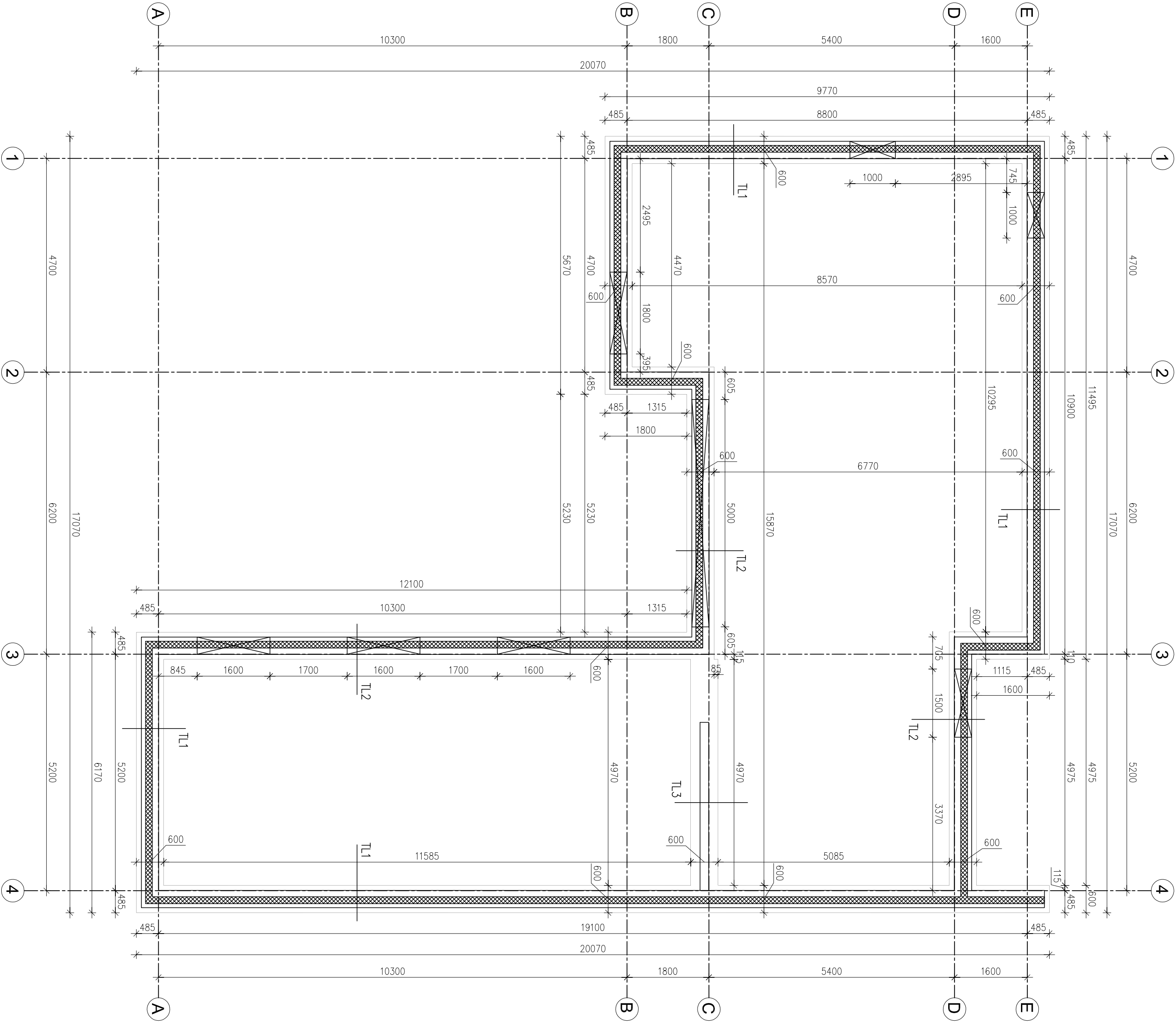
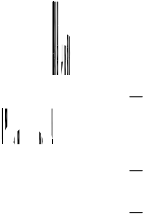




MÄRKUSED:

1. Kõrgusmärk talja alla -1.600
2. Kõrgusmärk sokli peale ± 0.000 , kui pole näidatud teisiti.
3. Kasutatav betooni klass C25/30.
4. Orienteeruv vundamenti pind 50 m^2 , orienteeruv betooni kulu $11,0 \text{ m}^3$
5. Betooni keskkonklass XC2 vast. EN 206-1:2000.
9. Sokli sein loatud Columbia kivist- vastavalt det.sõimedele on kasutatud 90mm, 140mm ja 190mm plokke.
10. Kõik soklised on tehna täisvuuil. Vuugisegu M100
11. Sokli seinad hor. armeerida vuugiarmatuuriga 1+2ø8 A500HW- vastavalt välis-/sisekint
12. Kõik kommunikatsioonid ja täbiviigud täpsustada eriosa projektist. Lõbiviikudele näha vajadusel ette talja sisse hüüsid.
13. Projekteerimise hetkel antud krundi geoloogilisi uuringuid tehtud pole. Pirkondlikult on teada, et kandeduseks on erinevatei kõrgusteil poljonduv poas, kuid vundeerimissügavusse võib jääda ka moreenpinnas.
14. Talja all kasutada kilustikpõrja min paksusega 200 mm. Kilustiku fraktsioon 16..32 mm. Tihendada kilumismetodil. Kilustik alla paigaldada filterkangas. Ilma geotekstiilita kildu mõlpinnaale (moreenile) paigaldada ei tohi! Paepinna puhul võib talja sängitada ka otse looduslikule pinnale.
15. Ehituskoekivus teostada vajadusel vee eemaldamist või ehitada ehtsusegalt välja drenaaž.
16. Aluspinnase vajalikud tugusnõidajad: tihendulegur D=0,97 (liivtäte puhul, võrreldes ümbriseeva pinnasega), E>90 MPa (sealjures erinevused kohati ei tohi olla suuremad kui 20 %). Tihendustegur Tf=1,2...1,4



1 1 1