

Technical drawing of a roof structure detail, showing a cross-section of a roof edge. The drawing includes labels for various materials and dimensions.


Labels:

- Tsinkplekk RC2
- Ehitusplaat
- Puit 150x50
- Puidukruvi 2x2 tk 5*40
- Räästaplekk
- Puit 150x50
- Teras L100x150x5
- Puit 150x150
- Puidukruvi 2x2 tk 6*50
- Puit 150*50
- Puit 120x22

Dimensions (mm):

- 100
- 150
- 120
- 24
- 120
- 120
- 150
- 50
- 150

1. Teraskonstruktsioonid valmistakse vastavalt normaalklassi nõuetele EVS-EN 1090 järgi
2. Teras tugevusklass: S355J2 (EVS-EN 1090)
3. Keskkonnaklassid: teras - C4 (pinnakate kestvusklass H)
4. Poltide keskkonnaklass: C3
5. Kruvide keskkonnaklass: C4
6. Roostevaba terast ja kinniteid ei tohi kasutada.
7. Kinnitite tugevusklass: 8.8
8. Puidu tugevusklass: C24
9. Puidu kasutusklass: 3
10. Puidu niiskusekaitse on esitatud seletuskirjas.
11. Tulepüsimus: ei ole nõutud

kuupäev	teostaja	tähis	muudatuse kirjeldus			
08/03/24	Merle Kurvits	v02	Lisatud räästaplekk			
<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><div>MTR reg. nr : EEP003348 TEL002841</div></div>		OBJEKT				
		Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine				
		AADRESS				
		Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond				
PROJEKTEERIJAL Merle Kurvits		JOONISE NIMETUS				
VASTUTAV ISIKIL Tiina Krauvärk		Sõlm S-006				
KONTROLLIS Marek Bor	kuupäev	projekti tunnus	staadium	joonise number	möötkava	versioon
	23.10.2023	PH2301	TP	EK-7-8106	1:10	v02