



Harja kõrgus +45,05 (+8,80)

2,5m kõrgusjoon

1,6m kõrgusjoon

Maapind vasakul pool= +4,10

Maapind maja taga= +2,92

Vasakul pool eesnõlval= +2,50

Maapind maja ees= +36,10

Põrandakate 20mm  
Armeeritud betoonpõrand 80mm, C20/25, võrk 150x150x8  
Betooni aluskile  
Soojusisolatsioon vahtpolüstiirool 150mm, EPS80  
Tihendatud liivalus 300mm  
Olemasolev tasandatud aluspinnas

**K1 – Katuslagi**

Vallaplaek  
Roovitus 25x100mm, samm 250mm  
Distantsilist 50mm  
Katusaluskile  
Distantsilist 50x50mm, samm vastavalt sarikale  
Tuletõkike plaat RKL31-EJ Facade 25mm  
Katusesariikas 45x290mm ( 245+45mm ), vahel mineraalvill 300mm ISOVER KL33  
Aurutõke ( Pro Clima Intello )  
Roovitus 45x45mm, samm 400mm, vahel mineraalvill 50mm ISOVER KL33  
OSB3 plaat, 10mm  
Kipsplaat 13mm

**K2 – Katuslagi (EI30)**

Vallaplaek  
Roovitus 25x100mm, samm 250mm  
Distantsilist 20mm  
Katusaluskile  
Taamendilaplaadid 2x12,5mm ( KNAUF Aquapanel Outdoor )  
Distantsilist 32x50mm, samm vastavalt sarikale  
Tuletõkike plaat RKL31-EJ Facade 25mm  
Katusesariikas 45x290mm ( 245+45mm ), vahel mineraalvill 300mm ISOVER KL33  
Aurutõke ( Pro Clima Intello )  
Roovitus 45x45mm, samm 400mm, vahel mineraalvill 50mm ISOVER KL33  
OSB3 plaat, 10mm  
Kipsplaat 13mm

**VS1 – Välissein ( restaureeritav )**

Välisevõimistlusvõlv  
Lubikrohv  
Roomatt 50mm  
Olemasolev tellimüüriga u800mm  
Lubikrohv  
Sisevõimistlus

**VS2 – Välissein**

Välisevõimistlusvõlv "Tartu", kotte laius 185mm  
Roovitus 25x50mm, samm 600  
Tuletõkike RKL-31 Facade 50mm  
Puitkarkass 45x195mm, samm 600mm  
Vahel mineraalvill 200mm ( ISOVER KL33 )  
Aurutõke ( PRO Clima, Intello )  
Vertikaalne puitroov 45x45mm  
Vahel mineraalvill 50mm ( ISOVER KL33 )  
OSB3 plaat, 10mm  
Kipsplaat 13mm  
Sisevõimistlus

**VS3 – Välissein (EI30)**

Välisevõimistlusvõlv  
Mineraalkrohv armeerimisvõrgul  
Mineraalvillast soojustusplaat 200mm  
Betonkivi 200mm  
Krohv  
Sisevõimistlus

**SS1 – Korterivaheline vahesein**

Sisevõimistlus  
Kipsplaat 13mm  
OSB3 plaat, 10mm  
Puitkarkass 45x145mm, samm 600mm  
Vahel mineraalvill 150mm ( ISOVER KL35 )  
Õhuvahe 20mm  
Puitkarkass 45x70mm  
Vahel mineraalvill 70mm ( ISOVER KL35 )  
OSB3 plaat, 10mm  
Kipsplaat 13mm  
Sisevõimistlus

**SS2 – Korterisisene vahesein**

Sisevõimistlus  
Kipsplaat 13mm,  
Metalikarkass, samm 600mm  
Vahel mineraalvill 70mm ( ISOVER KL35 )  
Kipsplaat, 13mm,  
Sisevõimistlus

**VL1 – Korruse vahelagi**

Pinnakate 15mm  
OSB3 22mm  
Sammumõne plaat ISOVER FLO 20mm  
Viisar, 18mm  
Vahelise tala 80x245mm, samm 500mm  
OSB3 plaat, 10mm  
Kipskarkass 22mm ( Oyproc AP akustiline profill ), samm 400mm  
2x Kipsplaat 2x13mm  
Sisevõimistlus

**VL2 – Korterite vahelagi**

Pinnakate 15mm  
OSB3 22mm  
Vahelise tala 200mm, samm 500  
Vahel mineraalvill 200mm  
Kipskarkass 22mm  
Kipsplaat 13mm

**SK1 – Hoone tagune välissein/sokkel**

Tõllepinnas  
Kleebhidroisolatsioon  
Olemasolev tellimüüriga u800mm  
Soojusisolatsioon vahtpolüstiirool, EPS80, 100mm  
Betonkivi sein 150mm  
Lubikrohv  
Sisevõimistlus

**SK2 – Hoone sokkel, maja ees**

Mineraalkrohv armeerimisvõrgul  
Soojusisolatsioon vahtpolüstiirool EPS80, 50mm  
Kleebhidroisolatsioon  
Olemasolev vundament u800mm

Töö nimetus:		Kroonuuaia 27, Tartu linn. Korterelamu rekonstrueerimine			Möötkava:
					1:100
Joonestab:	A.Metsmägi	Joonise nimetus:			
Kontrollis:	A.Metsmägi	Lõige 1-1			
Kuupäev:	09.12.2016	Tellija: Hulknurk OÜ			
Töö teostaja:		Leht 14	Staadium	PP	Objekti asukoht: Tartu linn
Kuren Projekt OÜ EEP002255, Tel.nr. 55662897		Lehti 39	Registri nr.	158/16	