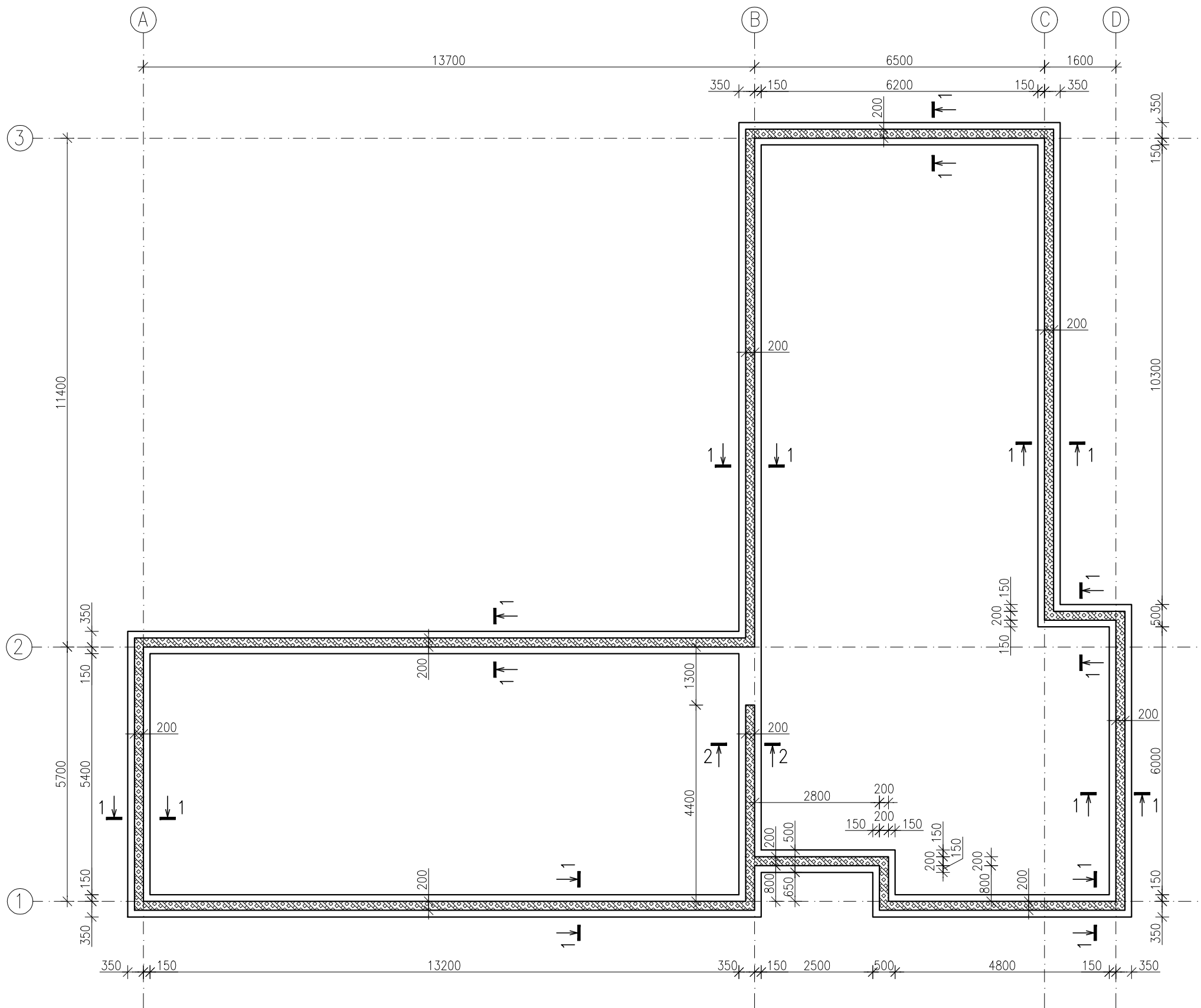




MÄRKUSED:

1. Vundamentides kasutada betooni C30/37, keskkonna klass XC2.
2. Vundamentide armeerimine vt. vundamentide lõiked
3. Tagasitäide ümber vundamentide teha mõlemalt poolt üheaegsealt ja kuni 300mm kihtidena.
4. Vundamendi dimensioneerimisel on aluseks võetud Rakendusgeoloogia OÜ töö 13-034, aruanne 33352. Eeldatud on, et vundament rajatakse saviliivmoreeni kihile. Kui vundamendi rajamisel tuleb välja, et antud kinnistul on teised pinnase tingimused, tuleb kontakteeruda spetsialistiga ja tellida geoloogiline uuring. Lähtuvalt uuringu tulemustest tuleb koostada uus vundamendi lahendus.
5. Vundamendi taldmiku ÜL.K.M. -1,300 ja AL.K.M. -1,500, kui pole näidatud joonisel teisiti.
6. Sarrusterase ülekate pikkus vähemalt 40 sarrusterase läbimõõtu.
7. Vundament valada rikkumata looduslikule pinnale, mis ei tohi olla leondunud. Vajadusel rajada tihendatud mineraalne täitepinnase alus killustiku puhul minimaalse paksusega 150mm või kruus puhul minimaalse paksusega 200mm ($E > 80\text{MPa}$), mis tuleb eraldada looduslikust pinnasest geotekstiiliga 100g/m^2 .
8. Vundamendi seinad laduda 200mm laiustest keramsiitbetoon väikeplokkidest 5MPa.
9. Müüritis sarrustada horisontaalsete $\varnothing 8\text{mm}$ A500HW varrastega (2tk) iga kolme rea tagant.
10. Müüritise ladumisel kasutada mörtil M10. Müüritise ladumisel jälgida väikeploki tootjapoolseid paigaldusjuhiseid.
11. Vundamendi taldmiku peale paigaldada horisontaalne hüdroisolatsioon.
12. Avade mõõtmeid ja paiknemist vaadata koos arhitektuurse projektiga.