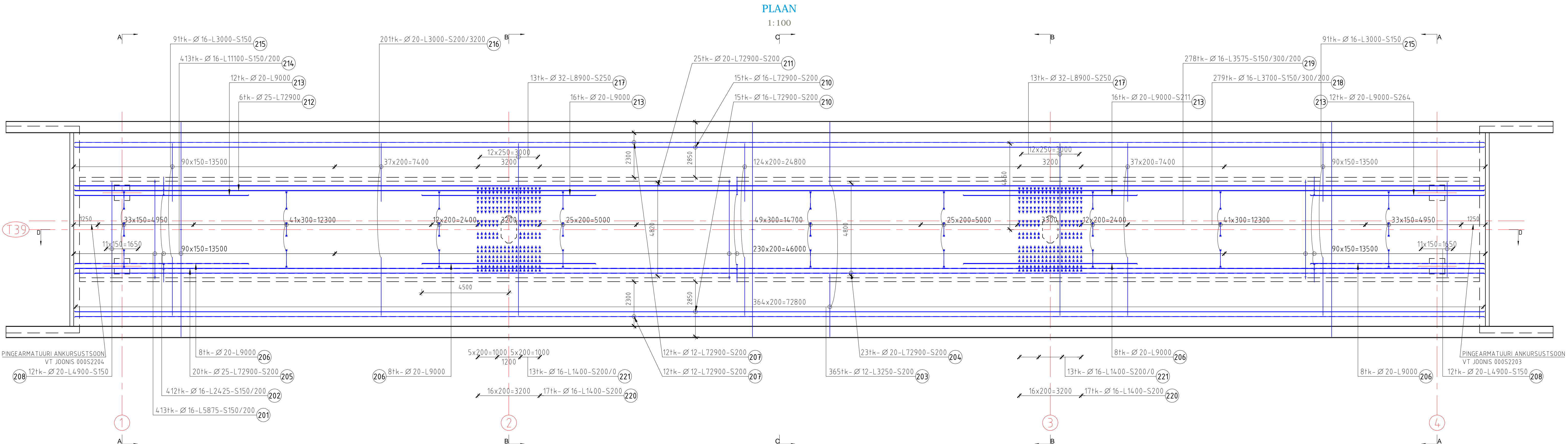
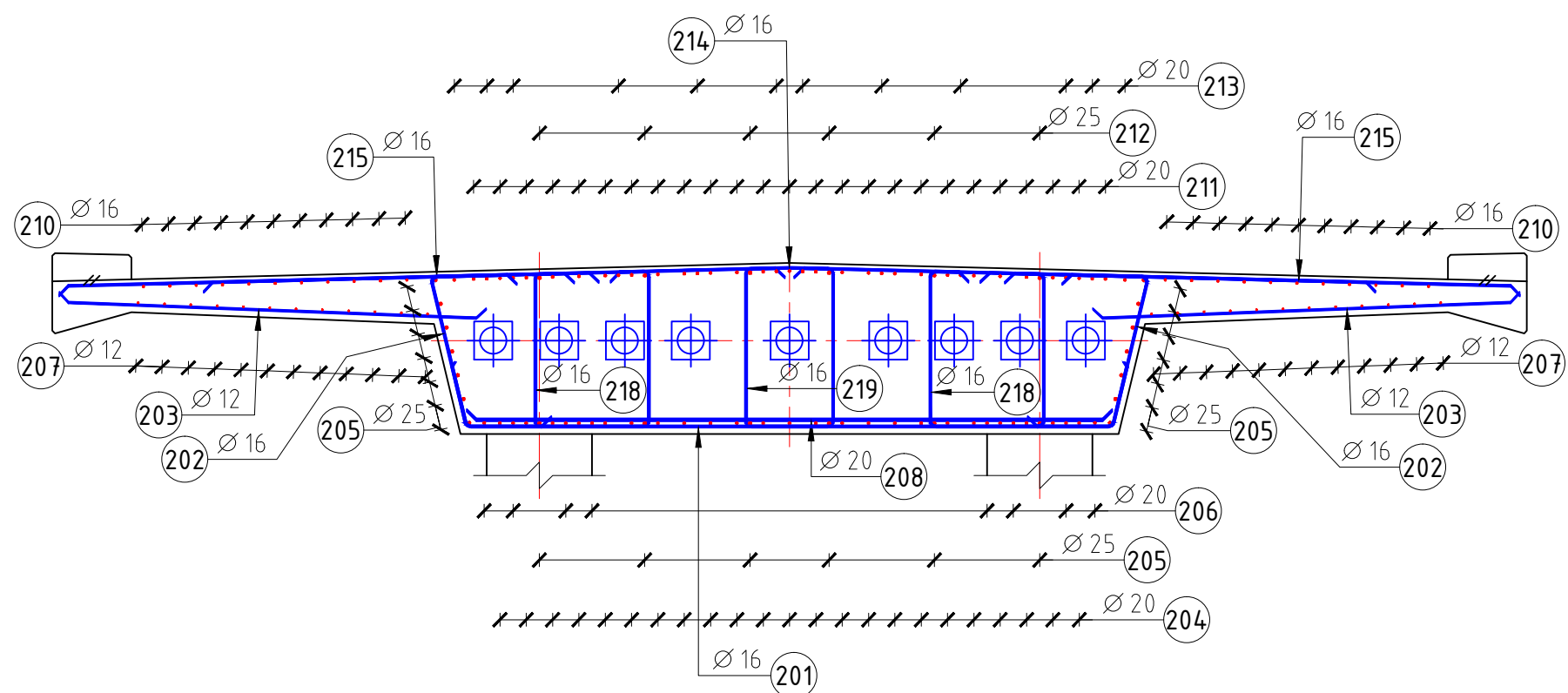


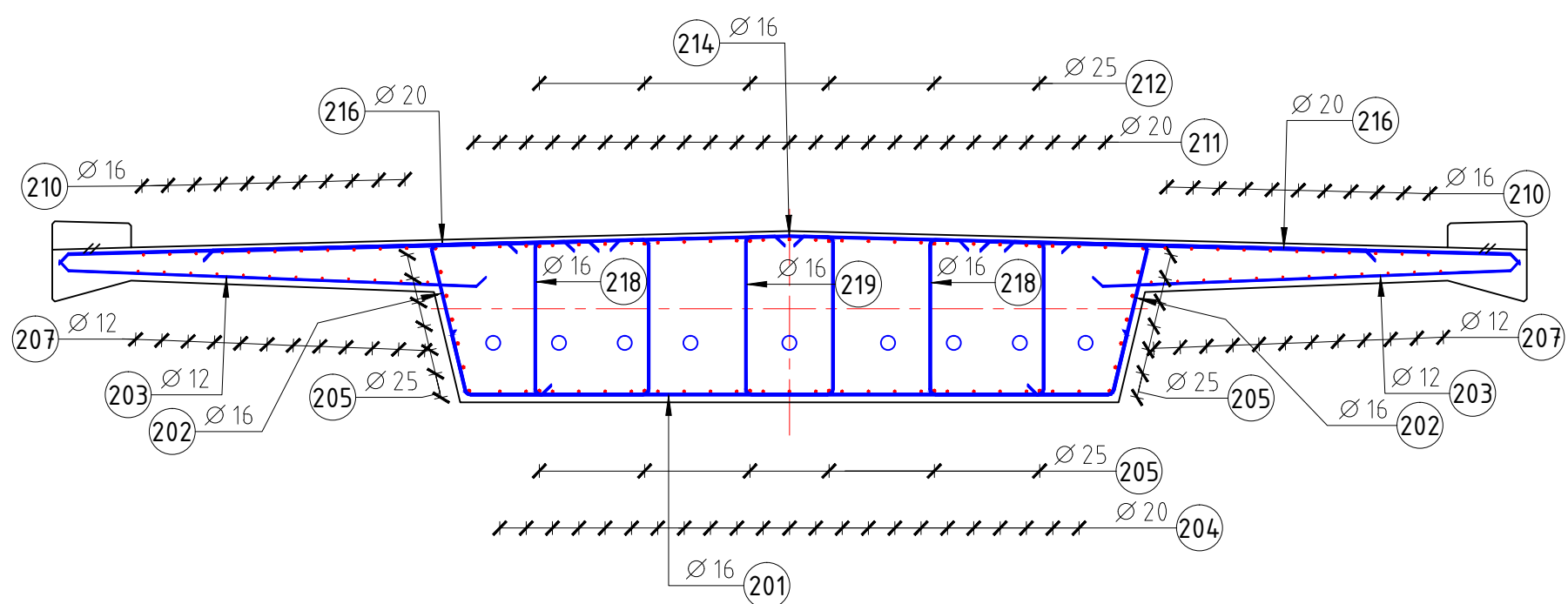
P:\projekt\m\m\Tugimaantee\39-Tartu-Jõgeva-aravet\2010_008_139_Kaarepere_RDT_viadukt\2_work\2_bridge\ASD\2010_008_000S2204.dwg



