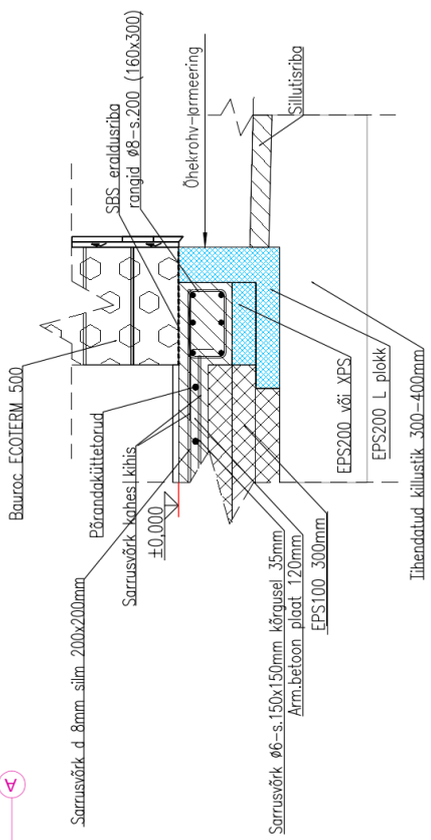


⊕ Sõlm S1 M1:20 ⊖



MÄRKUSED:

- Enne ehitamist tuleb veerokada konstruktsiooni (kihtide) õigsuses ja vastavõttes heale ehitustavale, nõuetele ja normidele.
- Vundamendi plaan on selgitava iseloomuga. Projekteeritud vundamendi konstruktsioon on valitud eelduslikult ning selle piisavus tuleb kontrollida peale täpsemate ehitusgeoloogiliste tingimuste selgumist konkreetset krundi.
- Kulustustiku vundamendi projekteerimiseks oleks vaja täpsustada pinnasekihtide osened ja pinnasevee tase ning määrata pinnase tavapärased omadused.
- Kõnivate seinete ning muude katust toetavate konstruktsioonide lahenemise kiirgust.
- Kõik kõrgusnõuded vastavalt koormustele ja nõuetele.
- Kõrgusnõuded vundamendi plaadile peale ±0,00;
- Vundamendi plaadid rajada tihendatud killustikust alusele.
- Vundamendisõuendist eemaldada kogu kosvapiimmas;

ARMEERIMINE:

- Plaadid ülemine ormeering: sarrusvõrk Ø6-s.150x150mm ja ormeeringvõrk d.8mm silm.200x200mm, ülemine betoonkiht kiht min.40mm. Betoon C30/37 s.3.5 120mm plaadi paksus.
- Röögid Ø8mm, samm 200mm (paanitud sertifitseeritud painutuspingil), röögid ühendatavale ülemise võrguga, röögi kõrgus L-plaaki äärest 50mm, 6x10mm ormeering A500 HW/BS500B. Nurgad d.10mm 800x800mm (sertifitseeritud painutuspingil), ülekate 500mm.