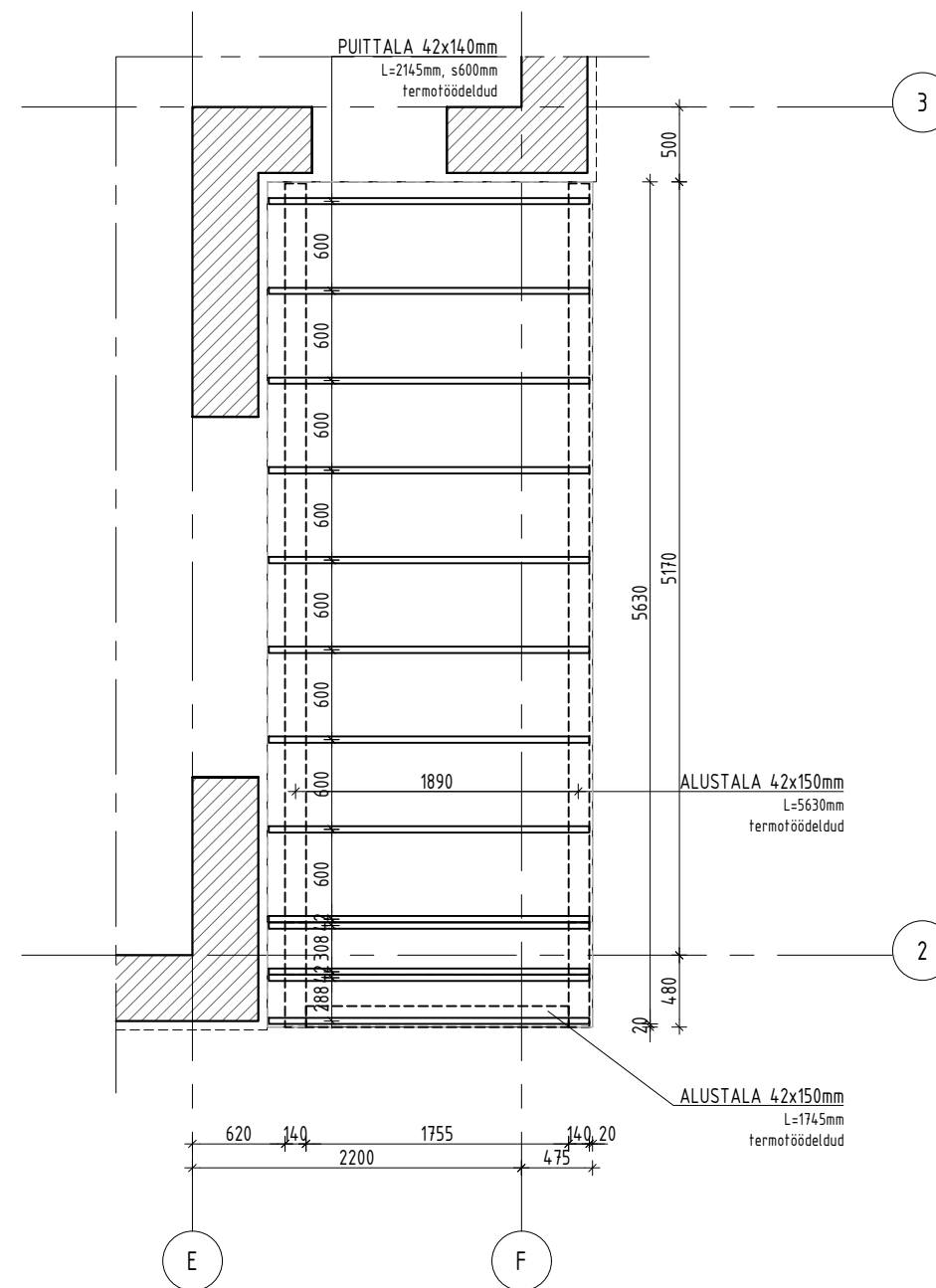
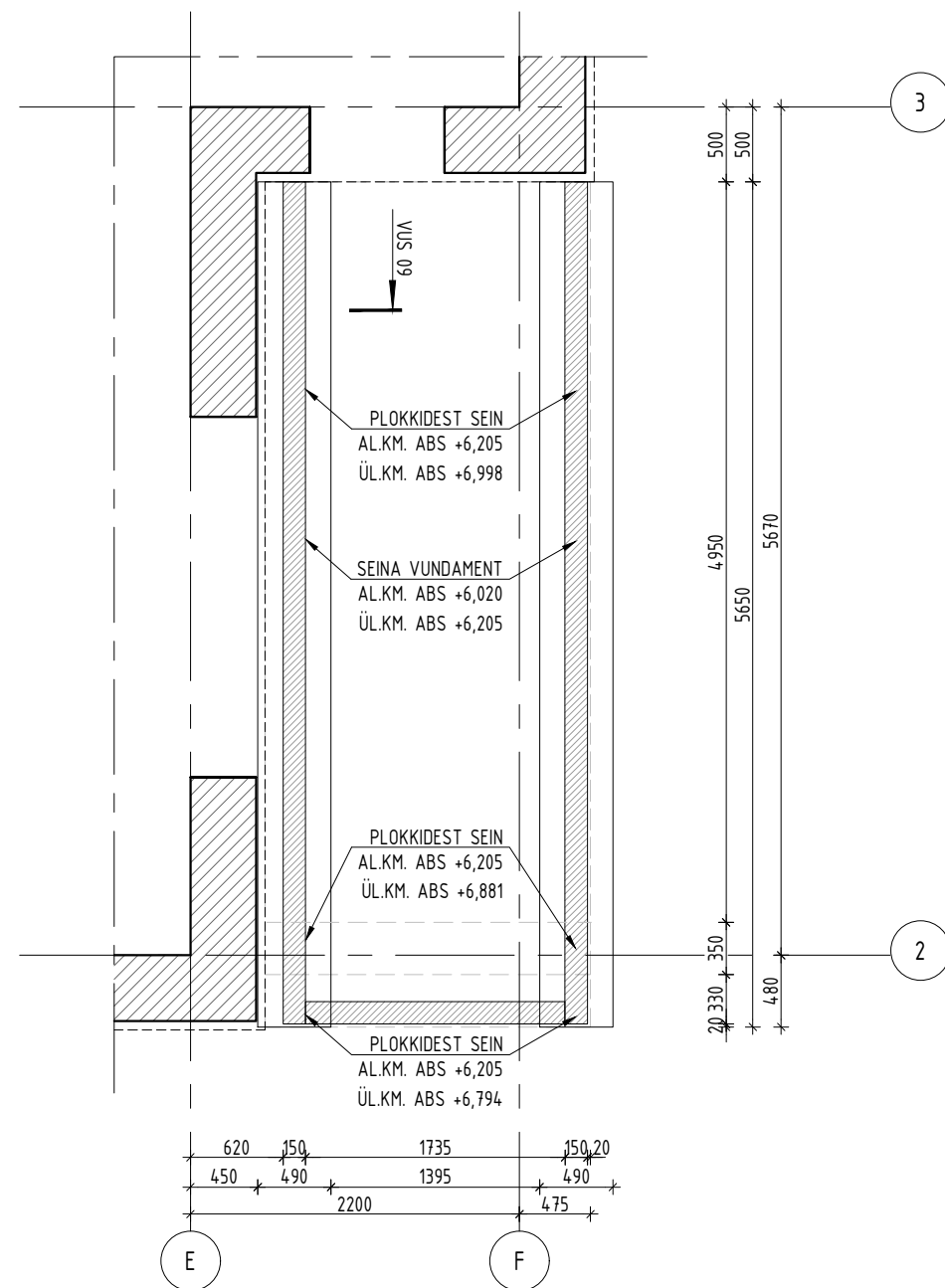


