

Lõigata Lagedi poolt kaevus olev toru koos äärikuga välja ja eemaldada see, r/b kaevukeha likvideerida koos päise ja luugiga, vaba toru ots täita betooniga, siiber jääb maa aluseks, täita pinnasega ja tihendada

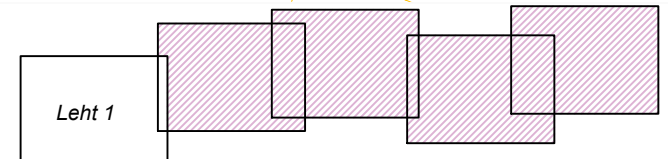
Sulgeda siiber DN800 kaevus ja paigaldada pimeühendus (pimeäärik) siibri äärikule

DN800 kasutusest väljas veetoru jätta maha L=79.2m

DN800 kasutusest väljas veetoru jätta maha L=27.9m

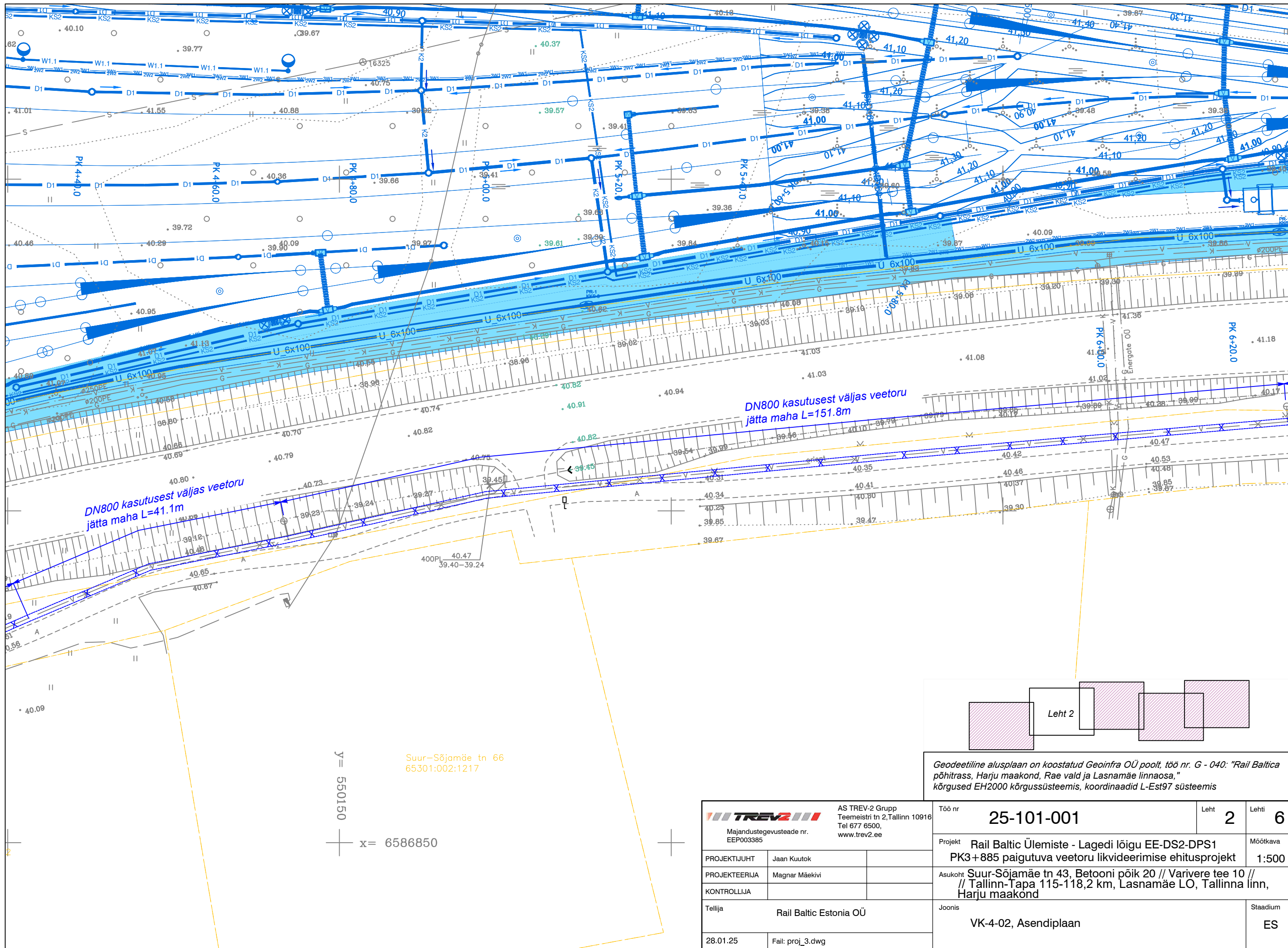
Laanepõllu
65301:001:3992

Laanemetsa tee 5
65301:001:5725



Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoinfra OÜ poolt, töö nr. G - 040: "Rail Baltica põhitrass, Harju maakond, Rae vald ja Lasnamäe linnaosa," kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis

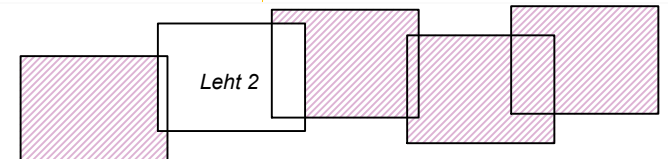
		AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee	Töö nr 25-101-001	Leht 1	Leht 6
Majandustegevusteade nr. EEP003385			Projekt Rail Baltica Ülemiste - Lagedi lõigu EE-DS2-DPS1 PK3+885 paigutuva veetoru likvideerimise ehitusprojekt	Mõõtkava 1:500	
PROJEKTJUHT Jaan Kuutok			Asukoht Suur-Sõjamäe tn 43, Betooni põik 20 // Varivere tee 10 // Tallinn-Tapa 115-118,2 km, Lasnamäe LO, Tallinna linn, Harju maakond		
PROJEKTEERIJAL Magnar Mäekivi			Joonis VK-4-02, Asendiplaan		
KONTROLLIJA			Staadium ES		
Tellija Rail Baltic Estonia OÜ					
28.01.25	Fail: proj_3.dwg				