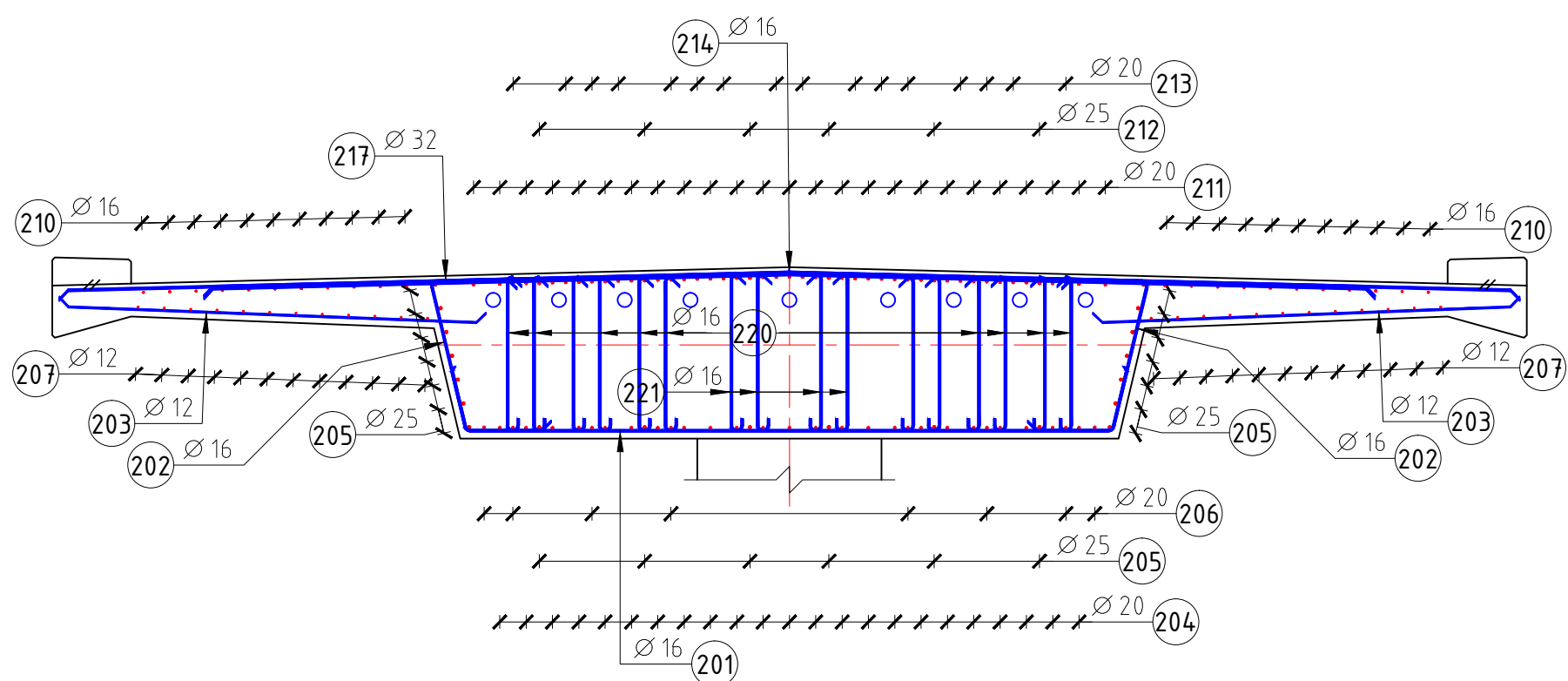
LÕIGE A-A
1:50



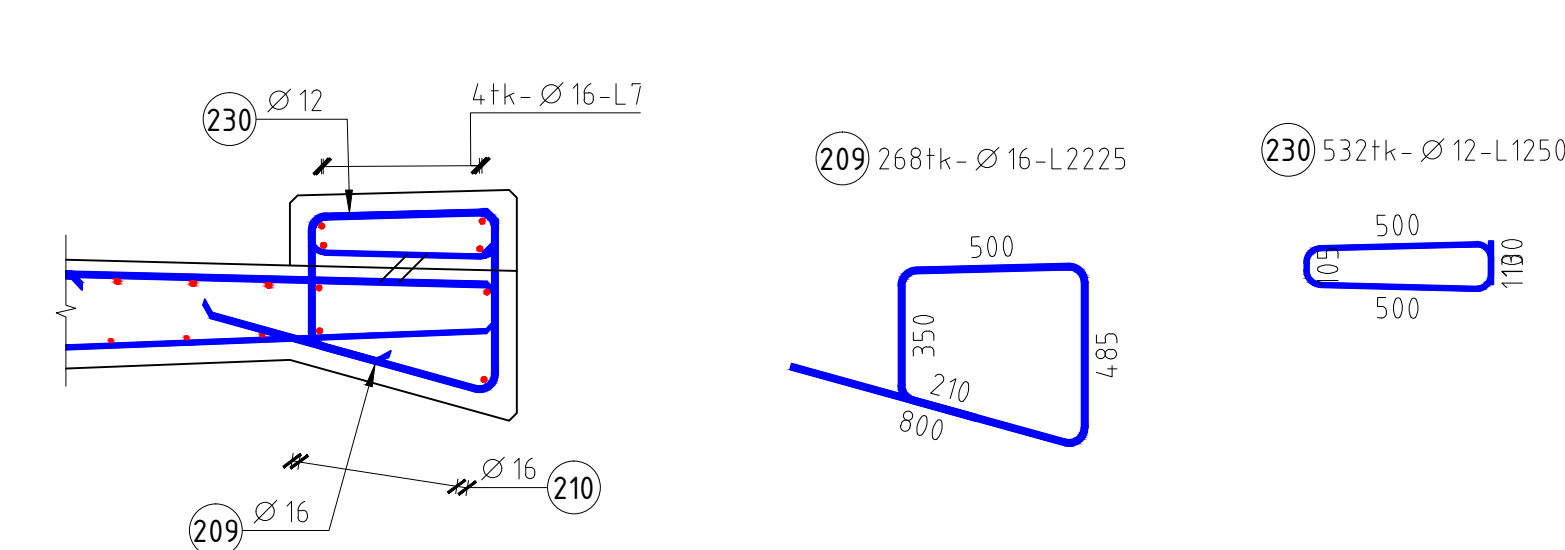
LÕIGE B-B
1:50



LÕIGE C-C
1:50



SERVAPRUSSI ARMEERIMINE
1:20



LEGEND

—	TÖÖVUUK
—	ARMATUUR PLAADI ÜLEMISES PINNAS
—	ARMATUUR PLAADI ALUMISES PINNAS
—	RANG PLAANIL

Element	Nimetus	Kogus, tk	Pos nr	Diameeter, mm	Terase klass	Pikkus, mm	Kogus, tk		Mass, kg	Kogu mass, kg
							Uhe elemendi kohta	Kokku		
Tekiplaad	1		201	16	Bst500S	5875	413	413	3833,67	32987,23
			202	16	Bst500S	2425	824	824	3157,16	
			203	12	Bst500S	3250	730	730	2106,78	
			206	20	Bst500S	9000	24	24	533,52	
			208	20	Bst500S	4900	24	24	290,47	
			209	16	Bst500S	2225	268	268	942,15	
			213	20	Bst500S	9000	44	44	978,12	
			214	16	Bst500S	11100	413	413	7243,19	
			215	16	Bst500S	3000	364	364	1725,36	
			216	20	Bst500S	3000	402	402	2978,82	
			217	32	Bst500S	8900	26	26	1460,13	
			218	16	Bst500S	3700	558	558	3262,07	
			219	16	Bst500S	3575	279	279	1575,93	
			220	16	Bst500S	1400	408	408	902,50	
			221	16	Bst500S	1400	104	104	230,05	
			230	12	Bst500S	1250	532	532	590,52	
			231	16	Bst500S	700	1064	1064	1176,78	

MÄRKUSED

- Silladeki paiknemine ja mõõdud vastavalt joonisele 000S2201
- Otsaseina ja tiibade armeerimine vaata joonis 000S2202
- Järelingesfusse ja ankursiooni armeerimine vaata joonis 000S2204
