

Ruumide eksplikatsioon			
Nr	Pindala	Nimetus	Kasutus

001	31.3 m ²	Koobas	Eluruum
002	7.0 m ²	Panipaik	Eluruum
003	8.6 m ²	Panipaik	Eluruum
004	12.1 m ²	Töökoda	Eluruum
005	6.9 m ²	Katlaruum	Tehniline
006	8.4 m ²	Trepihall	Eluruum
101	7.9 m ²	Tuulekoda	Eluruum
102	7.6 m ²	Vannituba	Eluruum
103	2.7 m ²	Aurusaun	Eluruum
104	2.3 m ²	WC	Eluruum
105	8.4 m ²	Trepihall	Eluruum
106	37.8 m ²	Elutuba	Eluruum
107	3.1 m ²	Esik	Eluruum
108	19.7 m ²	Köök	Eluruum
109	12.0 m ²	Tuba 2	Eluruum
200	18.9 m ²	Vahetuba	Eluruum
201	9.9 m ²	Vannituba	Eluruum
202	21.3 m ²	Tuba 1	Eluruum
203	32.8 m ²	Tuba 2	Eluruum

258.8 m²

VPV1 - VÄLISPERIMEETRI VUNDAMENT 1 (Olemasolev)

- Hüdroisolatsioon
- Konstruktsioon - Olemasolev vundament - 440-450mm
- Hüdroisolatsioon
- Soojustus - Vahtpolüstüreen (XPS v. analoog) - 100mm
- Välisviimistlus - Lubikrohv (alates maapinnast) - 30mm

VPV2 - VÄLISPERIMEETRI VUNDAMENT 2 (Uus)

- Hüdroisolatsioon
- Konstruktsioon - Kergplokk - 250mm
- Hüdroisolatsioon
- Soojustus - Vahtpolüstüreen (XPS v. analoog) - 160mm
- Välisviimistlus - Lubikrohv (alates maapinnast) - 30mm

VPV3 - VÄLISPERIMEETRI VUNDAMENT 3 (Uus)

- Hüdroisolatsioon
- Konstruktsioon - Kergplokk - 300mm
- Hüdroisolatsioon
- Soojustus - Vahtpolüstüreen (XPS v. analoog) - 240mm
- Välisviimistlus - Lubikrohv (alates maapinnast) - 30mm

SPV1 - SISEVUNDAMENT 1 (Olemasolev)

- Hüdroisolatsioon
- Konstruktsioon - Olemasolev vundament - ~450mm
- Hüdroisolatsioon

SPV2 - SISEVUNDAMENT 2 (Olemasolev)

