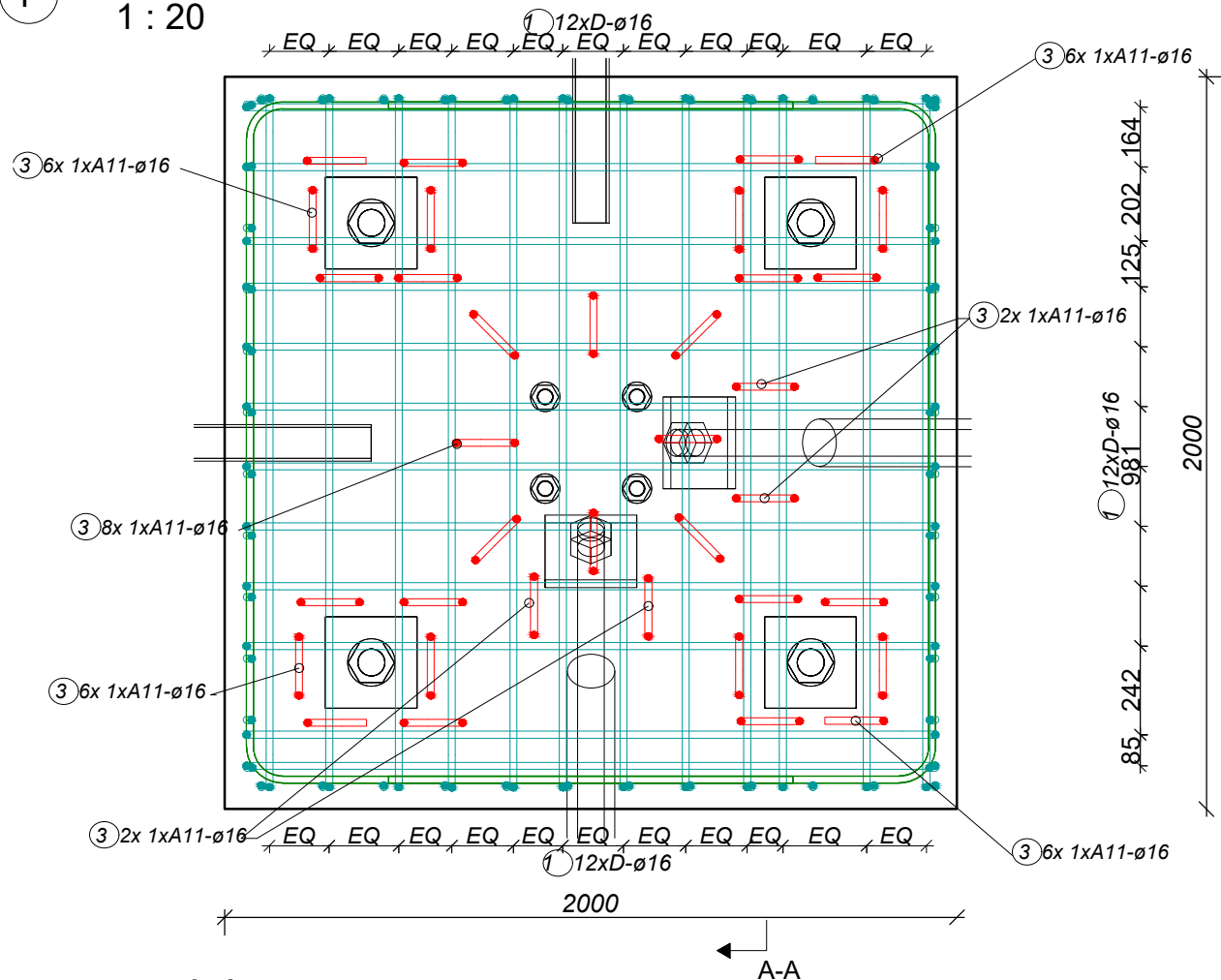


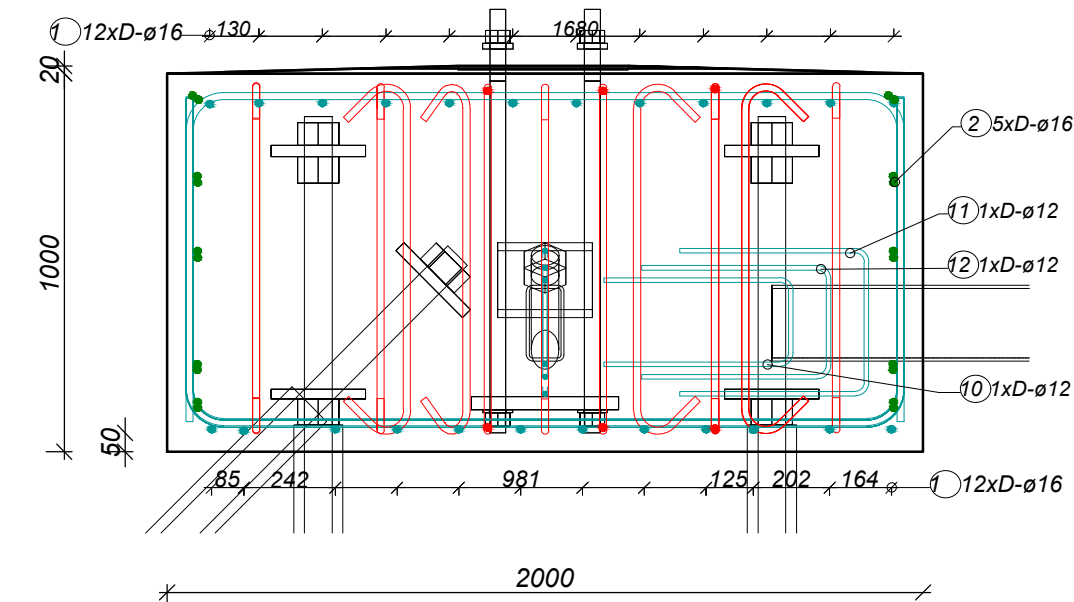
| Sarruse spetsifikatsioon. Kohapeal painutatav | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|-----|-----|---------|
| POS | Ø (mm) | arv, tk | Varda pikkus (mm) | Kuju-kood | Pain. diam (mm) | Painutusmõõdud (mm) | | | Mass |
| | | | | | | a | b | c | |
| 10 | 12 | 2 | 1185 | D | 48 | 500 | 234 | 500 | 2.10 kg |
| 11 | 12 | 2 | 1340 | D | 48 | 500 | 390 | 500 | 2.38 kg |
| 12 | 12 | 2 | 1250 | D | 48 | 500 | 300 | 500 | 2.22 kg |
| 6 | | | | | | | | | 6.70 kg |

