



**VS1**  
OLEMASOLEV VÄLISSEIN - siikaatellistest, tsementkroviga, õhuvahega  
SOOJUSTUS - jäik mineraalvillplaat 100mm  
VIIMISTLUS - armatuuriga silikoonkrohv, "kooreürask" faktuuriga

**VS2 - SOKKEL**  
OLEMASOLEV SOKKEL - tsementkroviga kivisein  
HÜDROISOLATSIOON - kleebitav  
SOOJUSTUS - vahtpolüstüreen EPS100, 100mm  
VIIMISTLUS - armatuuriga silikoonkrohv, "kooreürask" faktuuriga

**VS3**  
OLEMASOLEV VÄLISSEIN - siikaatellistest, tsementkroviga, õhuvahega  
SOOJUSTUS - jäik mineraalvillplaat 150mm  
VIIMISTLUS - armatuuriga silikoonkrohv, "kooreürask" faktuuriga

**VL1 - SISSEPÄASUDE LAGI**  
OLEMASOLEV R/B PANEEL - krohvitud  
SOOJUSTUS - jäik mineraalvillplaat 50...100mm  
VIIMISTLUS - armatuuriga silikoonkrohv, "kooreürask" faktuuriga

**VL2 - RÕDUDE VAHELAEAD**  
TASANDUSVALU - kaldega  
OLEMASOLEV R/B PANEEL  
VIIMISTLUS - armatuuriga silikoonkrohv, "kooreürask" faktuuriga

**KL1**  
KATUSEKATE - rullbituumen, 2 kihti  
SOOJUSTUS - jäik koormustaluv mineraalvill 150mm, tuulutuspiludega  
SOOJUSTUS - kaldu lõigatud vahtpolüstüreenplaadid 20...150mm, kalde andmine  
AURUTÕKE - polüetüleenkile või bituumen  
OLEMASOLEV R/B ÕNESPANEEL

**MÄRKUSED**  
- Katustagede hüdroisolatsiooniks võib olla 0,2 mm paksune polüetüleenkile, jätkud keevitatud, ääred 100mm kõrguselt seinale pööratud;  
- Kergplokkidest müüritis dimensioonida ja müürimaterjalid valida lähtudes EPN 6.1.1 (ET-1 0113-0239) juhistest;  
- Olemasoleva katusesoojustuse eemaldamise vajadus selgitada edasise projekteerimisega;  
- Hoone otsaseinte soojustuskihhi paksus 150mm, muu lahendus sama seinatüübiga VS1;  
- Ventilatsioonilõõrde täpsed suurused ja asukohad täpsustada ja märkida põhiprojekti staadiumis;  
- Konstruktsioonide viimistustoonid toodud projekti vaadetes;  
- Aknapaeld soojustada, soojustuskihhi paksus vastavalt võimalusele (lahendada põhiprojektiga);  
- Olemasolevad rõdupiirde liivideeritakse; Uus konstruktsioon samuti terasest;

**TINGMÄRGID**  
OLEMASOLEVAD, SÄILITATAVAD KONSTRUKTSIOONID  
UUED, LISANDUVAD KONSTRUKTSIOONID  
LIKVIDEERITAVAD HOONEOSAD VÕI KONSTRUKTSIOONID

Märkus: Antud joonis tühistab kõik sama nimetuse ja varasema kuupäevaga joonised!

Member of:  
**nordecho**  
architecture and engineering alliance



**INNOPOLIS**  
Engineering  
Address:  
Lõotsa 8, 11415 Tallinn  
Tel: +372 626 11 22  
Fax: +372 626 11 23  
insenerid@innopolis.ee

Muudatus	Arv	Muudatuse sisu	Kuupäev	Proj.
Objekt:		<b>Taara pst 1a korterelamu</b>		Töö nr:
		<b>rekonstrueerimine</b>		IPI-1109
		Taara pst 1a, Tartu linn		Joonise nr:
				14
Tellijä:	SA KredEx	Joonis:	Lõige C	
Projekti juht:	Aaro Solodov	Projekti osa:	Arhitektuur	
Arhitekt:	Joonas Sarapu	Kuupäev:	16.04.2012	Staadium:
Arhitekt:	Arden Arroval	Mõõtkava:	1:100	EP
				Muudatus: