

VS1 - Välissein 1 - Olemasolev

- Siseviimistlus - vt. ruumi tüübile - 20mm
- Ol.Ov. Kandekonstruksioon - Püstpalksein - 200mm
- Vert. Paigalduskarkass - Kuiv eh.puit - 100x50mm, s.600mm
 - Mineraalvill - Isover KL32 - 100mm
- Tuuletõkkeplaat - Isover RKL31 - 30mm
- Vert. Tuulutusroov - Kuiv. eh. puit - 25x50mm, s. 600mm
- Horisontaalne puitlaudis - Hööveldatud puit - 200x25mm

VS3 - Välissein 3 - Rajatav

- Siseviimistlus - vt. ruumi tüübile - 15mm
- Kinnitusroov - Kuiv eh.puit - 25x50mm, s, 600mm
 - Mineraalvill - Isover RKL31 - 25mm
- Aurutõkkekile
- Vert. Puitkarkass - Tugevsorteeritud puit c24 - 145x45mm, s.600mm
 - Mineraalvill - Isover KL32 - 150mm
- Tuuletõkkeplaat - Isover RKL31 - 30mm
- Vert. Tuulutusroov - Kuiv. eh. puit - 25x50mm, s. 600mm
- Horisontaalne puitlaudis - Hööveldatud puit - 200x25mm

SS1 - Sisesein 1 - Olemasolev

- Siseviimistlus - vt. ruumi tüübile - 20mm
- Ol.Ov. kandekonstruksioon - Püstpalksein - 160mm
- Siseviimistlus - vt. ruumi tüübile - 20mm

VUND1 - Olemasolev välisperimeetri vundament

- Ol.Ov. Kandekonstruksioon - Maakivisein - 630mm
- Hüdroisolatsioon - bituumen rullmaterjal
- Soojustus - Vahtpolüstüreen (EPS120 Perimeter pluss) - 100mm
- Dekoratiivkrohv - Silikonkrohv - 15mm (Alates maapinnast/Pandusest)

VUND2 - Rajatav välisperimeetri vundament

- Hüdroisolatsioon - Bituumen rullmaterjal
- Kandekonstruksioon - Öönesbetoonplokk (Armeeritud & Betoneeritud) - 190mm
- Hüdroisolatsioon - Bituumen rullmaterjal
- Soojustus - Vahtpolüstüreen (EPS120 Perimeter pluss) - 150mm
- Dekoratiivkrohv - Silikonkrohv - 15mm (Alates maapinnast/Pandusest)

VUND3 - Olemasolev sisevundament

- Ol.Ov. Kandekonstruksioon - Maakivisein - 630mm
- Ol.ov. dekoratiivkrohv - Lubikrohv - 15mm

TALDMIK

- Geotekstiil
- Tihendatud liiva & Killupadi - 100 + 100mm
- PE-kile
- R/B taldmik - Armeeritud ja betoneeritud vt. konst. projektile - 200x600mm

P1 - Keldri põrand

- Aluspõhi - Tihendatud liiv - min, 200mm
- Soojustus - EPS100 - 100-200mm
- Hüdroisolatsioon - PE-kile, pööratud seinale. - 2mm
- Viimistlus/kandekiht - R/b plaat - 100mm

P2 - Esimese korruse põrand

- Geotekstiil
- Aluspõhi - Tihendatud liiv - Min. 400mm
- Soojustus - EPS80/EPS100 - 200mm
- PE-kile
- Kandekiht - R/b plaat - 80mm
- Siseviimistlus - Vastavalt ruumi tüübile - 25mm

VL1 - Keldri vahelagi

- Ol.ov. tellisvõlv
- Soojustus - Täita kogu tühimik pehme puistevillaga
- Kandetala - Ol.ov kandetala, või asendada tugevsorteeritud puidust talaga (c24) - 195x45, s. 600mm
 - Mineraalvill - 170mm
- Laagid - tugevsorteeritud puit, c24 - 45x45mm, s. 400mm
- Ehitusplaat - OSB, või analoog - 22mm
- Siseviimistlus - Vastavalt ruumi tüübile - 25mm

VL2 - 2. korruse vahelagi

- Siseviimistlus
- Ehitusplaat - kipsplaat 2x kihti - 25mm
- Lisaroovitus - Kuiv ehituspuit - 75x45mm, s. 400mm / Ventilatsioon & Tehnosüsteemid
- Ol.ov. kandetala - Tahutud palk - 200x200mm
- Heliisolatsioon - Mineraalvill - 200mm
- Ehitusplaat - OSB, või analoog - 22mm
- Siseviimistlus - Vastavalt ruumi tüübile - 25mm

