

V1 - Vundament 1

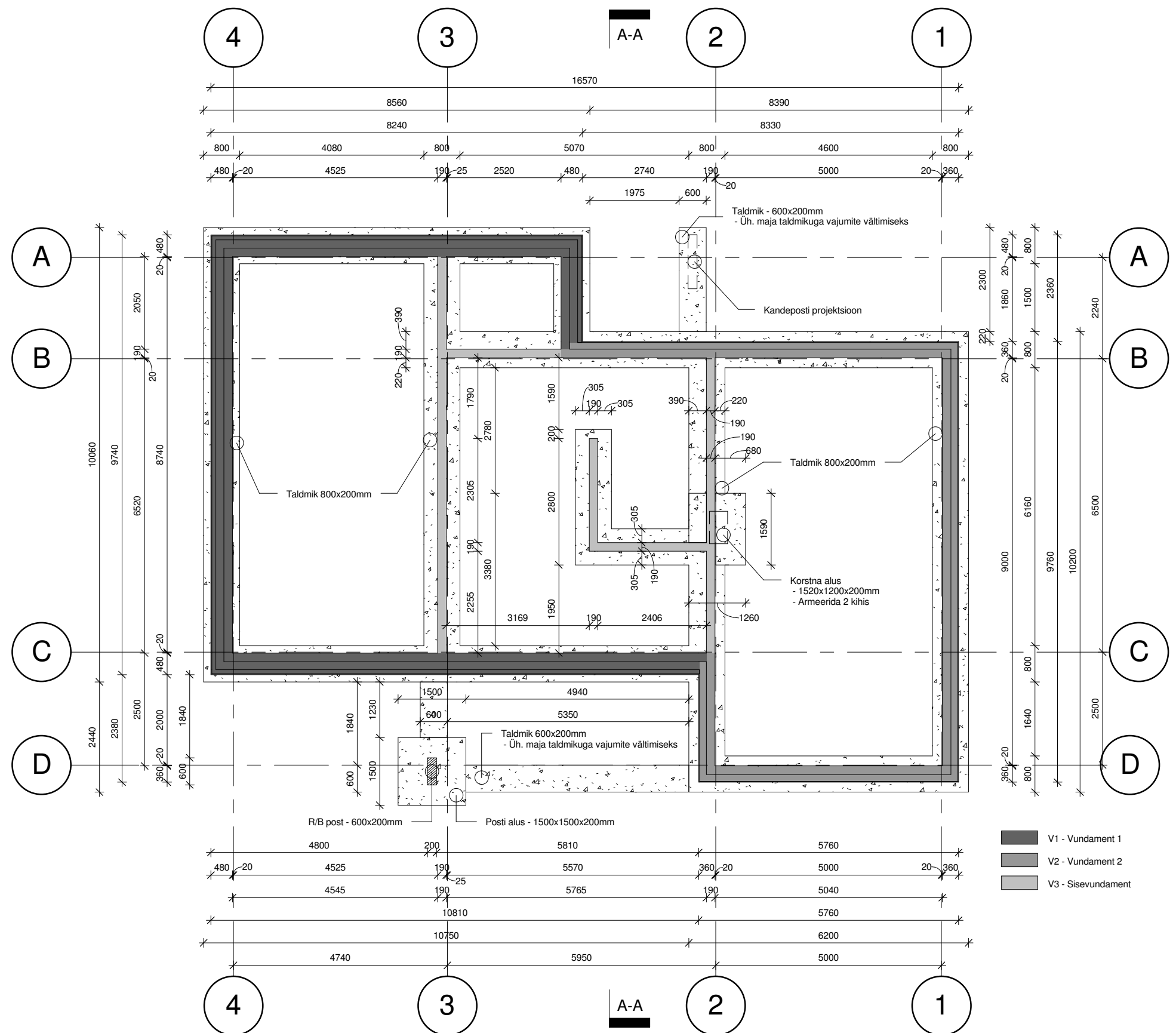
- Õonesbetoonplok - 190mm
- Soojustus - Vahtpolüstüreen - 180mm
- Õonesbetoonplok - 90mm
- Hüdroisolatsioonivõõp
- Sokklikrohv (silikonkrohv) - 20mm

V2 - Vundament 2

- Õonesbetoonplok - 190mm
- Hüdroisolatsioonivõõp
- Soojustus - Vahtpolüstüreen - 150mm
- Sokklikrohv (silikonkrohv) - 20mm

V3 - Sisevundament

- Hüdroisolatsioonivõõp
- Õonebetoonplok - 190mm
- Hüdroisolatsioonivõõp



Muudatused:

1. Korstna asukoht viidi trepist eemale (18.09.17)
2. Katuse luuk asendati pikema katuseredeliga (18.09.17)

Märkused:

- Vundamendi taldmikutele teostada kandevõime kontroll peale pinnaseanalüüsi. Vajadusel taldmiku suurendada või vähendada.
- Õonesbetoonplokid armeerida ja betoneerida vastavalt nõuetele
- Kõik tooted paigaldada vastavalt tootja paigaldusjuhendile
- Ehitamisel jälgida ehitamise head tava.
- Korstende ja kaminat alused armeerida kahes kihis.

EXTERNA PROJEKT	reg nr: 12095589 MTR reg.nr: EEP002168	Projekt: Age tee 2 eramu			
	Tellijä: Sander Plado	Staadium: Eelprojekt	Joonis: Vundamendi plaan		
Projekteerija: Martin Murusalu	Aadress: Age tee 2, Kõivuküla küla, Haaslava vald, Tartumaa				
Kinnitas: Raimo Look	Töö nr: 17004	Mõõt: 1 : 100	Kuupäev: 18.09.17	Joonise nr: EP01	Fail: 17004