


#### MÄRKUSED:

1. Üldised nõuded: EVS-EN 1090
2. Tugevusklass: S355J2
3. Keskkonnaklass: C4
4. Pinnakate kestvusklass: H
5. Tulepüsivus: ei ole nõutud
6. Keevisõmbluse kvaliteediklass: C (EVS-EN ISO 5817)
7. Kuumsinkimist teostada EVS-EN ISO 1461 või EVS-EN 10240 nõuete järgi
8. Keevised teha terasklassile vastavate materjalidega
9. Tähistamata keevised teha võrdtugevad liite kõige nõrgema elemendiga
10. Kõik kinnitusavad teostada vastavalt EVS-EN 1090 standardile (normaallõtkega avad) vastavalt kinniti diameetrile

|   |   |                       |  |  |  |                           |                |                               |                  |
|---|---|-----------------------|--|--|--|---------------------------|----------------|-------------------------------|------------------|
| <div></div> <div><div>SELEKTOR</div><div>PROJEKT</div></div> <div>SELEKTOR PROJEKT OÜ<br/>reg kood 12503887<br/>Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314<br/>+372 56 565 000, selektor@selektor.ee</div> <div>MTR reg. nr : EEP003348<br/>TEL002841</div> | OBJEKT<br>Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine |                       |  |  |  |                           |                |                               |                  |
|   | AADRESS<br>Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond              |                       |  |  |  |                           |                |                               |                  |
|   | JOONISE NIMETUS<br>Terastala TT-1110                        |                       |  |  |  |                           |                |                               |                  |
|   | PROJEKTEERIJAL<br>Jarko Seema                               | KUUPÄEV<br>24.10.2023 |  |  |  | PROJEKTI TUNNUS<br>PH2301 | STAADIUM<br>TP | JOONISE NUMBER<br>EK-7-321110 | MÕÕTKAVA<br>1:20 |
| VASTUTAV ISIK<br>Tiina Krauvärk   |   |                       |  |  |  |                           |                |                               |                  |
| KONTROLLIS<br>Marek Bor   |   |                       |  |  |  |                           |                |                               |                  |