



#### MÄRKUSED:

- Kõrgusmärk talla alla  $-1.100$ .
- Kõik kõrgusmärgid joonisel on antud suhtelises kõrgustes. Kõik mõõdud mm-tes.
- Kõrgusmärk sokli peale  $-0.100$ , ukse- ja aknaavades  $-0.220$ , kui pole näidatud teisiti.
- Kasutatav betooni klass C25/30.
- Hoone  $\pm 0.00$ =ABS sidumine vt. arh osa asendiplaanilt.
- Orienteeruv vundamendi pind  $38 \text{ m}^2$ , orienteeruv betooni kulu  $8 \text{ m}^3$ .
- Betooni keskkonnaklass XC2 vast. EN 206-1:2000.
- Kasutatud armatuuri tugevusklass B500B, ülekattejätkud  $40\emptyset$ .
- Sokli sein laotud kergkruusplokkidest Fibo F5 200 mm, kandvad sisesseinad Fibo F5 150 mm, postid Fibo F5 200 mm õõnesplokkidest.
- Sokli sein armeering vastavalt ploki armeeringijuhistele. Armatuur  $\emptyset 8$  B500B. Võib kasutada bi- armatuuri.
- Kõik seinad teha täisvuugil. Mõrdi tugevusklass M10.
- Kõik kommunikatsioonid ja läbiviigud täpsustada eriosa projektist. Läbiviikudele näha ette talle sisse hülsid.
- Ehitise alt tuleb eemaldada kogu mullakiht.
- Täitmeks võib kasutada liiva, kruusa, paesõelmeid või tihendatud killustikku. Täide ei tohi sisalda mulda, lehti ega muud sarnast orgaanilist lisa.
- Vundamendi alusena paljastub kesktihe tolmlüvi, mis sisaldab vähesel määral orgaanikat ja kuni  $0,5 \text{ m}$  kihtidena voolava konsistentsiga liivsavi. Tihendatud killustiku alla paigaldada geotekstiil.
- Pinnaseveetase jääb vundeerimissügavusele. Ehitusaegselt hoida kaevik veest vaba. Otse kaevikust vett pumbata ei tohi- välja ehitada дренаaz või kaeviku servadesse teha kogumiskaevud.
- Alustäite vajalikud tugevusnäitajad: tihendutegur  $D=0,97$  (liivtäite puhul, võrreldes ümbritseva pinnasega),  $E > 80 \text{ MPa}$  (sealjuures erinevused kohati ei tohi olla suuremad kui  $20 \%$ ),  $E2/E1 < 1,4$ .

Muudatus | Muudatuse kirjeldus

Teostas

M. Kuupäev