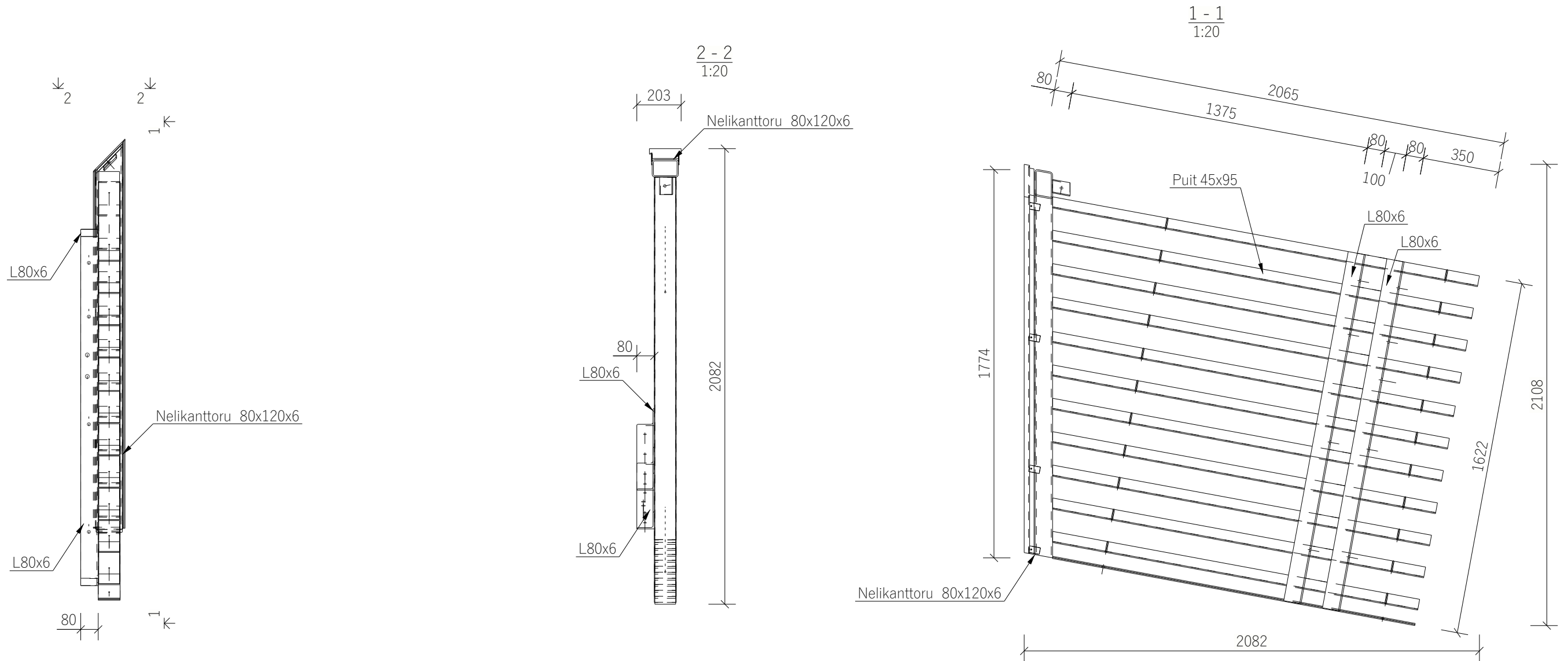



1:20



MÄRKUSED:

1. Üldised nõuded: EVS-EN 1090
2. Tugevusklass: S355J2
3. Keskkonnaklass: C4
4. Pinnakate kestvusklass: H
5. Tulepüsimus: 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. Keevisid teha terasklassile vastavate materjalidega
9. Tähistamata keevisid teha võrdtugevad liite kõige nõrgema elemendiga
10. Kõik kinnitusavad teostada vastavalt EVS-EN 1090 standardile (normaallõttega avad) vastavalt kinniti diameetritele

CUUPÄEV	TEOSTAJA	TÄHIS	MUUDATUSE KIRJELDUS			
22/02/24	Maksim Varšavski	v02	Täiendatud mõödud			
<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>		OBJEKT	Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine			
		ADDRESS	Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond			
PROJEKTEERIJAJ Maksim Varðavski		JOONISE NIMETUS Terasraam RM-505				
VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk						
KONTROLLIS Marek Bor	24.10.2023	PROJEKTI TUNNUS PH2301	STAADIUM TP	JOONISE NUMBER EK-7-37505	MOÕTKAVA 1:20	VERSIOON v02