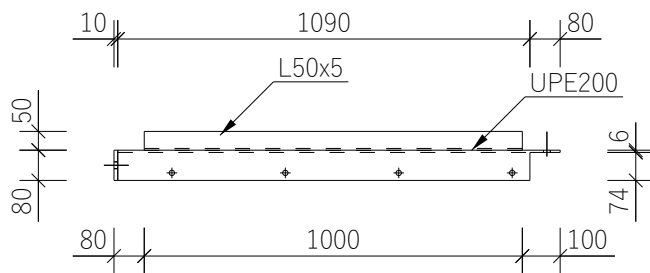
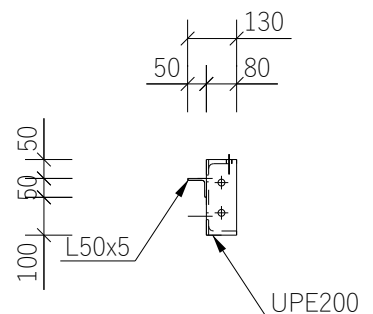
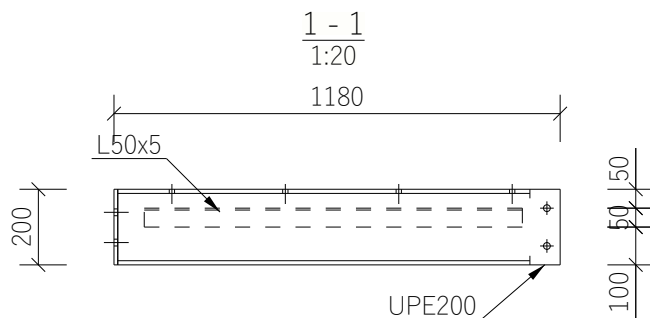


1:20


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


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 (normaallõtkega avad) vastavalt kinniti diameetrile

10. Kõik kiinitusavad vastavalt LV3-EN 1050 standardile (normaalnõrkaga avad) vastavalt kiinitu diameetritele									
KUUPÄEV		TEOSTAJA		TÄHIS	MUUDATUSE KIRJELDUS				
21/02/24		Maksim Varšavski		v02	Täiendatud mõõdud				
 SELEKTOR PROJEKT SELEKTOR PROJEKT OÜ reg kood 12503887 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee				OBJEKT	Harimäe vaatetorni ja lõkkekoja rekonstrueerimine				
				Aadress	Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond				
PROJEKTEERIJAJ Jarko Seema				JOONISE NIMETUS					
VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk				Terasdetail TD-006					
KUUPÄEV		PROJEKTI TUNNUS		STAADIUM		JOONISE NUMBER		MÕÕTKAVA	VERSIOON
24.10.2023		PH2301		TP		EK-7-39006		1:20	v02
KONTROLLIS Marek Bor									