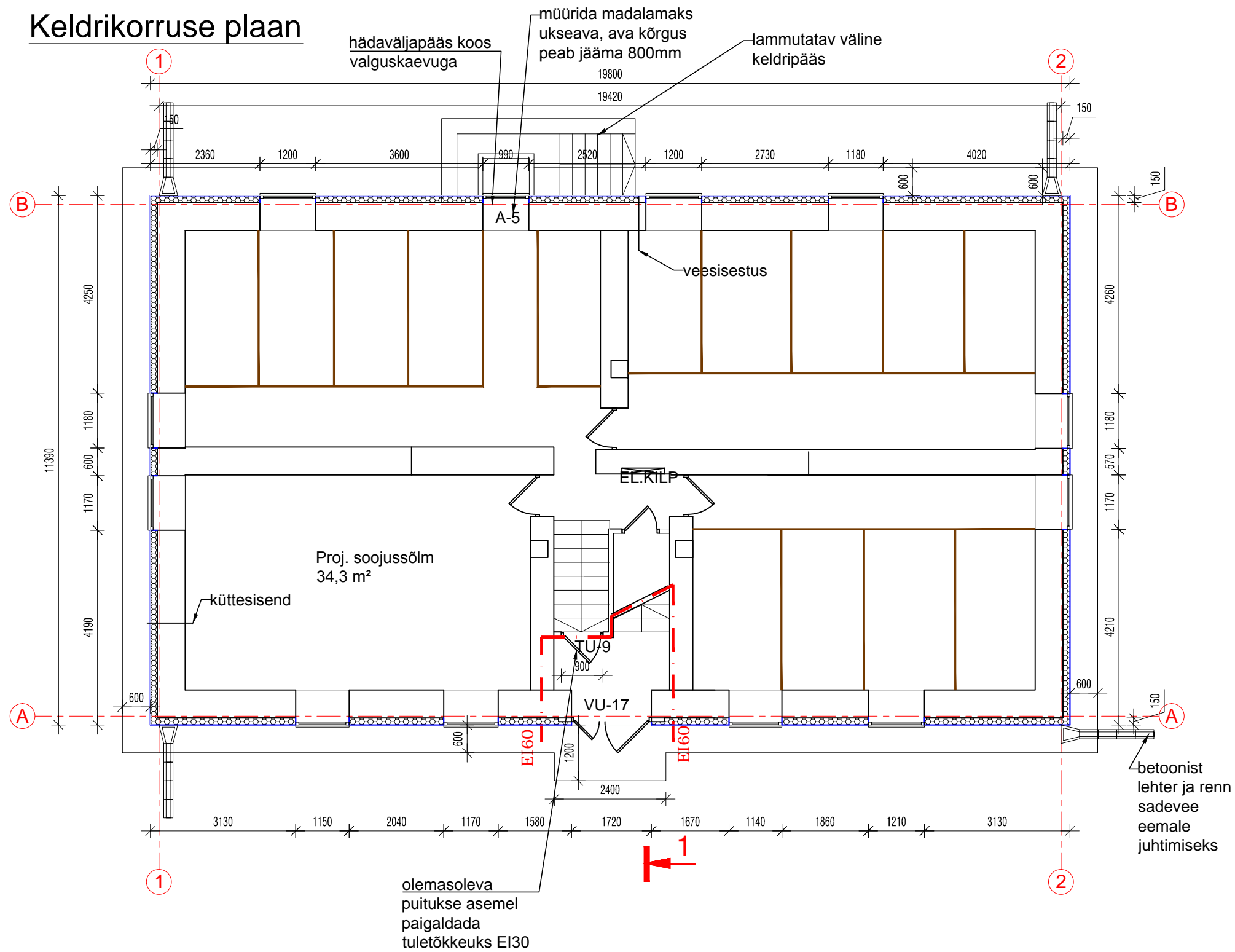


Keldrikorruse plaan



Märkused:

- Lammutada betoonist sillutisriba
- Lammutada väline trepp koos tugimüüri ja maapinnast 0,5m sügavuseni. Süvend täita kihiti tihendades kruuspinnasega
- Ukseava laduda madalamaks, ava kõrgus peab jääma 800mm, Avasse paigaldada avatav PVC aken (hädaväljapääs). Akna juurde valada betoonist valguskaev
- Olemasolevate aknaavade kõrgus on 450mm. Osad aknad on avatavad, osad vajadusel purustatavad. Keldris on tagatud vajalik suitsuärastuspind 0,5% põrandapindalast, akende toimuvusraadius kuni 10m.
- Tehnilises ruumis (soojussõlm) teha sanitaarremont: vajadusel krohvida, teha krohviparandused, värvida seinad min 2 korda, põrandatel teha vajadusel tasandusvalu
- Peale soklisoojustamist rajada betoonist tänavakividest sillutisriba ümber hoone välisperimeetri. Laius 600mm.. Sadevee alaviikude juurde paigaldada betoonist lehterid ja rennid, pikkusega 2m, juhtida sadeveed hoonest eemale.
- Keldrilagi soojustada kleebitavate villaplaatidega, sellega seoses lõigata maha bokside puitseinu ja tugevdada laekinnitusi

Tingmärgid:

- Olemasolevad vundament (vundament paekivist)
- Projekteeritud vahtpolüstüreensoojustus EPS 120 Perimeeter 150mm, maapinnast 0,3m allapoole, sokliosas soojustus kaetud tsementkiudplaatidega 12mm,
- Keldribokside puitkarkass-seinad
- Projekteerimisel lähtunud tuleτόkkeseksioonipiirid. Sektsioonipiir EI60, avatäited ja läbiviigid EI30