DN800 kasutusest väljas veetoru
jätta maha L=41.1m

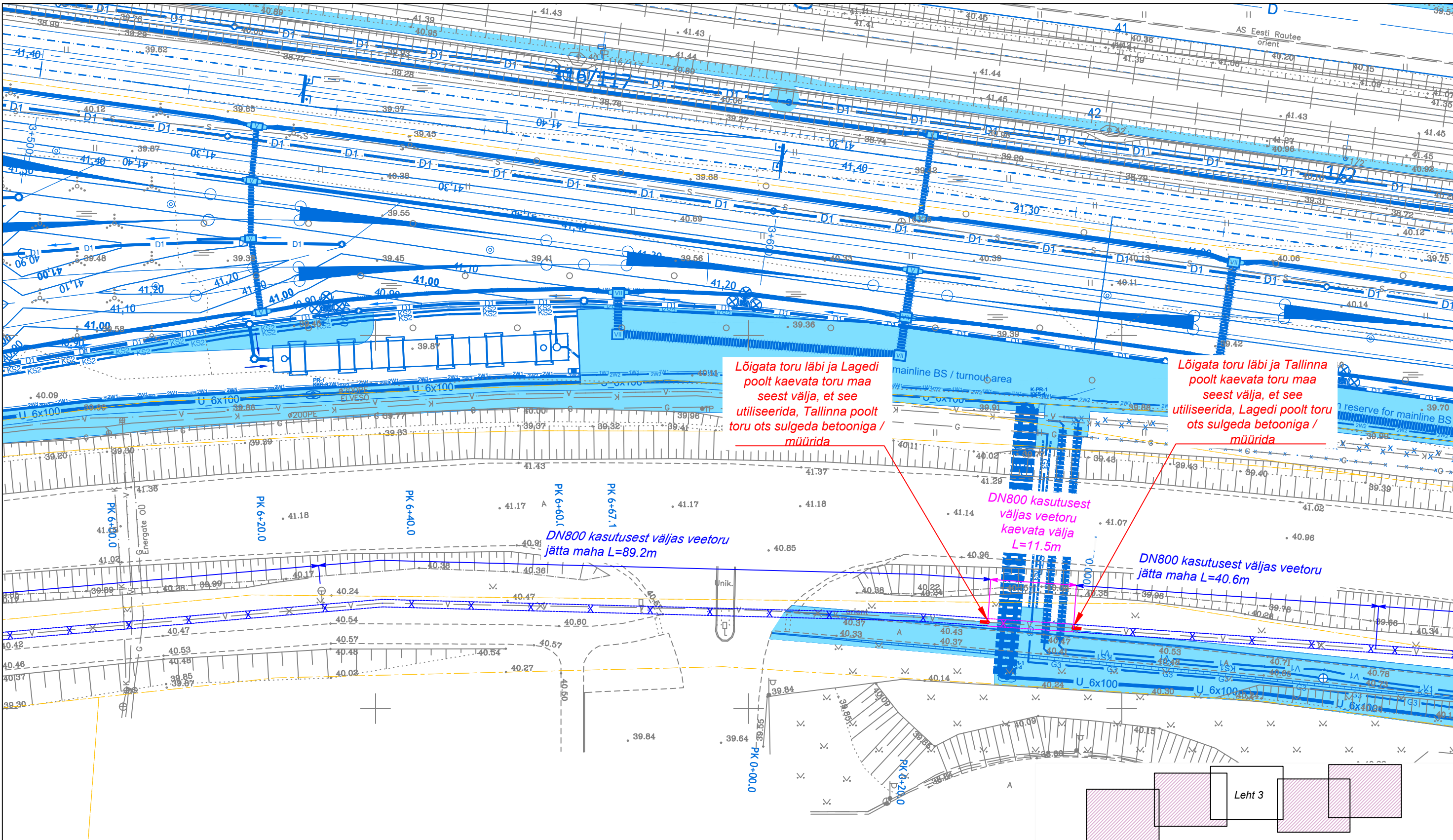
DN800 kasutusest väljas veetoru
jätta maha L=151.8m

