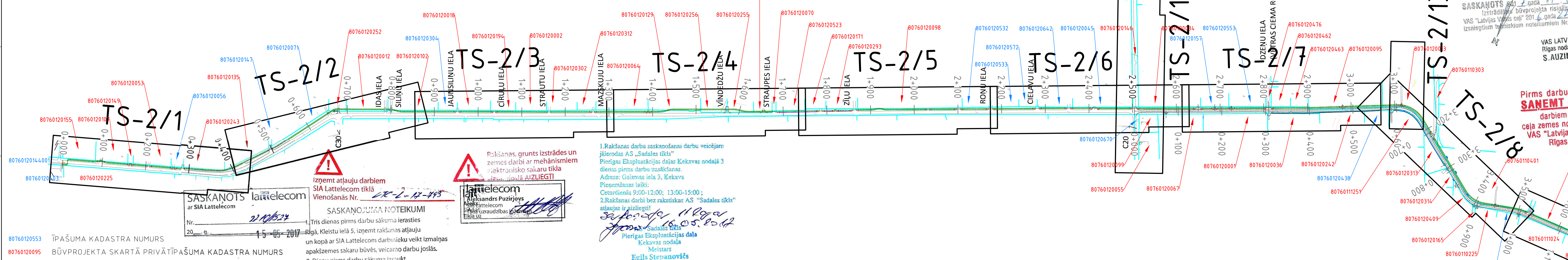
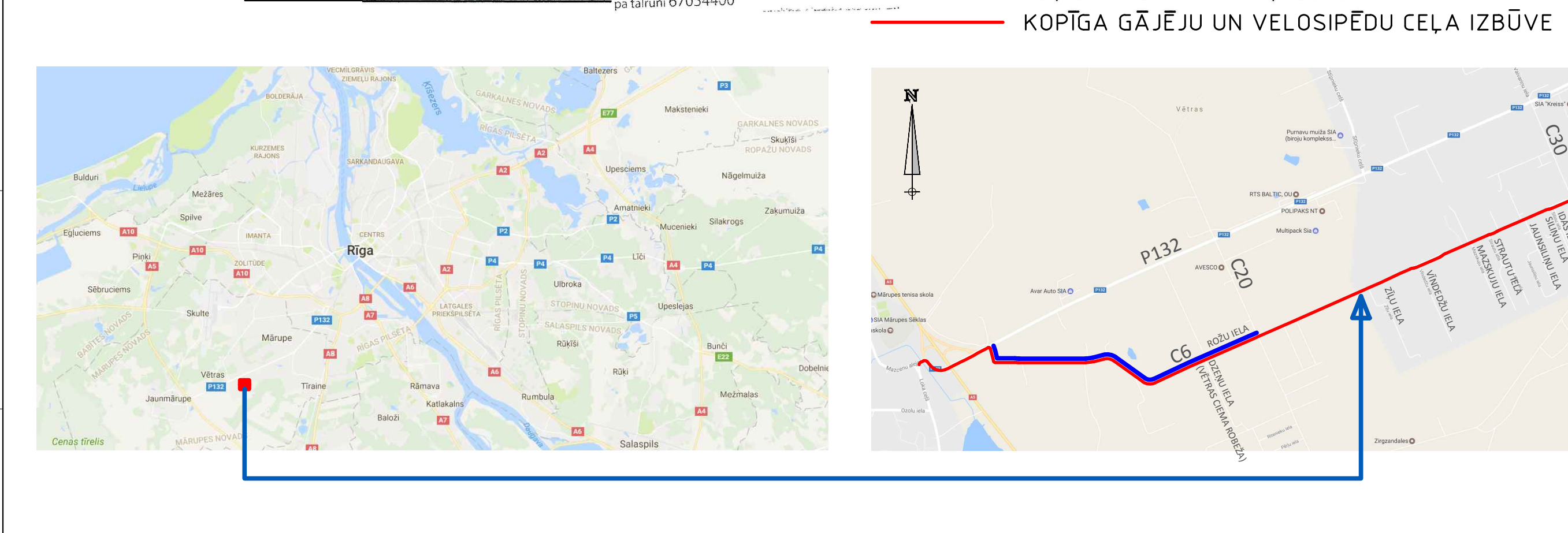