# TERASSI VUNDAMENDI SEINTE JA TALADE PLAAN 2

M1:50



## MÄRKUSED:

1. Suhteline kõrgusmärk on seotud aboslutkõrgusmärgiga järgmiselt:  $\pm 0,000 = \text{abs.} +7,200$  (EH2000);
2. Ehitusprojekti jooniste aluseks on kasutatud Arhitektuuribüroo Apex töö nr 20-45.
3. Konstruksioonide valmistustolerantsid peavad vastama RYL 2010 kohaselt klass 2 - Elamute, äri- ja b
4. Terassi ehituseks laotakse plaatvundamenti pikendusele kergbetoonplokkidest lindid, millele kinnitatakse müürlatt.
5. Müürlati ja plokksaina vahele tuleb paigaldada hüdroisolatsioon. Müürlatt on kinnitatud plokksainale kasutades tsingitud puidukruvi koos tüübliga (KTB10). Müürlatt peab olema kinnitatud iga 400 mm järel ning ulatuma plokk vähemalt 80 mm. Terassitalastik on ehitatud termotöödeldud puidust ristlõikega 42x140mm, sammuga 600mm
6. Iga ehitustoote kasutamisel (föötleemis, selle aluse vms ette valmistamisel, paigaldamisel vms) järgida tootja juhiseid;
7. Kõiki materjale võib välja vahetada tehniliste näitajate poolest samaväärsetega, arvestades eksploatatsioonikulusid (sh kasutus- ja hoolduskulusid) ja kooskõlastades arhitektiga. Materjalide samaväärsus peab olema kooskõlastatud tellija, projekteerija ja omanikujärelevalvega;
8. Joonist vaadelda koos külgnevate joonistega;
9. Projekti erinevate osade lahknevusel teavitada projekteerijat.