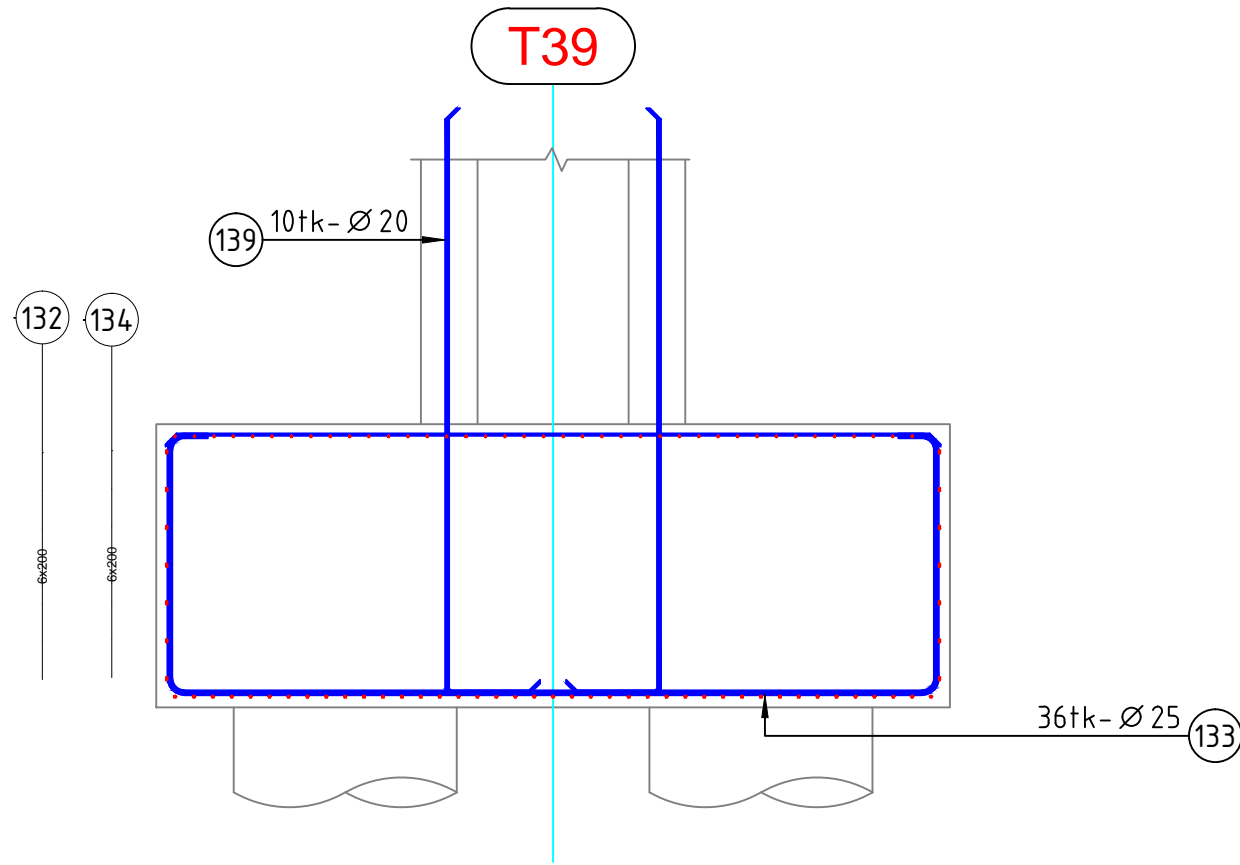


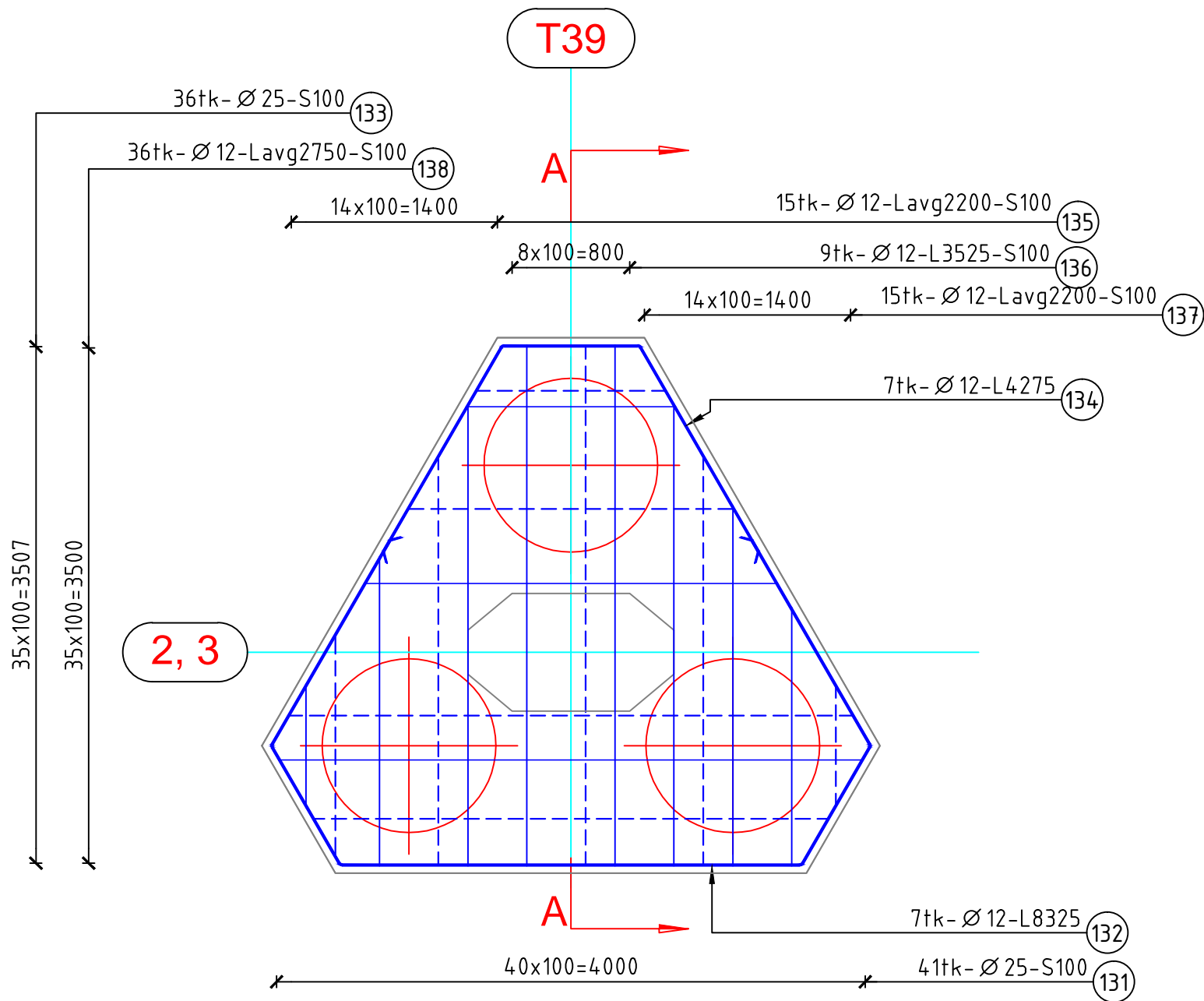
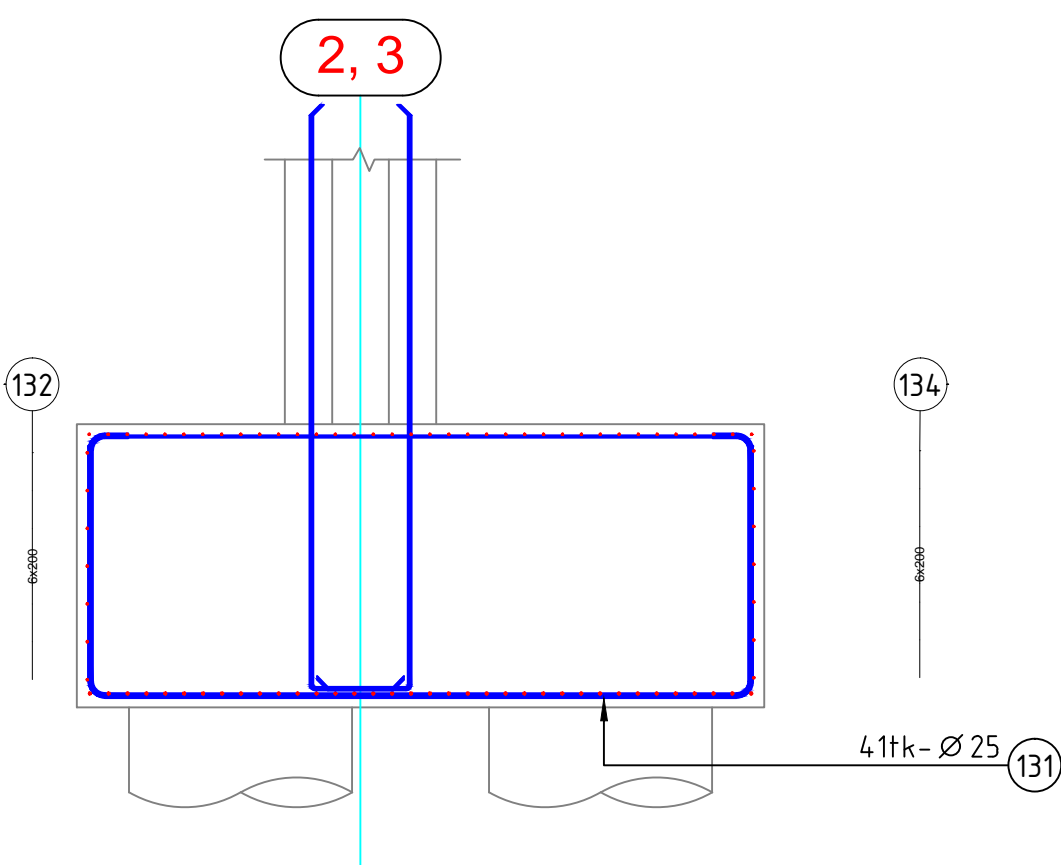
R:\project\mnt\Tugimaantee\39-fartu-jogeva-aravete\2010\_0108\_T39\_Kaarepere\_RDT\_viadukt\2\_work\2\_bridge\ASD\2010\_0108\_000S2102-2104.dwg

