



MÄRKUSED

1. Proj. soojustuskihist kondettsvesi eemaldamine on tuulutuskorstnate Paroc XVR 001 ja pikiseinte ventileeritava parapeti abil
2. Vt. joonisel magistraaltuulutuse ja abituulutuse käsilõiged 30\*80mm ja 22 tuulutuskorstnate asukoht
3. Proj. soojustuse tuulutussooned peavad moodustama ühel joonel asuvad tervikkanaalid, subudes parapetituuulutuskanalitesse
4. Projekteeritud soojustus kolme kihti kivivillaga: põhisoojustusena Paroc ROS 30 100 mm, peale tuulutussoontega ROS 30g 120 mm ja peale kõva villaplaat ROB 80t (20 mm), kokku 240 mm.
5. Olemasoleva katuse kallet 0.-0.15% tuleb parandada Fibo kergkruusa abil. Projekteeritud kalled on näidatud antud joonisel. (lahkvoolu kõrgema punkti moodustamiseks) orienteeruvalt 1 kott.
6. Loomuliku ventilatsiooni parandamiseks on võimalik paigaldada igale ventpüstikule deflektorid (õhuvoolu kiirus püstikust suurendatakse) (projekteeritatakse järgmise projekteerimise staadiumil)

Kahekihiline SBS katusekate
Jäikvillaplaat 20 mm ROB 80 (80 kPa)
peale tuulutussoontega ROS 30g 120mm
põhisoojus. Paroc ROS 30 100mm
Aurutõkeks olemasolev ruberoid kate
OI.olev katusekonstruktsioon

KATUSE PIND 560 m2 (ILMA PARAPETI, VENTSAHTIDEGA).

PARAPETIDE PIKKUS 127 m JA PARAPETIDE PIND (0,4+0,5)\*127=114 m2

juhatuse liige.....

\_\_\_\_\_ /alkkir/\_\_\_\_\_ kooskõlastatud digitaalse allkirjaga