

R:\project\mnt\Jugimaanteeed\39-tartu-jõgeva-aravete\2010_0108_T39_Kaarepere_RDT_viadukt\2_wor\2_bridge\ASD\2010_0108_000S2102-2104.dwg

SAMMASTE 1 JA 4 POSTIDE ARMEERIMINE

SAMMASTE 2 ja 3 POSTIDE ARMEERIMINE

SAMMASTE 1 ja 4 POSTIDE SARRUSE SPETSIFIKATSIOON

| Element | Nimetus | Kogus, tk | Pos nr | Diameeter, mm | Terase klass | Pikkus, mm | Kogus, tk | | Mass, kg | Kogu mass, kg |
|-------------|---------|-----------|--------|---------------|--------------|------------|--------------------|-------|----------|---------------|
| | | | | | | | Ühe elemendi kohta | Kokku | | |
| Sammas 1, 4 | 4 | | 111 | 25 | Bst500S | 7050 | 18 | 72 | 1954.26 | 3668.73 |
| | | | 112 | 12 | Bst500S | 2875 | 63 | 252 | 643.36 | |
| | | | 113 | 12 | Bst500S | 925 | 42 | 168 | 138.00 | |
| | | | 114 | 12 | Bst500S | 925 | 42 | 168 | 138.00 | |
| | | | 115 | 12 | Bst500S | 17275 | 1 | 4 | 61.36 | |
| | | | 116 | 32 | Bst500S | 2875 | 6 | 24 | 435.39 | |
| | | | 117 | 12 | Bst500S | 700 | 60 | 240 | 14.9.18 | |
| | | | 118 | 12 | Bst500S | 700 | 60 | 240 | 14.9.18 | |

SAMMASTE 2 ja 3 POSTIDE SARRUSE SPETSIFIKATSIOON

| Element | Nimetus | Kogus, tk | Pos nr | Diameeter, mm | Terase klass | Pikkus, mm | Kogus, tk | | Mass, kg | Kogu mass, kg |
|-------------|---------|-----------|--------|---------------|--------------|------------|--------------------|-------|----------|---------------|
| | | | | | | | Ühe elemendi kohta | Kokku | | |
| Sammas 2, 3 | 2 | | 141 | 20 | | 7900 | 12 | 24 | 468.31 | 1025.49 |
| | | | 142 | 12 | Bst500S | 3675 | 59 | 118 | 385.08 | |
| | | | 143 | 12 | | 950 | 102 | 204 | 172.09 | |

MÄRKUSED

- Sammas 1 ja 4 postide asukohad ja 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 Sammas 1 ja 4 postide sarruse spetsifikatsioon | | | | |
| 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 NORDECON |
| tehnik | | Margo Märdin | Stadium/Status | |
| insener | | Inga Kärg | EP | |
| projektijuht | | Raul Vibo | Kuupäev/ Date | |
| töövõtja pr juht | | Madis Padu | 14.04.2011 | |
| Mõõtkava/ Scale | | | | 1:40 |
| Projekt nr/ Project no | | | | 2010-0108 |
| Joonis nr/ Drawing no | | | | 000S2104 |

