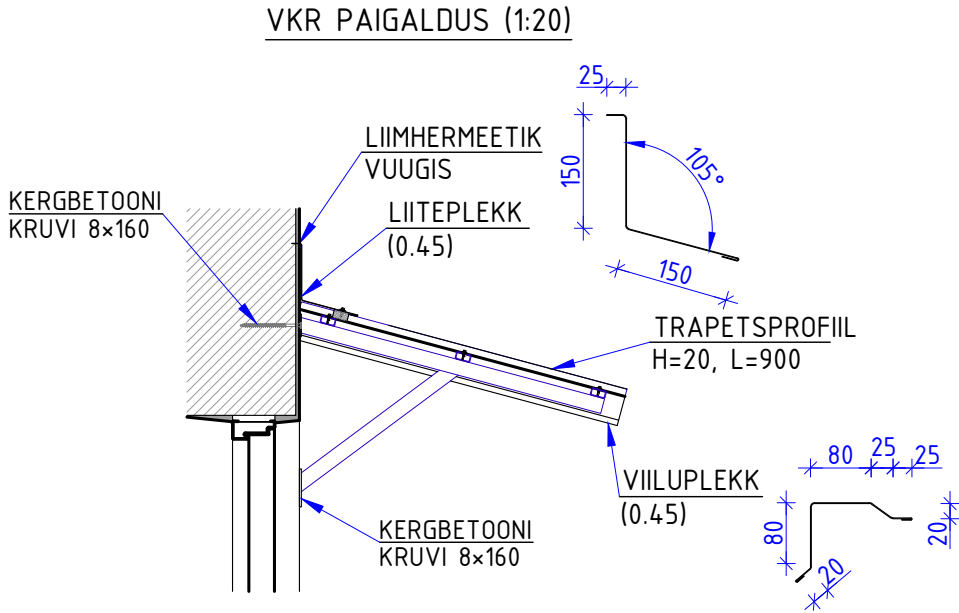
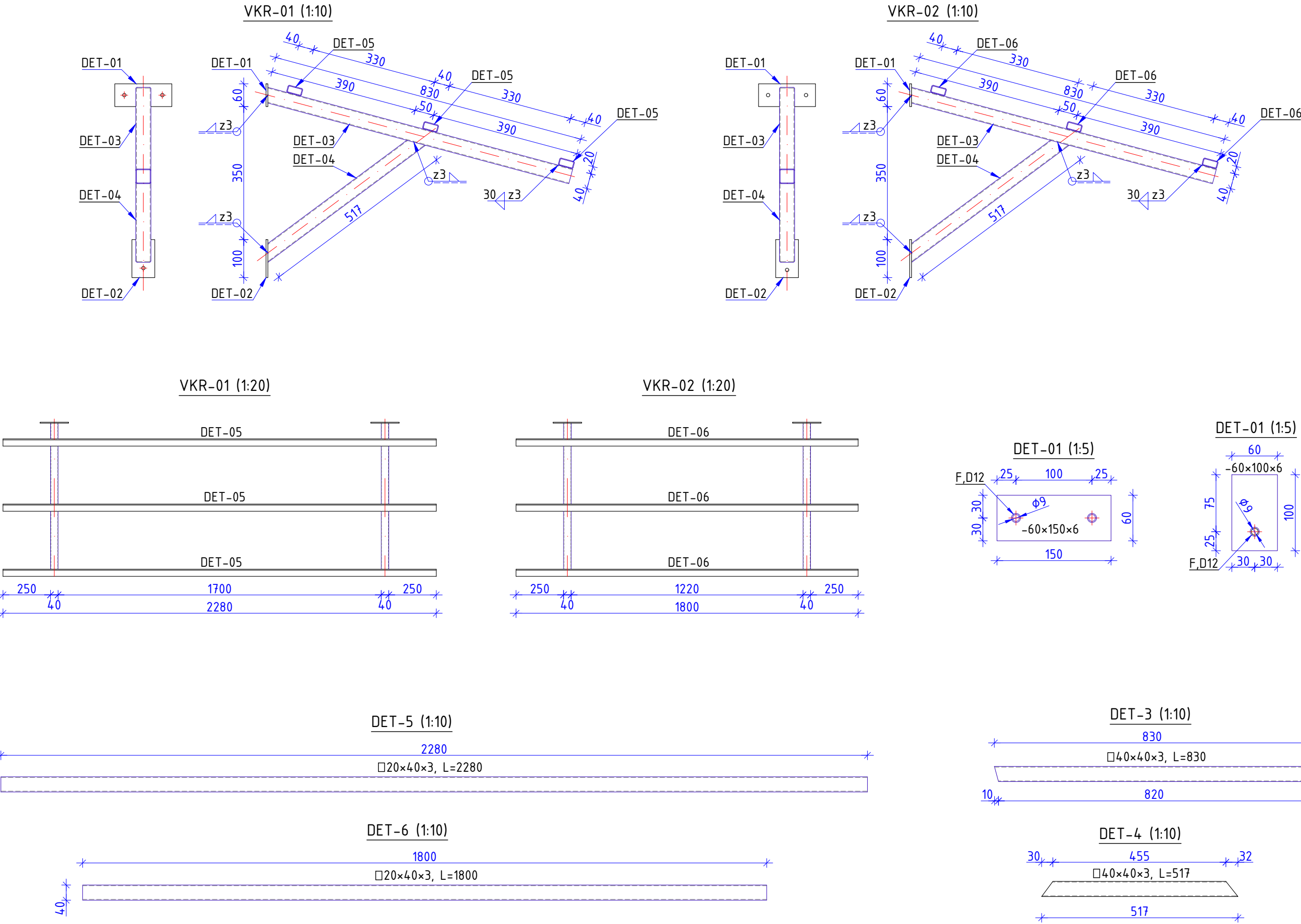