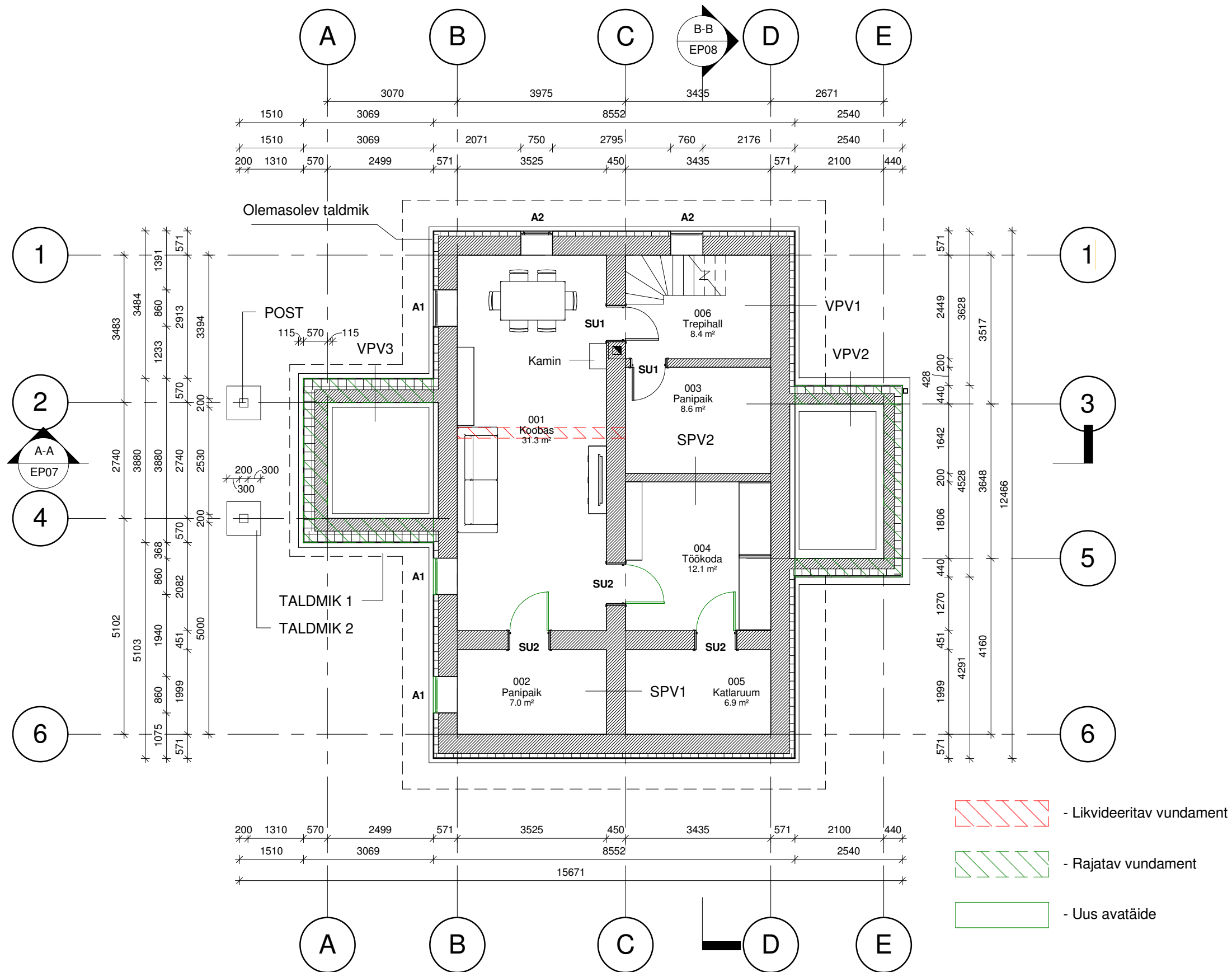
- Hüdroisolatsioon
- Konstruktsioon - Olemasolev vundament - ~200mm
- Hüdroisolatsioon

TALDMIK1 (Uus)

- Konstruktsioon - R/b Taldmik - 200x800mm
- PE-kile
- Akuskiht - Tihendatud killupadi - 200mm
- Geotekstiil

TALDMIK2 - Postid - (Uus)

- Konstruktsioon - R/b Taldmik - 800x800x200mm
- PE-kile
- Akuskiht - Tihendatud killupadi - 200mm
- Geotekstiil



- Likvideeritav vundament

- Rajatav vundament

- Uus avatäide

Märkused:

1. Vundamenti arvutused teostada ehituse käigus litsenseeritud konstruktori poolt.
2. Vajadusel korrigeerida ehituse käigus taldmike laiust, vastavalt pinnase iseloomule.
3. Telgjooned asuvad konstruktsiooni siseküljel.
4. Kõik tooted paigaldada vastavalt tootja paigaldusjuhendile.
5. Keeruliste konstruktiivsete sõlmede puhul konsulteerida litsenseeritud konstruktoriga.
6. Ehitamisel järgida ehitamise head tava.
7. Kõik esitatud materjalide sh. kandekonstruktsioonide dimensioonid on esitatud hinnangulistena. Mõõtmeid tuleb kontrollida ja täpsustada järgnevatel projektistaadiumitel koostamiste käigus.