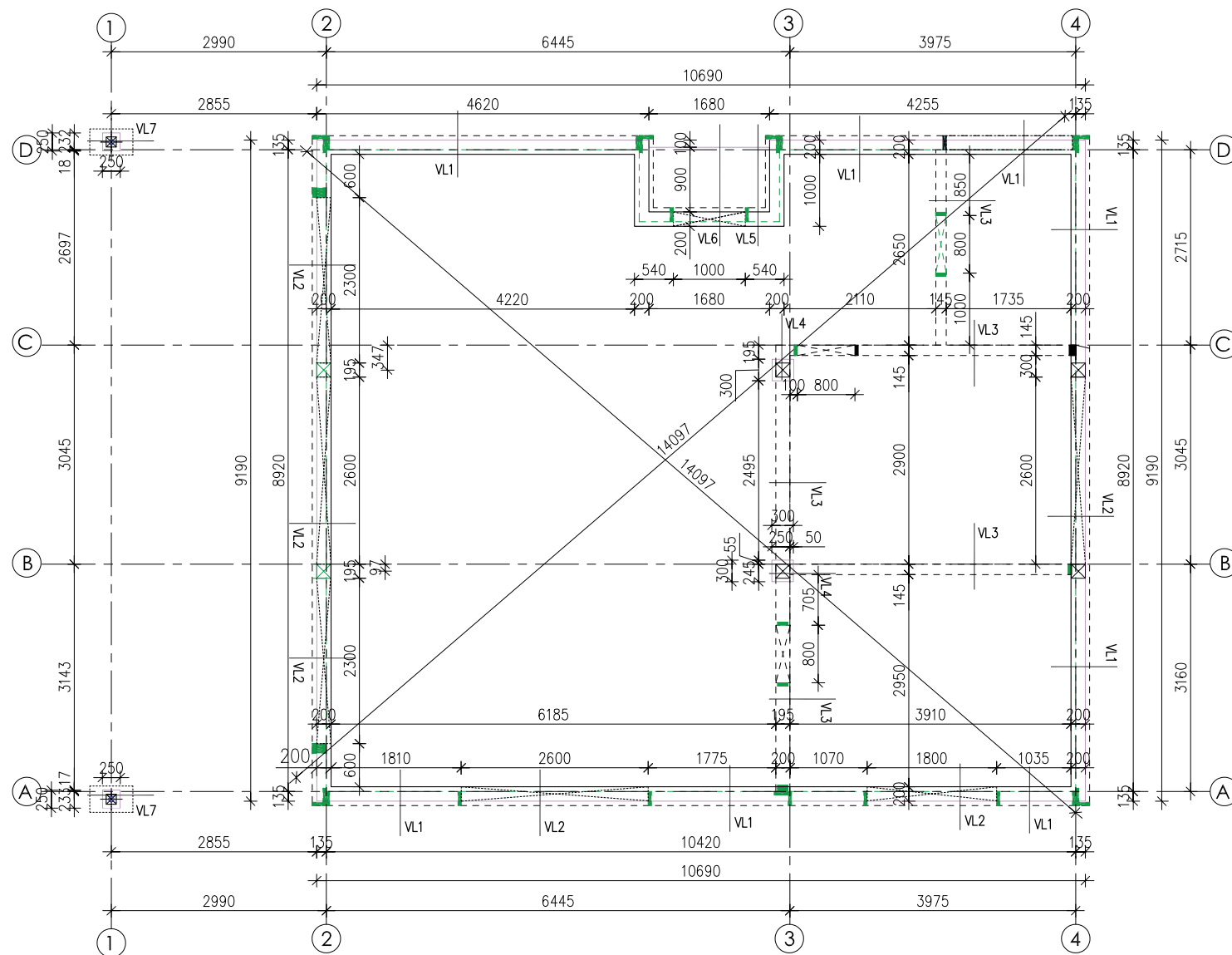




MÄRKUSED:

- Kõik kõrgused on antud suhtelistes kõrgustes.
- Monoliitse vundamendi plaadi paksus 200 mm.
- Plaadi pindala orienteeruvalt 98 m², orienteeruv betooni kulu 20,0 m³.
- Plaati armeeritud kahes kihis. Pealmises kihis võrguga #12, silm 200 ja alumises kihis võrguga #10, silm 200. Plaani näidatud lisaarmatuur lisaks põhiarmatuurile.
- Kasutatava armatuuri klass B500b. Betooni klass C25/30.
- Betooni keskkonnaklass XC2 vast. EN 206-1:2000
- Armatuuri kaitsekiht plaadi alkihis 50 mm peal 25 mm. Armatuuri kaitsekihi lubatud hälve 0...+10 mm (mõõdetuna betooni välispinnast)
- Enne monolitiseerimist tuleb paigaldada kõik plaadisisised kommunikatsioonid. Kommunikatsioonid lahendada võimalikult vähese läbiviikudega ning torustike hargnemised soovitatavalt ära teha kandeplaadi peal isolatsioonikihis.
- Ehitusalusest pinnast tuleb eemaldada kogu muld. Täiteks võib kasutada liiva, kruusa ja killustikku. Täide ei tohi sisaldada mulda, lehti ega muud sarnast orgaanilist lisa.
- Täite ja aluse paigaldada filterkangas.
- Projekteerimise hetkel geoloogilised andmed puuduvad.
- Vundamendi rajamisel hoida veepind alpool süveni põhja. Ehituskaevikus teostada vajadusel pidevat vee eemaldamist, vajadusel teha ehituskaevikus eemal ajutised kogumiskaevud, kus vett välja pumbata.
- Alustäite vajalikud tugevusnäitajad (kui teostada alusena täidet): tihendutegur D=0,97 (liivtäite puhul, võrreldes ümbritseva pinnasega), E>60 MPa (sealjures erinevused kohati ei tohi olla suuremad kui 20 %), E2/E1<1,4.



Puitkarkass-seina orienteeruv asetus
Seina asetus täpsustub tehase joonistega