TARIND	ARV (TK)	DETAIL	TÄHIS	MÕÕDUD	ARV TARINDIS	DET. KAAL	KOKKU TARINDIS	KOKKU	KÕIK KOKKU
VKR-01	4	-60×150×6	DET-01		2	0.42	0.85	26.73	106.9
		-60×100×6	DET-02		2	0.42	0.85		
		□40×3	DET-03	830	2	2.74	5.48		
		□40×3	DET-04	517	2	1.71	3.41		
		□20×40×3	DET-05	2280	3	5.38	16.14		
VKR-02	4	-60×150×6	DET-01		2	0.42	0.85	23.33	93.3
		-60×100×6	DET-02		2	0.42	0.85		
		□40×3	DET-03	830	2	2.74	5.48		
		□40×3	DET-04	517	2	1.71	3.41		
		□20×40×3	DET-05	1800	3	4.25	12.74		



- MÄRKUSED:**
- TERASKONSTRUKTSIOONI TEOSTUSKLASS: EXC2, STANDARD EVS-EN 1090-2:2008+A1:2011/AC:2014
 - TERASKONSTRUKTSIOONIDE TOLERANTSID VASTAVALT STANDARDILE EVS-EN 1090-20:2008+A1:2011/AC:2014
 - TERASPROFIILIDE JA LEHTEDE TUGEVUSKLASS S355J2
 - KEEVITUSE KLASS "C"
 - ÜHENDATAVAD DETAILID KEEVITADA ÜMBER KOGU KONTAKTPINNA NURKKEEVISEGA $a=t+1$ (mm), KUS t ON ON ÜHENDATAVATEST ELEMENTIDEST ÕHEMA PAKSUS
 - TERASE PUHASTUSKLASS SA 2½
 - TERASKONSTRUKTSIOONI KESKKONNAKLASS C3, PINNAKATE - KUUMTSINK, TSINGIKIHI MIN. PAKSUS 85µm
 - VAJADUSEL LISADA TSINKIMISE TÕTTU NÕUTUD TEHNOLOOGILISI AVASID.

Muudatus	Selgitus	Muudatuse tegi	Kuupäev
SEVECON PAIDE 5B-29 TÜRİ 72713 JÄRVAMAA MTR. NR. EEP003527; REG. NR. 12929712 WWW.SEVECON.EE; INFO@SEVECON.EE		PROJEKT MUSTVEE 330kV JAOTUSPUNKT JA REAKTOR	JOONISE NIMETUS VARIKATUSED VKR-01 JA VKR-02
TELLUJA: CONNECTO EESTI AS		ADRESS SEGAMETSA, VÕTIKVERE KÜLA MUSTVEE VALD JÕGEVA MAAKOND	TOO NR. 01-23
PROJEKTI JUHT: Ü. SEVEREV		JOONISE NR. EK-8-07	STAADIUM PP
TEOSTAS: Ü. SEVEREV		MUUDATUS -	PROJEKTI OSA EK
		KUUPÄEV 07.03.2023	FORMAAT 297×594
			MOOTIKAVA 1:20