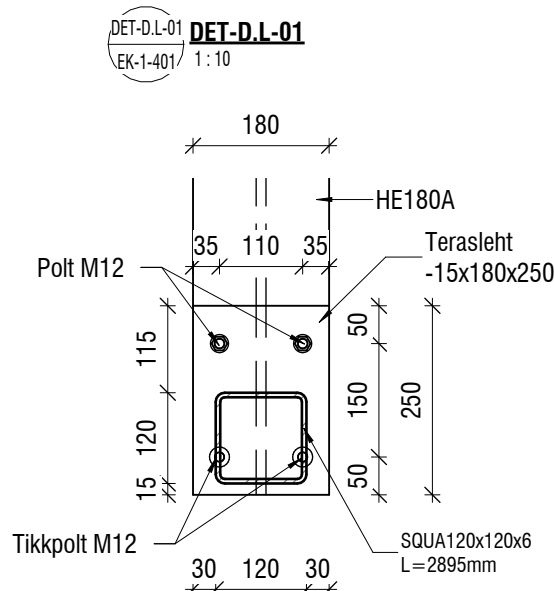
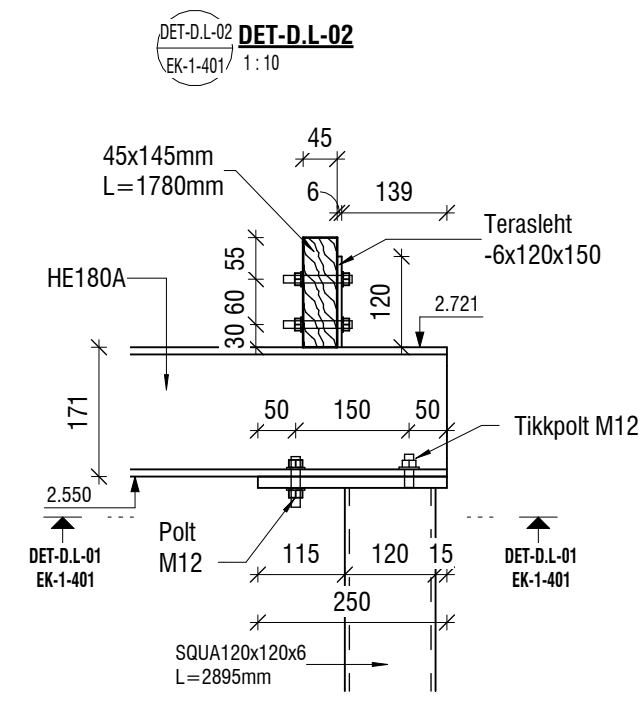