$y = 550150$
 Suur-Sõjamäe tn 66
 65301:002:1217
 $x = 6586850$




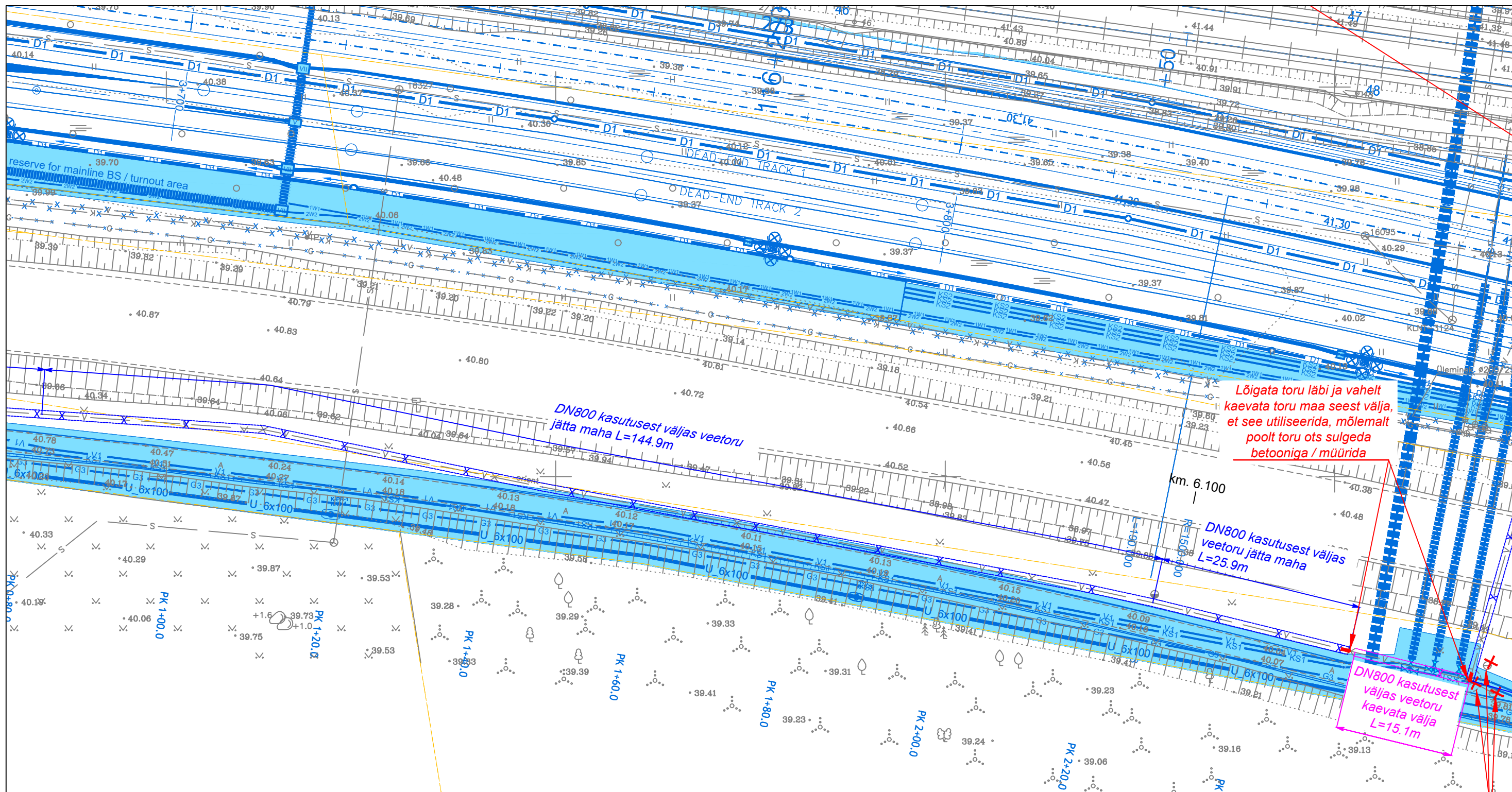
Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoinfra OÜ poolt, töö nr. G - 040: "Rail Baltica põhitrass, Harju maakond, Rae vald ja Lasnamäe linnaosa," kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis

		AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee	Töö nr 25-101-001	Leht 2	Leht 6
Majandustegevusteade nr. EEP003385			Projekt Rail Baltic Ülemiste - Lagedi lõigu EE-DS2-DPS1 PK3+885 paigutuva veetoru likvideerimise ehitusprojekt	Mõõtkava 1:500	
PROJEKTJUHT Jaan Kuutok	PROJEKTEERIJAJA Magnar Mäekivi	KONTROLLIJA	Asukoht Suur-Sõjamäe tn 43, Betooni põik 20 // Varivere tee 10 // Tallinn-Tapa 115-118,2 km, Lasnamäe LO, Tallinna linn, Harju maakond		
Tellija Rail Baltic Estonia OÜ			Joonis VK-4-02, Asendiplaan	Staadium ES	
28.01.25	Fail: proj_3.dwg				



Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoinfra OÜ poolt, töö nr. G - 040: "Rail Baltica põhitrass, Harju maakond, Rae vald ja Lasnamäe linnaosa," kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis

 AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr	25-101-001	Leht	3	Leht	6	
PROJEKTJUHT	Jaan Kuutok	Projekt	Rail Baltic Ülemiste - Lagedi lõigu EE-DS2-DPS1 PK3+885 paigutuva veetoru likvideerimise ehitusprojekt				Möötkava	1:500
PROJEKTEERIJ	Magnar Mäekivi	Asukoht	Suur-Sõjamäe tn 43, Betooni põik 20 // Varivere tee 10 // Tallinn-Tapa 115-118,2 km, Lasnamäe LO, Tallinna linn, Harju maakond					
KONTROLLIJA		Joonis	VK-4-02, Asendiplaan				Stadium	ES
Tellij	Rail Baltic Estonia OÜ							
28.01.25	Fail: proj_3.dwg							

