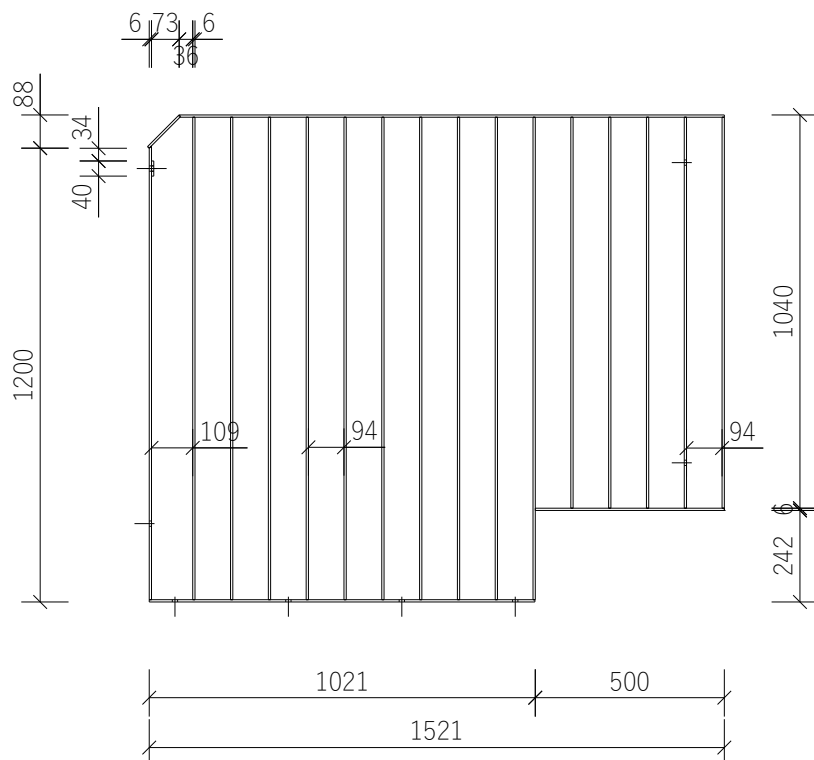
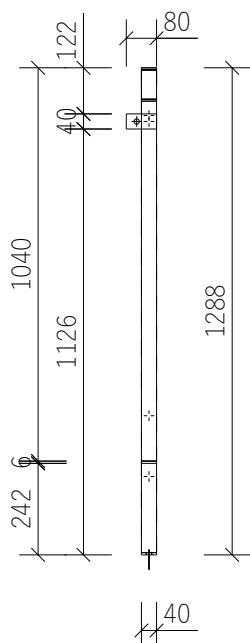
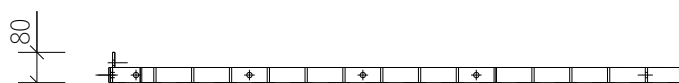


1:20

$$\frac{2-2}{1:20}$$

$$\frac{1-1}{1:20}$$


1. Üldised nõuded: EVS-EN 1090
2. Tugevusklass: S355J2
3. Keskkonnaklass: C3
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. Ümarvardad käsipuu kinnikeevitamiseks plaadi külge saab soovi korral paigaldada ka perpendikulaarselt käsipuu aluslehe suhtes



SELEKTOR

MTR reg. nr : EEP003348
TFL 002841

PROJEKTEERIJÄ
Jarko Seema

Tiina Krauvärk

Marek Bor

Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine

Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond

Terasdetail TD-211

24 10 2023

PH2301

TP

EJ-7-39211

1:20

v01