SAMMASTE 1 JA 4 POSTIDE ARMEERIMINE  
SAMMASTE 2 JA 3 ROSTVÄRKIDE ARMEERIMINE

SAMMASTE 1 JA 4 POSTIDE ARMEERIMINE



LÕIGEA-A



SAMMASTE 2 JA 3 ROSTVÄRKIDE SARRUSE SPETSIFIKATSIOON

Element		Pos nr	Diameeter, mm	Terase klass	Pikkus, mm	Kogus, tk		Mass, kg	Kogu mass, kg
Nimetus	Kogus, tk					Ühe elemendi kohta	Kokku		
Rostvärk. Samba teljed 2 ja 3	2	131	25	Bst500S	5350 x	41	82	1688.99	3951.67
		132	12	Bst500S	8325	7	14	103.50	
		133	25	Bst500S	5700 x	36	72	1580.04	
		134	12	Bst500S	4275	7	14	53.15	
		135	12	Bst500S	2200 x	15	30	58.61	
		136	12	Bst500S	3525	9	18	56.34	
		137	12	Bst500S	2200 x	15	30	58.61	
		138	12	Bst500S	2720 x	36	72	175.82	
		x Average length		139	20	Bst500S	3575	10	

MÄRKUSED

- Rostvärkide asukohad ja raketise mõõdud vastavalt joonisele 000S2101
- Betooni klass C35/45
- Terase klass A500HW (ISO) või Bst500S (DIN) normtugevus 500MPa
- Sarruse minimaalne kaitsekiht 35mm

Muudatus	Tähis	Kuupäev	Sisu
Projekt/Project Raudtee ülesõidukoha ümberehitus riigi tugimaantee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete km 29,5-32,2			
Projekti osa/ Project part Kaarepere viadukt			
Joonise sisu/ Drawing contents Sammaste (2, 3) roostvarki armeerimine			
Konsultant	Ramboll Eesti AS Laki 34 12915 TALLINN ESTONIA Tel. +372 664 5808 Fax. +372 664 5818 info@ramboll.ee	Nordecon AS Pärnu mnt 158/1 11317 TALLINN, ESTONIA Tel. +372 615 4400 / Fax. +372 615 4401 nordecon@nordecon.com	Maanteeameti lõuna regioon Veski 23 51005 TARTU ESTONIA Tel. +372 740 8100 Fax. +372 740 8102 info.louna@mnt.ee
tehnik	Margo Märdin	Staadium/Status	Mõõtkava/ Scale
insener	Inga Kärg	EP	Projekti nr/ Project no
projektijuht	Raul Vibo	Kuupäev/ Date	2010-0108
töövõtja pr juht	Madis Padu	31.03.2011	Joonis nr/ Drawing no
			000S2103