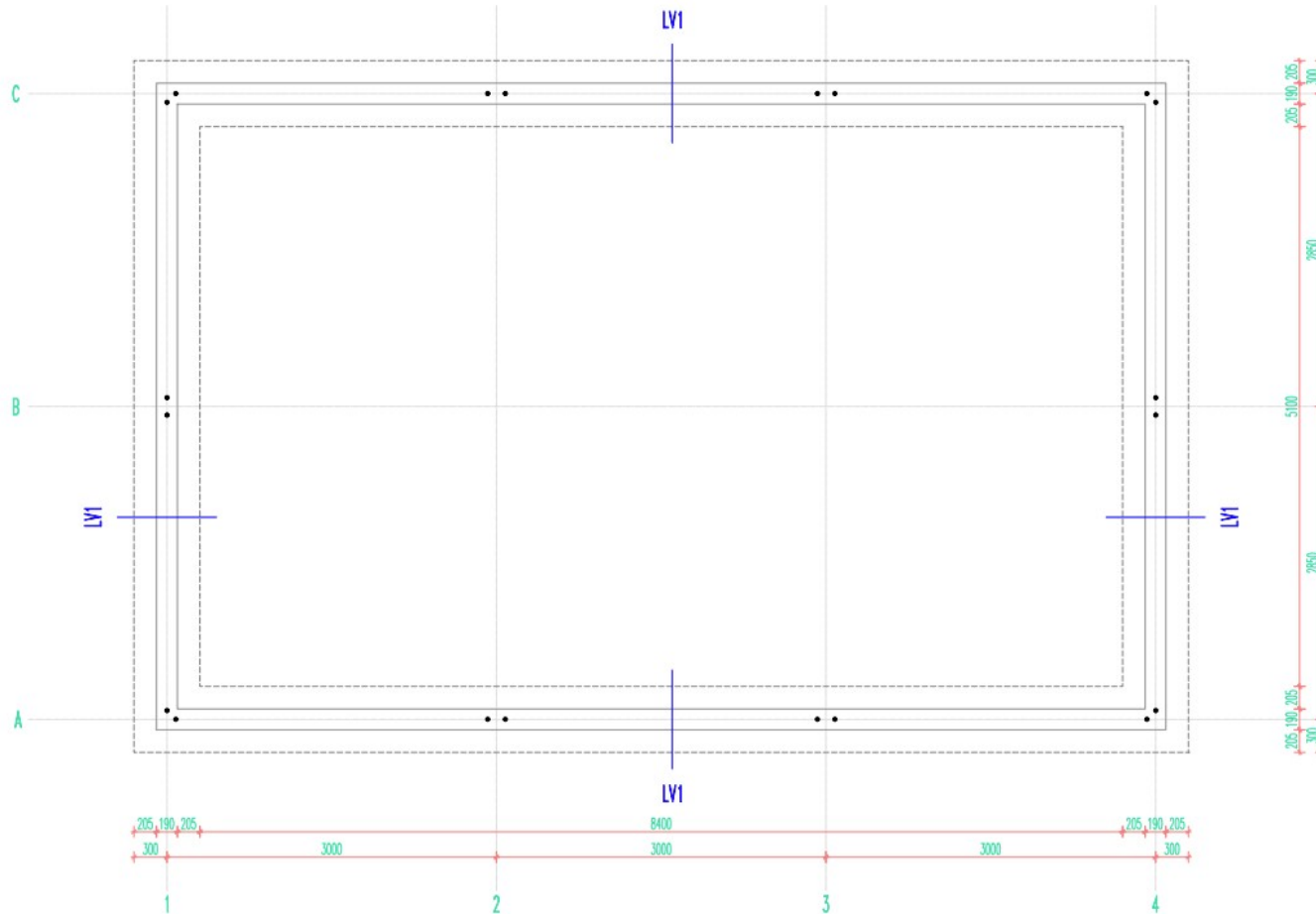


VUNDAMENT PLAAN



MÄRKUSED

±0 =19.10
 TALDMIKU ALUMINE KÕRGUSMÄRK -1.75
 TALDMIKUD RAJATAKSE KILLUSTIKALUSELE FR 8...16 200mm
 ENNE TAGASITÄITEID EEMALDA EHTISE ALUSEKS MITTESOBIVAD PINNASED
 TÄITEID TEHA JÄMELIIVAGA
 ALUSTE TIHENDUSTEGUR min 0.95 / E1 > 60 MPa & E2 / E1 < 2.2
 VÄLTIDA TÖÖDE TEOSTAMISEST TULENEVAID LISAKOORMUSI KONSTRUKTSIOONIDELE
 BETOONITÖÖD VASTAVALT EYS-EN 13670
 PINNAVIMISTLUS MUO C / B0 4
 MÕÜRITÖÖD VASTAVALT PLOKI TOOTJA JUHENDITELE
 EHTUSTÖID TEHES JÄRGIDA TARINDI RYL JA MAA RYL NÕUDEID

TALDMIKUD

VUNDAMENDI BETOONI TUGEVIKLAAS C25/30 – KESKKONNAKLASS XC2
 SARRUS B500B
 NURKADES LISASARRUS 3#10 L500/500
 SARRUSE JÄTKAMISEL ÕLEKATE 40#
 SARRUSE KAITSEKIHT PÕHIAS C_{nom}=50mm, MUUAL C_{nom}=35mm
 KAITSEKIHI LUBATAV HÄLVE C_{dev}=10mm
 VUNDAMENDI TOLERANTSID: HORIZONTALSUUNAS ±20mm
 PEALMINE PIND ±10mm

VUNDAMENDISEINAD

VUNDAMENDISEINAD BETOONÕONESPLOKK – NT COLUMBIA SARRUSPLOKK 190mm
 PLOKI KESKINE NORMSURVETUGEVIK MIN 18 MPa
 PLOKID LADUDA MÖRDIL M10
 PLOKID BETONEERIDA TÄIS JA ARMEERIDA
 TÄITEBETOON C25/30 – KESKKONNAKLASS XC2
 SARRUS B500B
 NURKADES LISASARRUS 2#10 L500/500
 SARRUSE ÕLEKATTE PIKKUS 40#
 ANKRUPOLDID M16 8.8
 KESKKONNAKLASS C4
 ANKRUPOLDIDE TOLERANTSID: POLT POLDIRÕHMAS HORIZONTALSUUNAS ±2mm
 POLDIRÕHM HORIZONTALSUUNAS ± 5mm
 POLT VERTIKAALSUUNAS ± 10mm