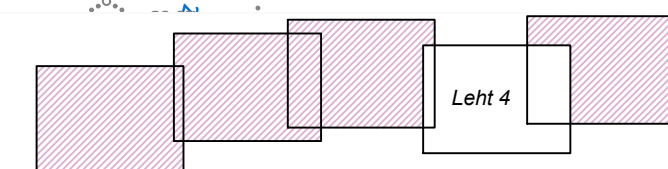


Lõigata toru läbi ja vahelt kaevata toru maa seest välja, et see utiliseerida, mõlemalt poolt toru ots sulgeda betooniga / müürida

DN800 kasutusest väljas veetoru jätta maha L=144.9m

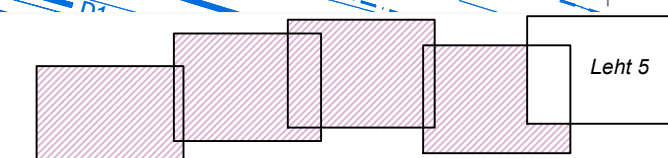
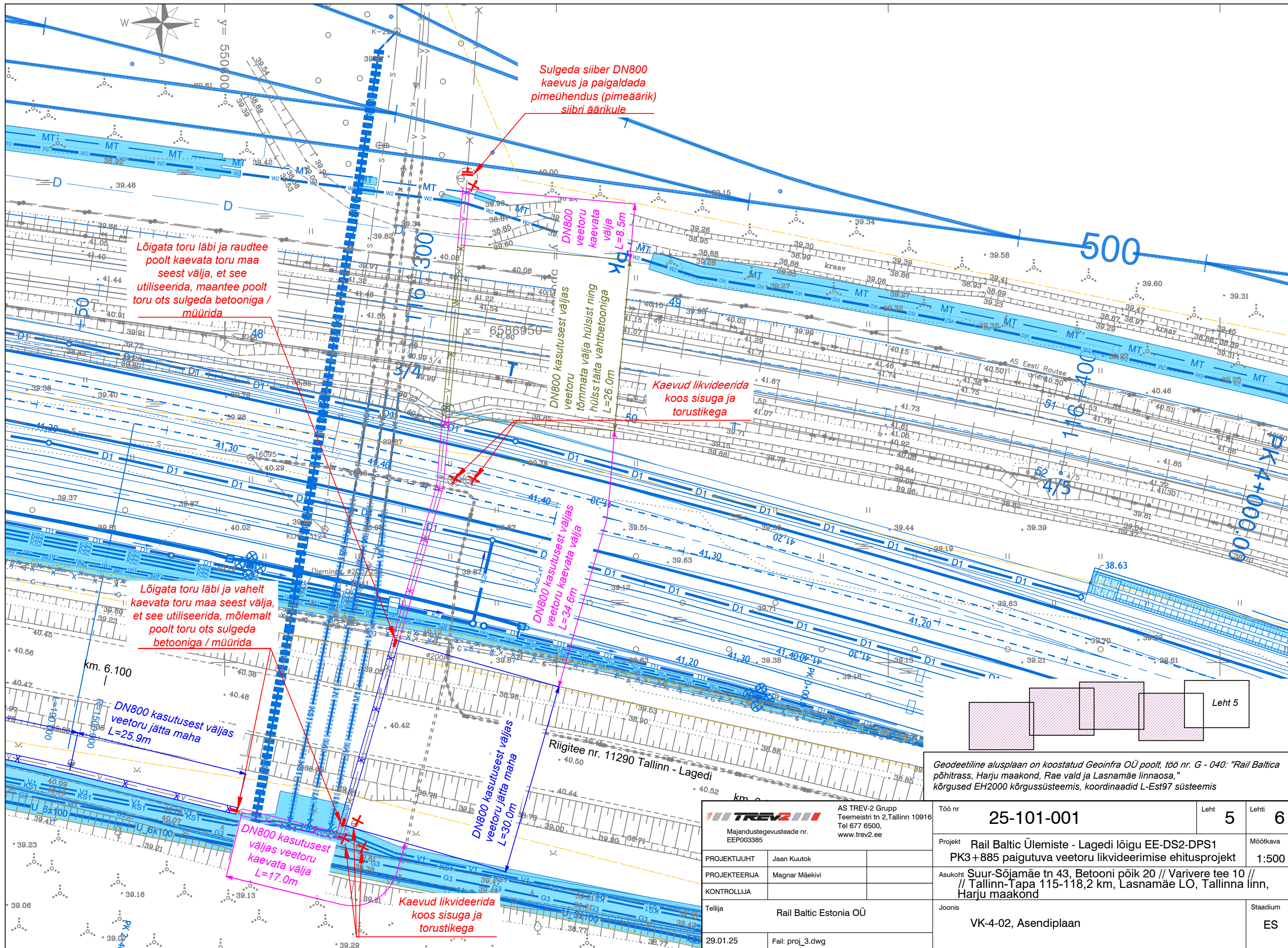
DN800 kasutusest väljas veetoru jätta maha L=25.9m