VL3 - 3. korruse vahelagi

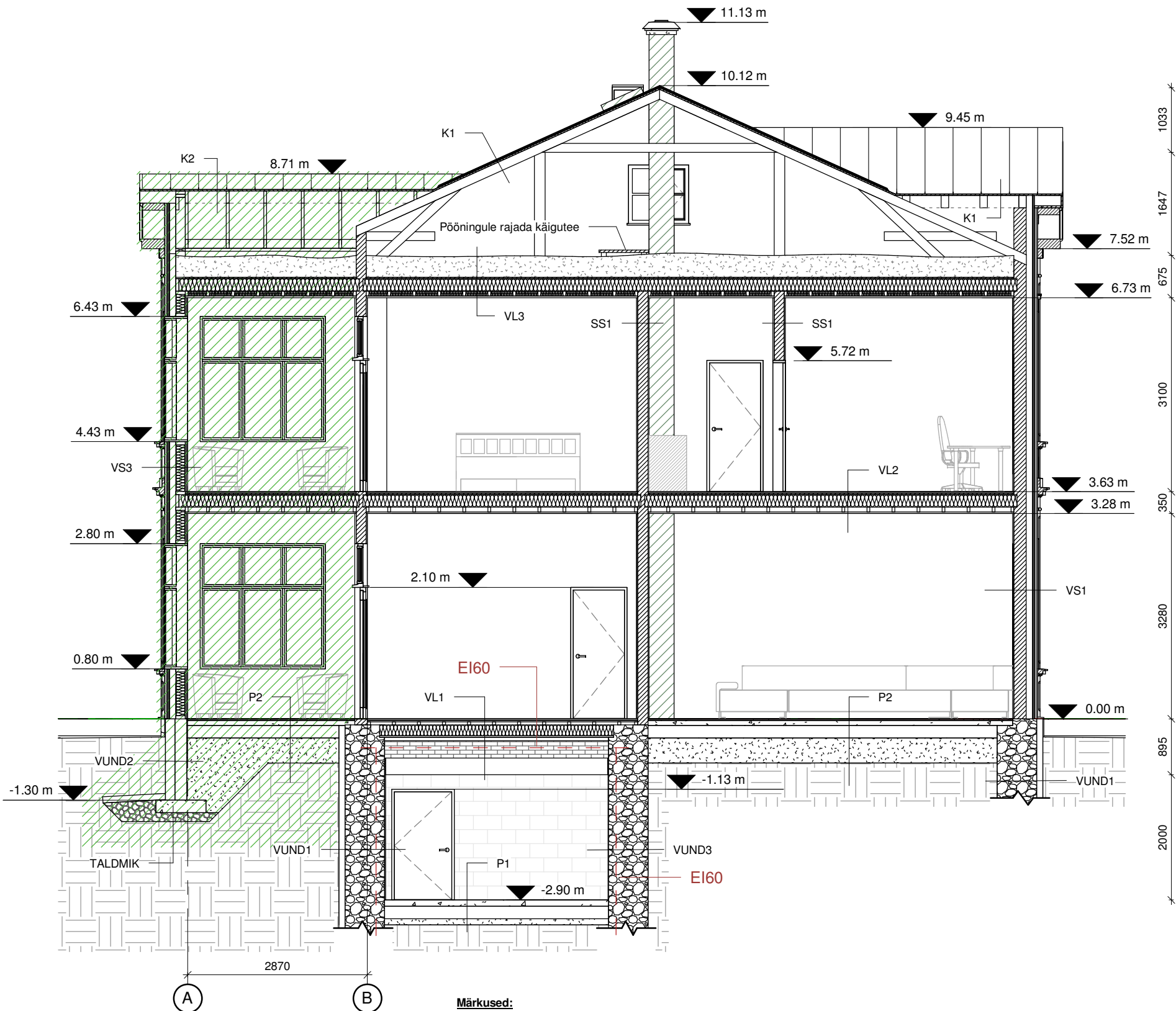
- Siseviimistlus
- Ehitusplaat - kipsplaat 2x kihti - 25mm
- Lisaroovitus - Kuiv ehituspuit - 75x45mm, s. 400mm / Ventilatsioon & Tehnosüsteemid
- Aurutõke
- Ol.ov. kandetala - Tahutud palk - 200x200mm
 - Soojustus - Mineraalvill - 200mm
- Ehitusplaat - OSB, või analoog - 22mm
- Soojustus - Puistevill - 400-500mm

K1 - Katus 1

- Ol.ov. kandekarkass - Tahutud prussid - 140-170mm, s. 1000mm
- Aluslaudis - Sulundlaudis - min. 23mm
- Valtspleki alusvilt
- Katusekate - Käsivaltsplekk - 32mm

K2 - Katus 2

- Kandekarkass - Tugevsorteeritud puit, c24 - 145x45mm, s. 600mm
- Aluslaudis - Sulundlaudis - min. 23mm
- Valtspleki alusvilt
- Katusekate - Käsivaltsplekk - 32mm



Märkused:

- Rohelise viirutusega on märgitud uued ning taastatavad konstruksioonid, avad, elemendid ja tarindid
- Olemasoleva fassaadi puitdetailid invertiseerida, eemaldada fassaadilt, puhastada ja uuesti viimistleda.
- Olemasolevad viimistluskihid eemaldada, võimalusel säilitada ning taaskasutada siseviimistlustes.
- Kandeskeemi kohta koostada arvutused
- Vundamendi täpne lahendus vastavalt konstruktiivsele projektile
- Talmiku suurust vastavalt pinnaseoludele ning arvutustele muuta.
- Konstruksioonide avamisel võib teha konstruksioonide läbilõigetes muudatusi, kui selleks on vajadus.
- Väliskeskkonnas kasutada Zn-kattega või roostevabased kinnituvahendeid.
- Ehitamisel jälgida ehitamise head tava
- Kõik tooted paigaldada vastavalt paigaldusjuhendile

		Projekt:			
Tellijaja:	Staadium:	Joonis:			
	Eelprojekt	Lõige AA			
Projekteerija:	Aadress:	Tartu linn, Tartu maakond, Eesti			
Kinnitas:	Töö nr.	Mööt:	Kuupäev:	Joonise nr:	Fail:
		1 : 75	03.09.18	EP09	