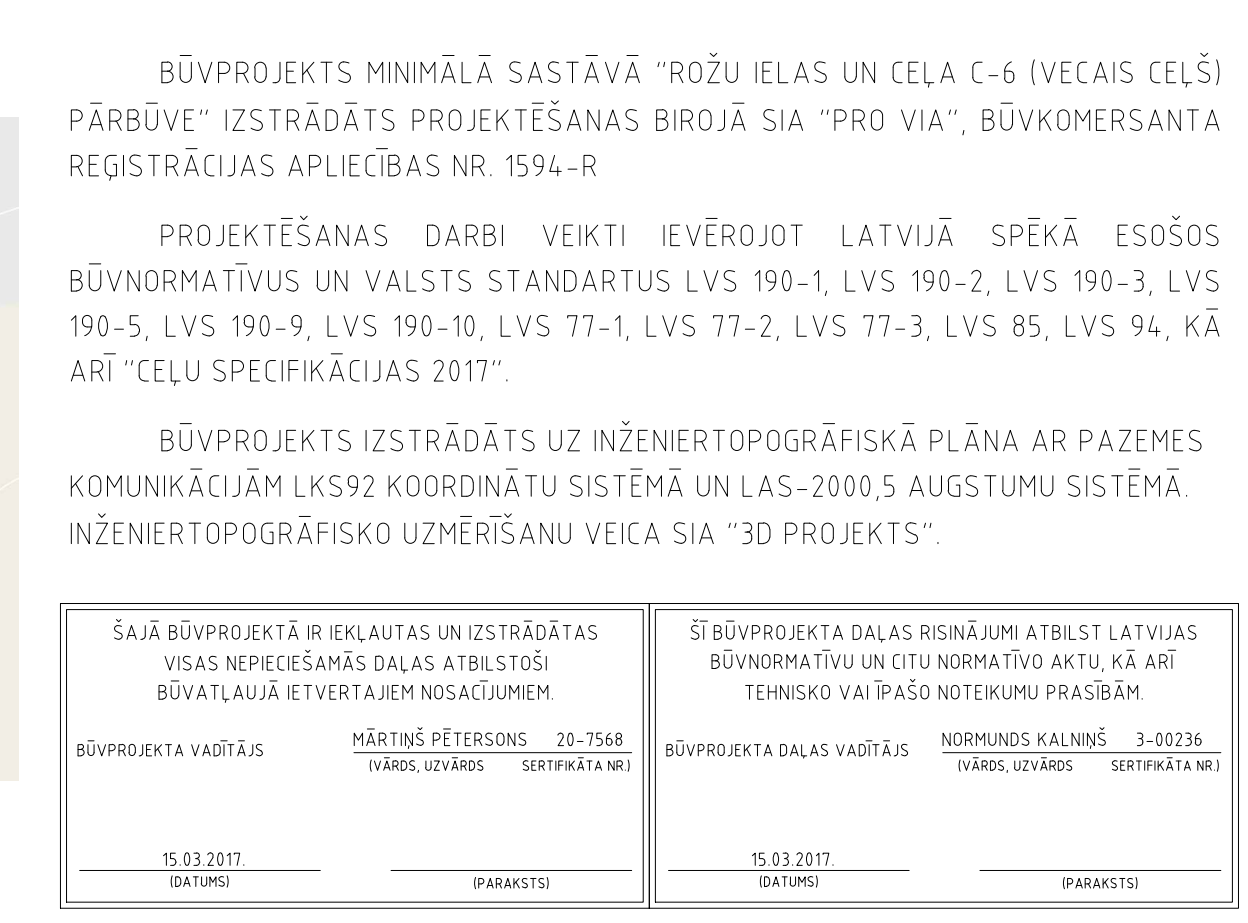
RASĒJUMA LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



