


## 1:20



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 (normaallõttega avad) vastavalt kinniti diameetritele

kuupäev	TEOSTAJA	TÄHIS	MUUDATUSE KIRJELDUS				
22/02/24	Maksim Varšavski	v02	Täiendatud mõõdud				
<div>SELEKTOR PROJEKT</div> <div>SELEKTOR PROJEKT OÜMTR reg. nr.: EEP003348 reg kood 12503887TEL002841 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee</div>		OBJEKT	Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine				
		ADRESS	Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond				
		JOONISE NIMETUS	Terasraam RM-510				
PROJEKTEERIJAL Maksim Varšavski	kuupäev		PROJEKTI TUNNUS	STAADIUM	JOONISE NUMBER	MÕÕTKAVA	VERSIOON
VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk	24.10.2023	PH2301	TP	EK-7-37510	1:20	v02	
KONTROLLIS Marek Bor							