

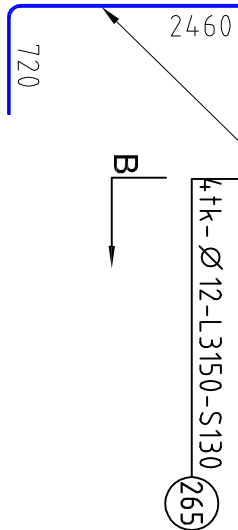
1:50



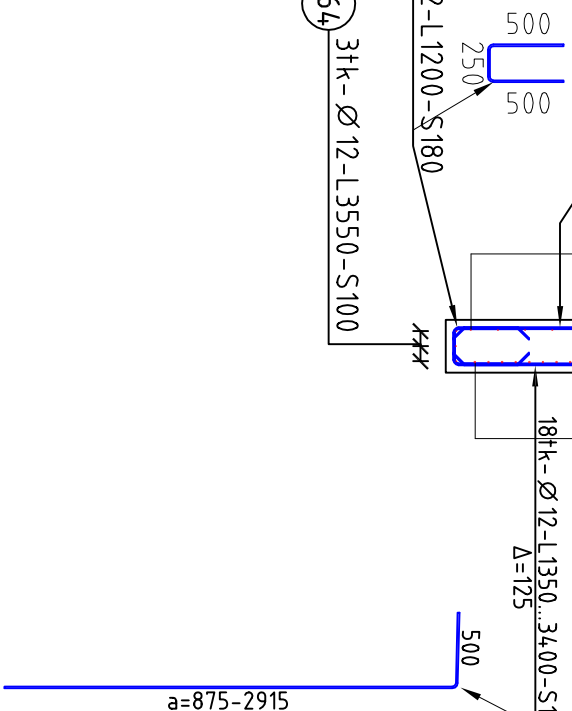
1:50



1:50



1:50



Diameter	Kogus, tk

Pos nr	Diameter, mm	Terase klass	Pikhus, mm	Kogus, tk		Mass, kg
				Une elemendi kohta	Kokku	
257	16	Bst500S	2375 ×	28	112	420,28
258	12	Bst500S	2875 ×	14	56	14,297
259	16	Bst500S	4250	4	16	107,44
260	12	Bst500S	4250	6	24	90,58
261	12	Bst500S	6000	5	20	106,56
262	12	Bst500S	1900 ×	18	72	121,48
263	12	Bst500S	2375 ×	18	72	151,85
264	12	Bst500S	3550	3	3	9,46
265	12	Bst500S	3150	3	3	8,39
266	12	Bst500S	1200	18	72	76,72
267	8	Bst500S	1825	10	40	28,84

OTSASEINTE SARRUSE SPETSIFIKATSIOON

Element		Pos nr	Diameter, mm	Terase klassi	Pikkus, mm	Kogus, tk		Mass, kg
Nimetus	Kogus, tk					Une elemendi kohta	Kokku	
OTSASEIN	2	251	16	Bst500S	9875	4	8	124,82
		252	12	Bst500S	10600	37	74	696,55
		253	16	Bst500S	2000	59	118	372,88
		254	25	Bst500S	525	10	20	40,43
		255	16	Bst500S	2775	59	118	517,37
		256	12	Bst500S	3900	59	118	408,66

MÄRKUSED

1. Mõõdud ja paiknemine vaata joonis 000S2202
2. Betooni klass C35/45
3. Terase klass A500HW (ISO) Bst500S (DIN) normtugevus 500 MPa
4. Sarruse kaitsekiht minimaalselt 45mm, servaprussil 50mm

Murdatus	Tähtis	Kiupäev	Sisu
----------	--------	---------	------

Projekt/project: Raudtee ülesõidukoha ümberehitus riigi tugimaanteel nr 39 Tartu-Jõgeva-Aravete km 29,5-32,2

Projectu oost / Project, part 1
Kaarepere viadukt

Project/etfipa	Ramboll Eesti AS Laid 34 12915 TALLINN ESTONIA Tel. +372 664 5808 Fax. +372 664 5818 info@ramboll.ee	Nordecon AS Pirnu mnt. 158/1 11317 TALLINN, ESTONIA Tel. +372 615 4400 / Fax. +372 615 4401 nordecon@nordecon.com	Maanteeamt Jõuna region Veski 23 51005 TARTU ESTONIA Tel. +372 740 8100 Fax. +372 740 8102 info.juun@mt.ee
----------------	--	---	--

teinik	Margo Märdin		Staadum/Status TP	Mõtkavaj/ Scale	Projekt nr/ Project no 2010-0108
projekteerija	Inga Kärg				
ehprojekti autor	Medis Padu				
prprojekti autor	Raul Vibo				
			Kuupäev/ Date 14.04.2011		Joonis nr/ Drawing no 000S2205
					1:50