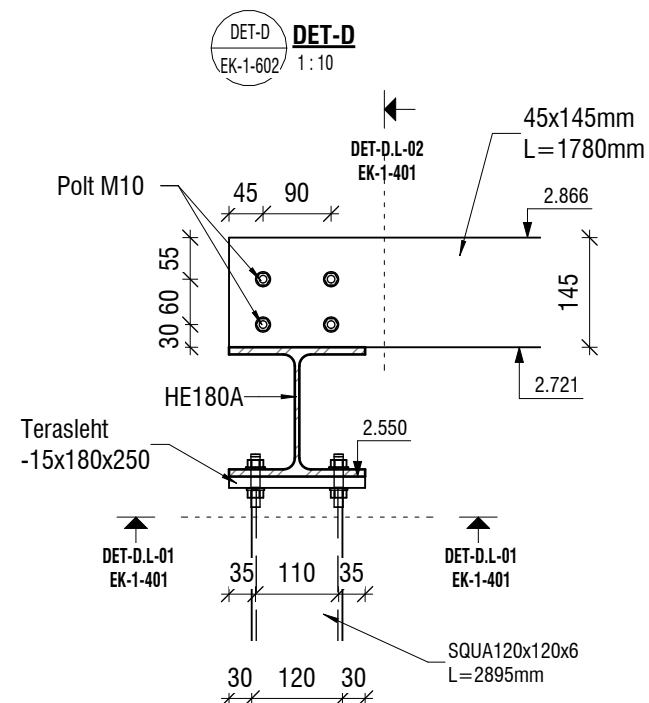
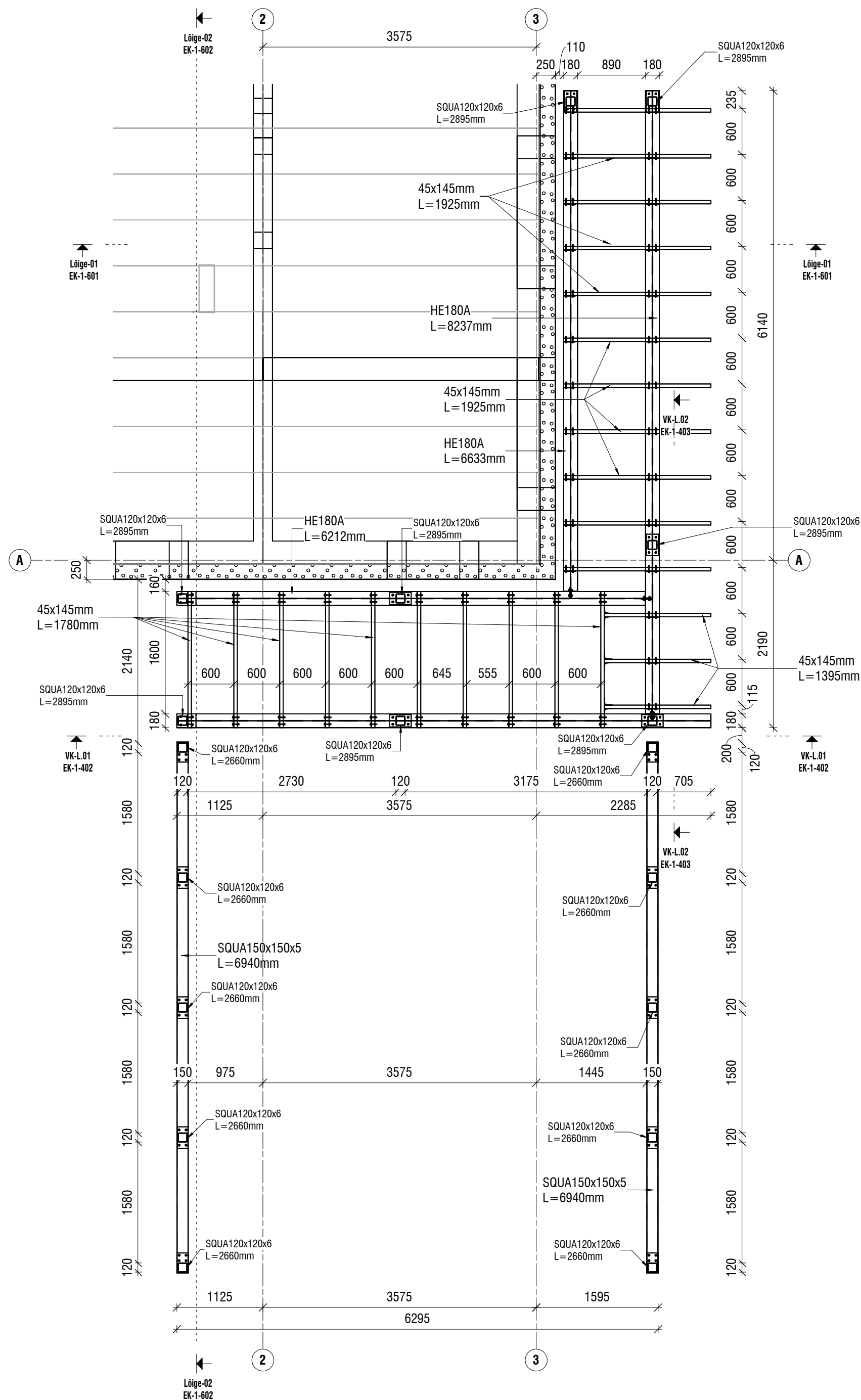