- Betooni klass C35/45
- Terase klass A500HW (ISO) või Bst500S (DIN) normtugevusena 500MPa
- Sarruse minimaalne kaitsekiht silladeki alumises pinnas 45mm, servaprussidel 50mm, silladeki pealispinnas 35mm
- Mahtudes ei ole arvestatud ülekahte, ülekahte pikkused on l=33xØ
- Ülekaht tuleb nihutada üksteise suhtes 0,3x l võrra. Ühes ristioikes võib olla 50% ülekahtesist.

Muudatus		Tähis	Kuupäev	Sisu
Projekt/Project Raudtee ülesõidukoha ümberehitus riigi tugimaantee nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete km 29,5-32,2 Kaarepere viadukt				
Projekt/osa/ Project part Kaarepere viadukt				
Joonise osa/ Drawing contents Silladeki sarrustamine				
Konsultant		Ramboll Eesti AS Laki 34 12915 TALLINN, ESTONIA Tel. +372 615 4400 / Fax. +372 615 4401 nordec@ramboll.ee		
Konsultant		Nordec AS Pärnu mnt 158/1 11017 TALLINN, ESTONIA Tel. +372 615 4400 / Fax. +372 615 4401 nordec@nordec.com		
Maanteeamet/ Wuna region		Veski 23 51005 TARTU, ESTONIA Tel. +372 740 8100 info.louna@mt.ee		
toetnik		Rainer Jõesaar	Staadium/Status	TP
insener		Inga Kärg	Kuupäev/ Date	17.04.2011
projekti juht		Raul Vibo	Mõõtkava/ Scale	
tööviitja pr juht		Madis Padu	1:20 1:50	
			1:100	
			Projekt nr/ Project no 2010-0108	
			Joonise nr/ Drawing no 000S2203	