


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. Kuumtsinkimist 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 (normaallõttega avad) vastavalt kinniti diameetritele

| | | | | | | |
|--|---------------------------------|-----------------|--|----------------|----------|----------|
|  <div>SELEKTOR PROJEKT</div> <div>SELEKTOR PROJEKT OÜ reg kood 12503887 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee</div> | OBJEKT | | Harimäe vaatetorni ja lõkkekohta rekonstrueerimine | | | |
| | Aadress | | Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond | | | |
| | PROJEKTEERIJAL Marek Bor | | JOONISE NIMETUS | | | |
| | VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk | | Terasside TS-702 | | | |
| KONTROLLIS Marek Bor | KUUPÄEV | PROJEKTI TUNNUS | STAADIUM | JOONISE NUMBER | MÕÖTKAVA | VERSIOON |
| | 24.10.2023 | PH2301 | TP | EK-7-35702 | 1:20 | v01 |