Plaan  
FK-1-002



| Varikutest. Teraspostide spetsifikatsioon |                |             |              |                |          |
|-------------------------------------------|----------------|-------------|--------------|----------------|----------|
| Nimetus                                   | Ristlöige (mm) | Pikkus (mm) | Tugevusklass | Keskonnakklass | Arv (tk) |
| Nelikantoru 120x120x6                     | 120x120x6      | 2660        | S355         | C3H            | 10       |
| Nelikantoru 120x120x6                     | 120x120x6      | 2895        | S355         | C3H            | 8        |
| Kokku: 18                                 |                |             |              |                |          |

| Varikatus. Terastalade spetsifikatsioon |             |              |               |          |
|-----------------------------------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| Nimetus                                 | Pikkus (mm) | Tugevusklass | Keskonnaklass | Arv (tk) |
| Nelikanttoru 150x150x5                  | 6940 mm     | S355         | C3H           | 2        |
| Terastala HEA180                        | 6212 mm     | S355         | C3H           | 1        |
| Terastala HEA180                        | 6633 mm     | S355         | C3H           | 1        |
| Terastala HEA180                        | 6985 mm     | S355         | C3H           | 1        |
| Terastala HEA180                        | 8237 mm     | S355         | C3H           | 1        |

- MÄRKUSED:**
1. Terasse tugevusklass S355 (EVS-EN 10025:1-2006)
  2. Teraskonstruktsioonide viimistlus värv vastavalt keskkonnaklassile välistingimustes C3H (EVS-EN ISO 12944-2:2017). Toon vastavalt arhitektuursele osale
  3. Kuumtsinkimine vastavalt standardile EVS-EN ISO 1461
  4. Kuumtsinkimisel näha ette tehnoloogilised avad tsiingi läbivoolamiseks
  5. Tulepüsivusklass R60. Terasprofiilide kriitiline temperatuur 650°C
  6. Elementide tulele avatud pinnad tulel tehases katta tulekaitsevärviga (näiteks Nullifire S707) paksusega, mis tagab tulepüsivusaja R60
  7. Tulekaitsevärvi pealekandmisel juhituda tootja paigaldusjuhistest. Viimistlusvärvil olemasolu korral tulel veenduda selle sobivuses tulekaitsevärviga. Teraskonstruktsioon tulel tehases katta kruntvärvi, mis tulel valida lähtuvalt tulekaitsevärvi tootja nõuetest ja konstruktsiooni keskkonnaklassist standardi EVS-EN ISO 12944-2:2017 kohaselt. Teraskonstruktsiooni pinna eeltöötlus teha vastavalt valitud krundi nõuetele.
  8. Teraskonstruktsiooni valmistus- ja montaažitolerantsid vastavalt standardile EVS-EN 1090-2:2008 + A1:2011 teostusklass EXC2.
  9. Toruprofiilid hermetiseeritakse otsalappide abil, lapi paksus on võrdne profiili seina paksusega.
  10. Keevuselektroodid valida vastavalt terasse tugevusklassile.
  11. Keevitusühendused teha kogu ristloike pikkuse või perimeetri ulatuses. Keevisõrmluses kasutatava elektroodi voolavuspiir peab ületama põhimaterjali voolavuspiiri vähemalt 5%
  12. Värviavatud toruprofiilid sulgeda hermeetiliselt konstruktiivse keevisega, kuumtsinkimisel jätta vastavad tehnoloogilised avad.
  13. Montaažipoldid klass 8.8
  14. Poldide kinnitussomemendid: M12 > 80 nm, M16 > 205 nm, M18 > 285 nm, M20 > 380 nm
  15. Peale montaaži teha teostusmoodistus konstruktsioonide vastavuse kohta projektile

| Nr.                  |  | Kuupäev       | Muudatus        |         |                                                       |            |               |  |
|----------------------|--|---------------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------|------------|---------------|--|
|                      |  |               | OBJEKT NIMETUS  |         |                                                       |            |               |  |
|                      |  |               | ERAMU           |         |                                                       |            |               |  |
|                      |  |               | TELLUA          |         | OBJEKT AADRESS                                        |            |               |  |
|                      |  |               | Eraisik         |         | Muuli tee 5,Kloogaranna küla,Lääne-Harju vald,Harjuma |            |               |  |
|                      |  |               | JOONISE NIMETUS |         |                                                       |            |               |  |
| Projekti juht        |  |               | Varikatus       |         |                                                       |            |               |  |
| Vastutav spetsialist |  |               |                 |         |                                                       |            |               |  |
| Projekteeris         |  |               |                 |         |                                                       |            |               |  |
| Galina Missai        |  |               |                 |         |                                                       |            |               |  |
| Joonestas            |  | Galina Missai | TÖÖ NR.         | STADIUM | KUUPÄEV                                               | MÕÕTKAVA   | JOONISE TÄHIS |  |
|                      |  |               | 107-2025        | PP      | 18.07.2025                                            | 1:10; 1:50 | EK-1-401      |  |