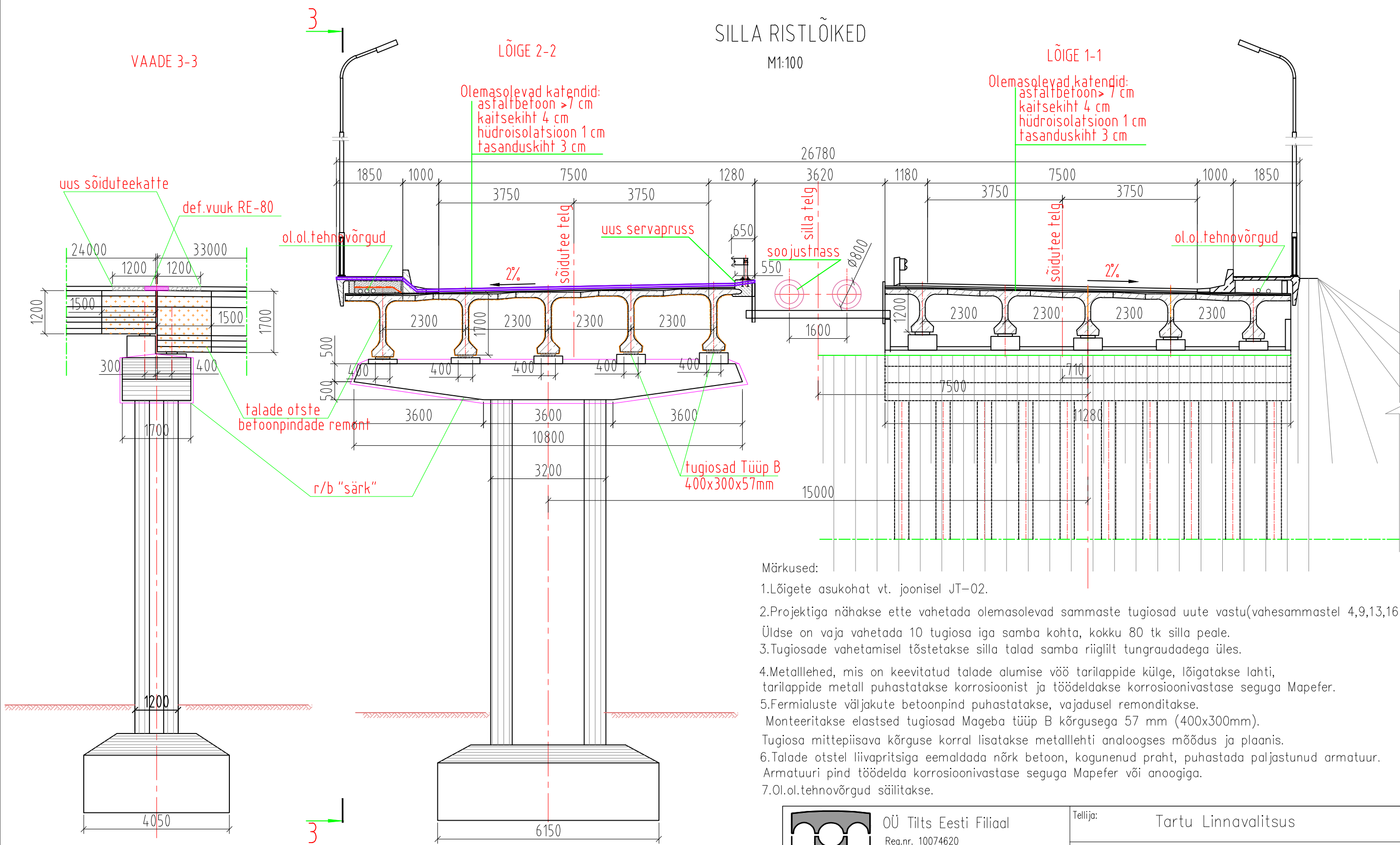


SILLA RISTLÕIKED

M1:100



Märkused:

- 1.Lõigete asukohat vt. joonisel JT-02.
- 2.Projektiga nähakse ette vahetada olemasolevad sammaste tugiosad uute vastu(vahesammastel 4,9,13,16). Üldse on vaja vahetada 10 tugiosa iga samba kohta, kokku 80 tk silla peale.
- 3.Tugiosade vahetamisel tõstetakse silla talad samba riigilt tungraudadega üles.
- 4.Metalllehed, mis on keevitatud talade alumise vöö tarilappide külge, lõigatakse lahti, tarilappide metall puhastatakse korrosioonist ja töödeldakse korrosioonivastase seguga Mapefer.
- 5.Fermialuste väljakute betoonpind puhastatakse, vajadusel remonditakse. Monteeritakse elastsed tugiosad Mageba tüüp B kõrgusega 57 mm (400x300mm). Tugiosa mittepiisava kõrguse korral lisatakse metalllehti analoogses mõõdus ja plaanis.
- 6.Talade otstel liivapritsiaga eemaldada nõrk betoon, kogunenud praht, puhastada paljastunud armatuur. Armatuuri pind töödelda korrosioonivastase seguga Mapefer või anoogiga.
- 7.Ol.ol.tehnovõrgud säilitakse.

 OÜ Tilts Eesti Filiaal Reg.nr. 10074620 Kõleri 18, 10150, Tallinn Tegevusluba nr.0166/0476/07105/10136				Tellija: Tartu Linnavalitsus		
				Töö nimetus: Tartu linnas asuva Sõpruse silla vuukide ümberehituse tehniline projekt		
PR.	Nimi	Allkiri	Kuupäev	Joonis: SILLA RISTLÕIKED		Töö projekt A87/12
Projekti juht	V.Kulkov		30.08.2012			
Projekteerija	N.Potehhina					
Joonise nr.: JT-03		Mõõtkava: 1:100	Leht:	Paber: A3	Staadium: TP	