mm paksuste krohvialuste kivivillamatidega, Paroc Lino 10 või analoogsetega;
- trepikodade välisseinad soojustada 100 mm kivivillamatidega puitkarkassi vahel+tuuletõke 30 mm;
- sokli soojustamine teostada 150 mm EPS 120 Perimeeter või analoogsete soojustusplaatidega;
- sokli viimistluseks kivipurukattega tsementkiudplaat;
- kõik aknad asendada 3x klaaspaketiga akendega jätuaa soojustuskihi sisse, kasutada nt puitraamistust, akende U<1,1 W/(m²K);
- varikatuste ja trepikodade välisseinte viimistluseks horisontaalne voodrilaud UTV;
- rõdude esiküljel olev värviaksent anda sama voodrilauaga, mis tamburitel;
- põõningule lisada olemasoleva puistevilla peale min. 250 mm paksune puistevilla kiht;
- katusekattena säilib olemasolev hall laineline tsementkiudplaat (eterniit);
- kõikide korterite tubadesse paigaldada värskeõhuklapid (värskeõhuradiaatorid);
- olemasolevad ventilatsioonikorstenade pitsid lammutada ja asendada moodulläbiviikudega (täpsemalt vaata joonis AR-05);
- kõikide toodete paigaldamisel tuleb lähtuda paigaldusjuhenditest ning materjalide tootjate soovistustest/ettekirjutustest;
- kõiki materjale on lubatud asendada samaväärsete või paremetega;
- trükitehnilistel põhjustel võivad fassaadide värvid erineda tegelikkusest, toonimisel arvestada esitatud värvikoodidega.

- 1 Toon 1: Caparol 3D Warm-Weiß; välisseinte põhitoon; õhekrohv L91 C2 H87; Hbz 78; C2 M4 Y10 K0.
- 2 Toon 2: looduslik pruun 10R; sokkel; kivipurukattega tsementkiudplaat.
- 3 Toon 3: Caparol 3D Granit 10; kirja toon otsaseinal; õhekrohv L38 C0 H0, Hbz 10, C22 M19 Y19 K76.
- 4 Toon 4: RAL 8007 tumepruun; korterite ja trepikodade aknaveeplekid.
- 5 Toon 5: HK-LASUR kastan RC 555 trepikodade ja varikatuste välissein, lodžade esiküljed; horisontaalne voodrilaud UTV.
- 6 Toon 6: olemasolev värvitoon tumepruun; metallist välisukseid.
- 7 Toon 7: RAL 8012 pruun; korterite ja trepikodade aknad, plastik.

- 8 Toon 8: olemasolev värvitoon hall; katusekate; laineline tsementkiudplaat (eterniit).
- 9 Toon 9: olemasolev värvitoon naturaalne tsink; vihmaveesüsteem.
- 10 Toon 10: olemasolev tumepruun; räästakast, puitlaudis.
- 11 Toon 11: RAL 8019 tumepruun; keldriaknad ja veeplekid.

**TINGMÄRGID:**

- värskeõhuklapp „Purmo Air” tuulekaitse fassaadiga sama tooni
- ventilatsiooni katterestide asukohad soklis

Välisvoodrilaua profiil UTV 18 x 120 mm



<b>Tergum OÜ</b> EEP002329 Soo 8, Pärnu linn Pärnu maakond info@tergum.ee; www.tergum.ee; +372513 3428	<b>inseneribüroo</b> <b>Tergum</b>	Töö nimetus: <b>Korterelamu rekonstrueerimine</b>	Töö osa: AR
		Objekti aadress: Pargi 55a, Jõhvi, Ida-Viru maakond	Köide nr: 1
Arhitekt: Riho Jagomägi	Tellija: KÜ Pargi 55a	Joonis: AR-07	Töö staadium: PP
Tehnik: Raigo Soopalu	Töö nr: EPRT-352-2016	<b>Vaade kirdest</b>	Möötkava 1:150
	Kuupäev: 31.10.2018		Leht 8