| Sarruse spetsifikatsioon RV-701 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---------|-------------------|-----------|-----------------|---------------------|------|------|-------------|-----|----------|-----|-----------|
| POS | Ø (mm) | arv, tk | Varda pikkus (mm) | Kuju-kood | Pain. diam (mm) | Painutusmõõdud (mm) | | | Ankuruspõlv | | | | Mass |
| | | | | | | a | b | c | Alguses | H1 | Lõpp | H2 | |
| 1 | 16 | 48 | 3525 | D | 160 | 870 | 1900 | 870 | None | 0 | None | 0 | 267.05 kg |
| 2 | 16 | 10 | 4732 | D | 160 | 1493 | 1860 | 1493 | None | 0 | None | 0 | 74.69 kg |
| 3 | 16 | 36 | 1246 | A11 | 90 | 925 | 0 | 0 | 135 deg. | 160 | 135 deg. | 160 | 70.80 kg |
| 94 | | | | | | | | | | | | | 412.54 kg |

1 Sarrustamise plaan
1 : 20



2 A-A
1 : 20



| Sarruse kujujoonised | | |
|----------------------|-----------|----------------------|
| POS | Kuju-kood | Kuju |
| 1 | D | 870 1900 870 |
| 2 | D | 1493 1860 1493 |
| 3 | A11 | 925 160 160 |
| 10 | D | 500 234 500 |
| 11 | D | 500 390 500 |
| 12 | D | 500 300 500 |

MÄRKUSED

- Betoon C30/37 XC-4;XF-3
- Tolerantsiklass 1. /EVS-EN 13670:2010 /EVS-EN 1090-1:2009
- Pinnaviimistlus vormipind MUO B vastavalt BÜ4 (Raketisepind, kvaliteediklass B)
- Nurgad faasida 20x20 mm
- Sarruse kaitsekiht:
40+10=50mm (minimaalne kaitsekiht+lubatud hälve)
- Sarrusterae painutamine, lõikamine vastavalt standardile EVS-EN 13670
- Sarrusteras B500B (A500HW) /EN 10080:2006
- Teraselementide keskkonnaklass C3 (EN ISO 1461)
- Maandusühendused vaadata vastalt maanduse joonistele

VUNDAMENDI TOLERANTSID:

Paigaldustolerantsid vastavalt EVS-EN 13670:2010. 1 tolerantsiklass (normaaltolerantsid)

- Vundamentide plaani tasandiline hälve ±15 mm
- Vundamentide gabariitide hälve ±25 mm
- Püsttasandiline hälve masti jalgade alustele vundamentidele ±20 mm

ANKRUPOLTIDE PAIGALDUSTOLERANTSID:

- Ankrugruppide hälve mõõdu A ja B suhtes ±10 mm
- Ankrupoltide hälve ankrugrupi siseselt ±2 mm

SEONDUVAD JOONISED

- Joonist vaadata koos vastava 110 kV ankrumasti mastitüübi rostvärgi kujujoonisega
- Rostvärkide vahetalad EK1-7-93-704
- Vaiade ja tarielementide spetsifikatsioon vastavalt masti vundamendi tabelile
- Armeering rostvärgi tüüpidele RV-701 ja RV-702

Betooni spetsifikatsioon...

| Betooni mark | Keskkonnaklass | Betooni maht |
|--------------|----------------|--------------|
| C30/37 | XC4;XF3 | 4.03 m³ |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|
| elering ÜHENDAME ENERGIAD | | enersense | | Projekteeris/Kuupäev J.Piir/11.10.2024 | |
| Objekt | | L086 üksikute mastide vahetus | | Kontrollis/kuupäev | |
| Joonise nimi | | RV-701 rostvärgi sarrustamine | | Koostöölaster | |
| Projekti number | | [Stadium] Joonise number | | Joonestas | |
| KPL2310K1 | | TP EK1-7-92-702 | | Möötkava | |
| | | Muudatus | | 1 : 1 | |
| | | | | 1 : 1 | |
| | | | | Möötkava | |
| | | | | 1:20 | |
| | | | | Formaat | |
| | | | | A3 | |