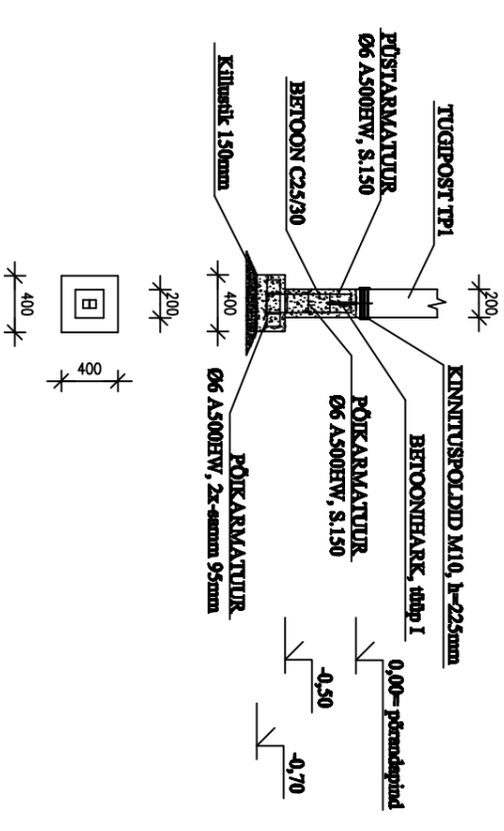
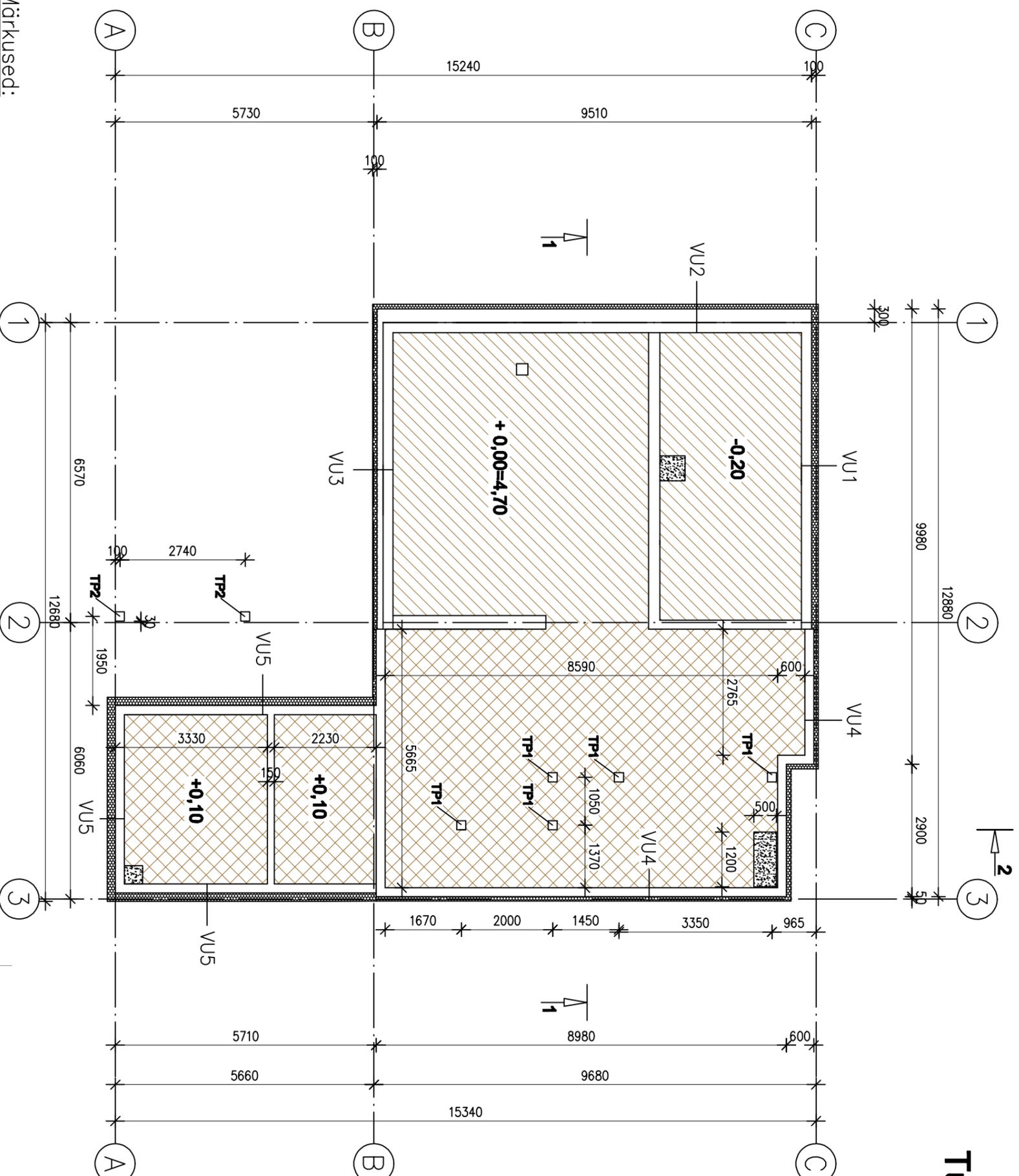


# Tugiposti TP1 lahendus ( 1:50 )



-  + 0.00
-  Puhta põranda kõrgusmärk
-  Olemasolev hoonesea
-  Uue rajatava hoonesea aluspõrand
-  Soojustus EPS120
-  Korstna ja kamina vundamendid

## Märkused:

1. Kõikide materjalide ja ehitustööde kvaliteet peab vastama EV-s seadustega kehtestatud nõuetele ja olema kooskõlas hea ehitustavaga.
2. Vundamendi taldmike ehitamisel tuleb aluspinnas tihendada vähemalt 70MPa-ni
3. Vundamentide ehitamiseks kasutada betooni klassiga C25/30
4. Kõik kandvad betoonseinad tuleb armeerida ja 100% täis betoneerida
5. Konstruktioonide lõikeid vaadata jooniselt "Lõige 1-1 ja Lõige 2-2"
6. Korstna vundamentide armeerimine lahendada projekti konstruktiivses osas
7. Tugipost TP2 lahendada andloogsetl tugipostiga TP1, kuid rajamissügavus taldmiku põhjas peab olema maapinnast -1,2m