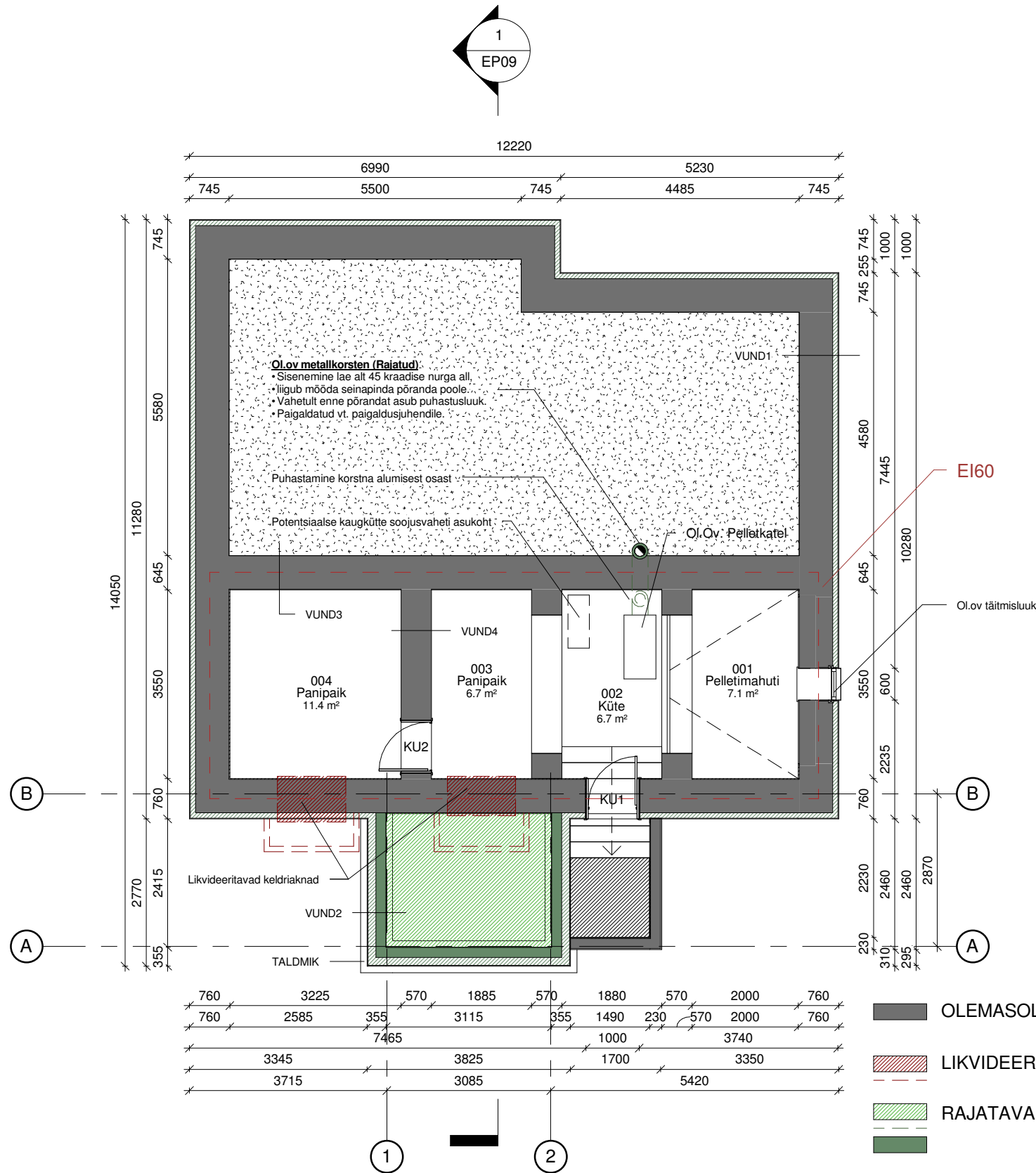




Ruumide eksplikatsioon - Kelder			
Nr	Nimi	Pindala	Kasutus

001	Pelletimahuti	7.1 m²	Tehniline
002	Küte	6.7 m²	Tehniline
003	Panipaik	6.7 m²	Üldkasutatav
004	Panipaik	11.4 m²	Üldkasutatav

31.9 m²

VUND1 - Olemasolev välisperimeetri vundament

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

VUND2 - Rajatav välisperimeetri vundament

- Hüdrolatsioon - Bituumen rullmaterjal
- Kandekonstruksioon - Õõnesbetoonplok (Armeeritud & Betoneeritud) - 190mm
- Hüdrolatsioon - 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

VUND4 - Olemasolev sisevundament

- Ol.Ov. Dekoratiivkrohv - Lubikrohv - 15mm
- Ol.Ov. Kandekonstruksioon - Maakivisein - 540mm
- Ol.Ov. Dekoratiivkrohv - Lubikrohv - 15mm

TALDMIK

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

Märkused

- 1.Kõik tooted paigaldada vastavalt tootja paigaldusjuhendile
- 2.Soojustuse paigaldamiseks kaevata vundament kuni taldmikuni lahti.
- 3.Hüdrolatsioon keerata vundamendi taldmiku peale.
- 4.Tagasitõitel anda kalded hoonest eemale, rajada r/b pandus ümber hoone perimeetri, laiusega 400-600mm.
- 5.Kandekonstruksioonide ja uute konstruksioonide rajamisel või muutmisel koostada konstruktiivne projekt.
- 6.Laienduse taldmiku mõõtmeid korrigeerida vt. pinnase iseloomule ja konstruktiivsele projektile.

		Projekt:			
Tellij:	Stadium:	Joonis:			
Eelprojekt		Keldrikorruse plaan			
Projekteerija:	Aadress:	Tartu linn, Tartu maakond, Eesti			
Kinnitas:	Töö nr.	Mõõt:	Kuupäev:	Joonise nr:	Fail:
		1 : 100	03.09.18	EP01	