DN800 kasutusest väljas veetoru kaevata välja L=15.1m



Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoinfra OÜ poolt, töö nr. G - 040: "Rail Baltica põhitrass, Harju maakond, Rae vald ja Lasnamäe linnaosa," kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis

		AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee	Töö nr 25-101-001	Leht 4	Leht 6
Majandustegevusteade nr. EEP003385			Projekt Rail Baltic Ülemiste - Lagedi lõigu EE-DS2-DPS1 PK3+885 paigutuva veetoru likvideerimise ehitusprojekt	Mõõtkava 1:500	
PROJEKTJUHT Jaan Kuutok			Asukoht Suur-Sõjamäe tn 43, Betooni põik 20 // Varivere tee 10 // Tallinn-Tapa 115-118,2 km, Lasnamäe LO, Tallinna linn, Harju maakond		
PROJEKTEERIJAL Magnar Mäekivi			Joonis VK-4-02, Asendiplaan		
KONTROLLIJAL 			Staadium ES		
Tellija Rail Baltic Estonia OÜ					
28.01.25	Fail: proj_3.dwg				



Geodeetiline alusplaan on koostatud Geoinfra OÜ poolt, töö nr. G - 040: "Rail Baltica põhitrass, Harju maakond, Rae vald ja Lasnamäe linnaosa," kõrgused EH2000 kõrgussüsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis

AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee		Töö nr	25-101-001	Leht	5	Leht	6	
PROJEKTUJUHT	Jaan Kuutok	Projekt	Rail Baltic Ülemiste - Lagedi lõigu EE-DS2-DPS1 PK3+885 paigutuva veetoru likvideerimise ehitusprojekt				Möötkava	1:500
PROJEKTEERIJ	Magnar Mäekivi	Asukoht	Suur-Sõjamäe tn 43, Betooni põik 20 // Varivere tee 10 // Tallinn-Tapa 115-118,2 km, Lasnamäe LO, Tallinna linn, Harju maakond					
KONTROLLIJA		Tellij	Rail Baltic Estonia OÜ				Joonis	Staadium
			VK-4-02, Asendiplaan					ES
29.01.25	Fail: proj_3.dwg							

