

**MÄRKUSED:**

1. Kõik kõrgused on antud suhtelistes kõrgustes.
2. Monoliitse vundamendi plaadi paksus 200 mm.
3. Plaadi pindala orienteeruvalt 98 m<sup>2</sup>, orienteeruv betooni kulu 20,0 m<sup>3</sup>.
4. Plaat armeeritud kahes kihis. Pealmises kihis võrguga #12, silm 200 ja alumises kihis võrguga #10, silm 200. Plaanil näidatud lisaarmatuur lisaks põhiarmatuurile.
5. Kasutatava armatuuri klass B500b. Betooni klass C25/30.
6. Betooni keskkonklass XC2 vast. EN 206-1:2000
7. Armatuuri kaitsekiht plaadi alkihis 50 mm peal 25 mm. Armatuuri kaitsekihi lubatud hälve 0...+10 mm (mõõdetuna betooni välispinnast)
8. Enne monolitiseerimist tuleb paigaldada kõik plaadisisesed kommunikatsioonid. Kommunikatsioonid lahendada võimalikult väheste läbiviikudega ning torustike hargnemised soovitaval ära teha kandeplaadi peal isolatsioonikihis.
9. Ehitusalusest pinnasest tuleb eemaldada kogu muld. Täiteks võib kasutada liiva, kruusa ja killustikku. Täide ei tohi sisaldada mulda, lehti ega muud sarnast orgaanilist lisa.
10. Täite ja aluse paigaldada filterkangas.
11. Projekteerimise hetkel geoloogilised andmed puuduvad.
12. Vundamendi rajamisel hoida veepind alpool süveni põhja. Ehituskaevikus teostada vajadusel pidevat vee eemaldamist, vajadusel teha ehituskaevikus eemal ajutised kogumiskaevud, kus vett välja pumbata.
13. Alustäite vajalikud tugevustajad (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