

# KOOSKÖLASTUSTE KOONDTABEL

## KORTERELAMU FASSAADIDE JA LAMEKATUSE REKONSTRUEERIMINE, töö nr FK 110212

Jrk nr	kooskõlastav organisatsioon/ planeeritava alal paikneva vara omanik	kooskõlastuse nr. ja kuupäev	kooskõlastuse täielik ära kiri	kooskõlastuse originaali asukoht	projekteerija märkused kooskõlastaja tingimuste tähtsuse tingimuste kohta
1.	Põhja-Eesti Päästkeskus	nr : HTV 218-2 04.aprill.2012	PÕHJA-EESTI PÄÄSTEKESKUS HEAKS KIIDETUD TAMUR VAHER /allkiri/ /Tempel/	Kooskõlastusleht K-1	
2.	Põhja-Eesti Päästkeskus		TAMUR VAHER PÕHJA-EESTI PÄÄSTEKESKUS Inseneritehnilise büroo Juhtivinspektor	Selestskiri lk 9	
3.	Haabersti LOV	12.aprill.2012	KOOSKÕLASTATUD /allkiri/ /Tempel/ Tiina Jaska Arhitekt Haabersti Linnaosa Valitsus	Kooskõlastusleht K-1	
4.	Tallinna Keskmäärat	reg. nr 477 11.04.2012	/Tempel/ KOOSKÕLASTATUD TALLINNA KESKKONNAAMET /allkiri/ VÄINO VIIRAND TALLINNA KESKKONNAAMET Keskkonnahoiu osakond Juhtivspetsialist	Joonis A-1	
5.	KÜ Õismäe tee 173 kaasomanike kooskõlastus		Kaasomanike kooskõlastusprotokoll Allkirja lehed Volitused		

Originaal templid ja allkirjad asuvad Tellija ja Tallinna Linnaplaneerimise Ameti originaal eksemplaridel.

Projekteerija:



Andrus Taliaru

## **5. Tuleohutusnõuded.**

Korterimaja Õismäe tee 173 on 1 sektsiooniline, 16 korruseline, 65 korteriga; suurpaneelidest korterelamu, mis on ehitatud RPI "Eesti Projekt" koostatud tüüpprojekti järgi. Hoone on võetud eksploatatsiooni 1981-dal aastal. Hoone on raudbetoonpaneelidest kandeseintega, raudbetoonpaneelidest vahelagedega ja rullmaterjalist lamekatusega. Hoonesse sissepääsud trepikodadesse (1tk) asuvad hoone esifassaadil esimese korruse tasandilt.

Kasutusviis I, tulepüsimisklass TP1.

Hoone vahelaed ja kandeseinad on rajatud mittepõlevatest r/b elementidest. Evakuatsioon hoonest toimub läbi trepikodade, rõdude ja välisuste kaudu.

Remonttööde käigus soojustatakse kogu hoone soojustamata fassaad, katuslagi ja lodžadele ehitatakse raamideta täies mahus avatavad klaasimissüsteemid, paigaldatakse uued aknaveeplekid.

Tagamaks suitsuärastust trepikojas on trepikoja ja keldriaknad avatavad. Katusele pääsusi on üks ja selle asukohta ei muudeta. Täiendavaid läbiviike katusele ei teostata.

Projekteerimisel on aluseks võetud vabariigi valitsuse 27.10.2004 määrus nr. 315 ja EVS 812-7:2008 ning ehitamisel jälgida nimetatud määrust.

TP1 klassi ehitise välisseina pind peab vastama pinnakihi süttivustundlikuse ja tuleleviku ning suitsu tekitamise järgi klassi B-S1,d0 nõuetele.

- Seinte soojustamiseks kasutatakse mineraalvilla - tuletundlikus A2, mille mahukaal on minimaalselt 140kg/m<sup>3</sup>, tõmbetugevus min 15kPa. Välispind - B-S1,d0.

- Hoone välisuste vahetamisel ei tohi paigaldada väiksemat mõõtu uksi.

- Trepikoja ülemise korruse aknad peavad olema avatavad.

- Lamekatuse soojustuseks kasutatakse mineraalvilla (tuletundlikus A2) või polüstireeni (tuletundlikus E). Polüstireeni kasutamise korral on soojustuse pealne (min 30mm) kiht mineraalvill (tuletundlikus A2) ja kõikide katusest läbiviikude, nagu ventilatsioonikorstnad, katuseluugid jne, ümber 200 mm laiune mineraalvillast (tuletundlikus A2) tuletõkkekatik. Äravoolumaetava ümber paigaldatakse mineraalvill 1000x1000 mm suurusel alal.

- Lamekatuse hüdroisolatsioonimaterjal peab vastama nõudele Broof, mis näeb ette piiratud osalemise põlemisprotsessis.

**TAMUR VAHER**  
**PÄASTEAMETI PÕHJA PÄASTEKESKUS**  
Inseneritehnilise büroo  
juhataja

Märkused: .....