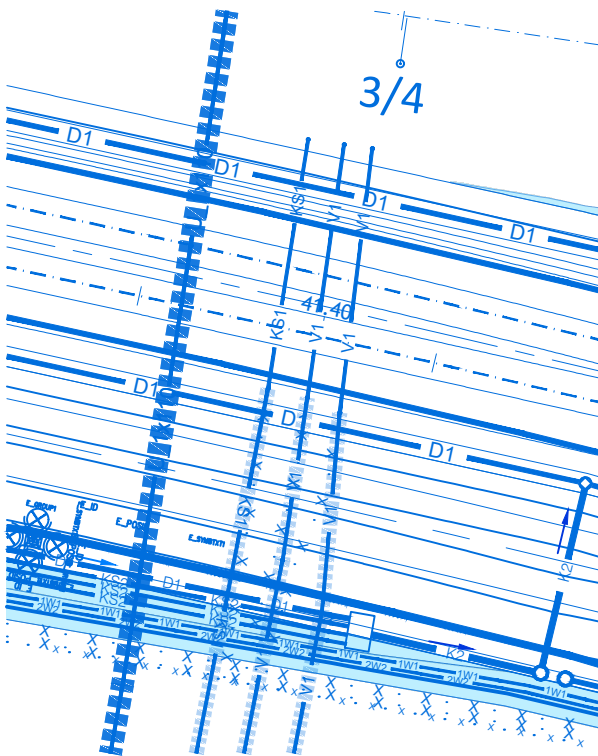
Olemasolevad tingmärgid

	Olemasolev katastriüksuse piir
	Olemasolev veetoru
	Olemasolev kasutusest väljas veetoru
	Olemasolev veetoru kaitsehülsis
	Olemasolev survekanalisatsioonitoru
	Olemasolev survekanalisatsioonitoru kaitsehülsis
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev sidekanalisatsioon
	Olemasolev sidekanalisatsioon kaablikaitsetorus
	Olemasolev kaablikaitsetoru
	Olemasolev sidekaabel
	Olemasolev keskpinge maakaabelliin
	Olemasolev gaasitoru

Projekteeritud tingmärgid

	Projekteeritud likvideerimisele kuuluv veetoru (maha jäetav)
	Projekteeritud likvideerimisele kuuluv veetoru (välja kaevatav)
	Projekteeritud likvideerimisele kuuluv veetoru (hülsist välja tõmmatav ja vahtbetooniga täidetav)
	Projekteeritud toru sulgemine pimeäärkuga
	Projekteeritud likvideeritav objekt
	Projekteeritud toru sulgemine kinni müürimise/betoneerimise teel

Varem projekteeritud tingmärgid vastavalt Keskkonnaprojekt OÜ tööle nr. 3361: "Rail Baltica Harjumaa põhitrassi raudteetaristu I etapi ehitustööd"



Varem projekteeritud raudtee rajatised ja tehnovõrgud (tumesinise ja helesinise tingmärgiga)

	Varem projekteeritud raudtee teljejoon
	Varem projekteeritud tee teljejoon
	Varem projekteeritud drenaažitoru
	Varem projekteeritud sademevee-kanalisatsioonitoru
	Varem projekteeritud veetoru
	Varem projekteeritud survekanalisatsioonitoru
	Varem projekteeritud madalpinge maakaabelliin
	Varem projekteeritud keskpinge maakaabelliin
	Varem projekteeritud valgustuse maakaabelliin
	Varem projekteeritud kaablikanaliseerimine
	Varem projekteeritud sidekaabel rajatuna kinnisel meetodil
	Varem projekteeritud oleva tehnovõrgu likvideerimine

<p>AS TREV-2 Grupp Teemeistri tn 2, Tallinn 10916 Tel 677 6500, www.trev2.ee</p>	<p>Majandustegevusteade nr. EEP003385</p>	Töö nr	25-101-001	Leht	6	Lehti	6	
		Projekt	Rail Baltic Ülemiste - Lagedi lõigu EE-DS2-DPS1 PK3+885 paigutava veetoru likvideerimise ehitusprojekt			Möötkava	1:500	
PROJEKTIJUHT	Jaan Kuutok	Asukoht	Suur-Sõjamäe tn 43, Betooni põik 20 // Varivere tee 10 // // Tallinn-Tapa 115-118,2 km, Lasnamäe LO, Tallinna linn, Harju maakond					
PROJEKTEERIJAJ	Magnar Mäekivi	Joonis	VK-4-02, Asendiplaani tingmärgid				Staadium	ES
KONTROLLIJA								
Tellija	Rail Baltic Estonia OÜ							
28.01.25	Fail: proj_3.dwg							