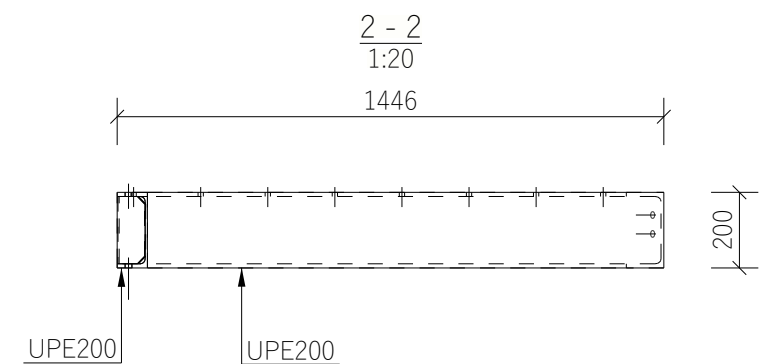



Technical drawing of a Z-profile with the following dimensions and specifications:

- Top Flange:** Total width 1446, inner width 1366, thickness 80.
- Web:** Total height 2863, inner height 1836, thickness 10.
- Bottom Flange:** Total width 2271, thickness 10.
- Angles:** Top flange to web: 144° ; Web to bottom flange: 126° .
- Material:** UPE200.
- Dimensions:** 1446, 1366, 80, 2863, 1836, 2271, 1027, 285, 421, 10, 10, 10, 10, 10.



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></div> <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 lõkkekoha rekonstrueerimine | | | | | |
| | AADRESS | | Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond | | | | | |
| | PROJEKTEERIJAL | | JOONISE NIMETUS | | | | | |
| | Maksim Varšavski | | Terasdetail TD-121 | | | | | |
| | VASTUTAV ISIK | | KUUPÄEV | | PROJEKTI TUNNUS | STAADIUM | JOONISE NUMBER | MÕÖTKAVA |
| Tiina Krauvärk | | 06.03.2024 | | PH2301 | TP | EK-7-39121 | 1:20 | v01 |
| KONTROLLIS | | | | | | | | |
| Marek Bor | | | | | | | | |