

### MÄRKUSED:

1. Kõrgusmärk talla alla  $-1.750=+40.000$  ABS
2. Kõrgusmärk sokli betoonvöö alla  $-0.500$ , KM peale  $-0.350$
3. Kõik kõrgusmärgid joonisel on antud suhtelistes kõrgustes ( $\pm 0.000=+41.750$ ABS)
4. Vundamenti pind  $47 \text{ m}^2$
5. Kasutatav betooni klass C25/30 .
6. Orienteeruv betooni kulu  $12 \text{ m}^3$ .
7. Betooni keskkonndklass XC2 vast. EN 206–1:2000
8. Armatuuri min. kaitsekiht  $50 \text{ mm}$  (sh hälive  $0...10 \text{ mm}$ )
9. Kasutatud armatuur A500HW
10. Sarruse painutamisel minimaalne painutuspinndi diameeter:  
 $4\phi$ –vardad  $\phi < 16$   
 $7\phi$ –vardad  $\phi > 16$
11. NB! Vundamenti sokli või talla sisse tuleb ette nõha hülsid kommunikatsioonidele !  
Kõik kommunikatsioonid ja läbiviigud täpsustada eriosa projektist !
12. Vundamenti aluseks täiteks võib kasutada, kruusa, tihendatud killustikku või jämedat ehitusliiva. Täide ei tohi sisalda mulda, lehti ega muud sellist orgaanilist lisa.
13. Vundamenti süvis tuleb teha nii, et nõuetekohaselt tihendatud täide asetseks rikkumata struktuuriga pinnasel.  
Min. killustiku kihi paksus  $200 \text{ mm}$ , tihendada alus kuni  $80..100 \text{ MPa}$ . Alust tihendada maksimaalselt  $500 \text{ mm}$  kihi paksuste kaupa. Täpse kaevetöö korra, kui looduslikku pinnast ära ei rikutata, võib talla rajada kohe looduslikule alusele.