RASĒJUMU SARAKSTS

RASĒJUMA NR.	NOSAUKUMS	MĒROGS	LAPU SKAITS
TS-1	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	1:5000	1
TS-2	GENERĀLPLĀNS	1:500	13
TS-3	SEGUMU, LABIEKĀRTOJUMA, VERTIKĀLAIS UN SATIKSMES ORGANIZĀCIJAS PLĀNS	1:500	11
TS-4	GARENPROFILS	1:100; 1:1000	2
TS-5	GRIEZUMI	1:50	2
TS-6	CAURTEKA	1:500	1

GALVENIE BŪVPROJEKTA RĀDĪTĀJI

CEĻA KOPGARUMS	4,5 km
CEĻA PLATUMS	2,5 - 3,0 m
SEGUMA VEIDS	ASFALTBETONS
SEGUMA PLATĪBA	10955 m ²
ŠĶĒRSĒSLĪPUMS	2,5%
ATPŪTAS VIETAS	2 gab.
GĀJĒJU PĀREJAS	1 gab.

MDC

SIA "Mērogošanas Datu Centrs"

Tālr.: +371 67498833 Fakss: +371 67387483 e-pasts: info@mdc.lv www.mdc.lv

Dati ievadīti pašvaldības ADTI datu bāzē.

Uzmērījums reģistrēts ar Nr.

8076 TP 159476

2017. gada 12. janvārī

PRO VIA

PRO VIA ANTONIJA 18, RĪGA, LATVIJA

TEL: +371 67332236 PRO VIA@PROVIA.LV

MĀRUPES NOVADA DOME

13-2/1310-2016

ROŽU IELAS UN CEĻA C-6 (VECAIS CEĻŠ) PĀRBŪVE

AMATS: VĀRDs, UZVĀRDs, PARAKSTS, DATUMS, RASĒJUMS

BP VADĪTĀJS: M. PĒTERSONS, 15.03.2017.

DAĻAS VADĪTĀJS: N. KALNIŅŠ, 15.03.2017.

PROJEKTĒTĀJS: E. GRĀVELSINA, 15.03.2017.

VEIDS: MARKA UN NUMURS

BP: TS-1

MĒROGS: 1:5000

ARHĪVA NR.

SASKAŅOTS

akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" RĪGAS IECIRKŅI ar noteikumiem:

1. Pirms darbu uzsākšanas noslēgt "Vienošanās par zemes darbu izpildes noteikumiem gāzesvadu un gāzes iekārtu aizsargjostā".

2. Atbilstoši LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" attālināt starp komunikācijām nedrīkst būt mazāki par:

horizontālā: 1,0 m

vertikālā: 0,40 m

Saskaņojuma darbu izpildes noteikumiem gāzesvadu un armatūru pārlūkšanu, gāzesvadu bojājumu novēršanu, apmaksā pasūtītājs

(Pers. nosaukums, paraksts, datums)

ar: J. Bietrovs, 15.03.2017.

A/S "Latvijas Gāze" Rīgas iecirņa Pārvaldes dienests

J. Bietrovs, 15.03.2017.

SASKAŅOTS

izstrādātājs būvprojekta risinājums atbilst VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2016. gada 7. MARTA

Datums: 2017.04.07

VAS Latvijas Valsts ceļi CPUP Pārvaldes daļas Ceļu būvniecības A.BAJĀRS

SASKAŅOTS

2017. gada 11. aprīlī

izstrādātājs būvprojekta risinājums atbilst VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2016. gada 7. MARTA

izsniegtiem tehniskiem noteikumiem Nr. 4.3.1.14.6.9

inženieris: J. Bietrovs, 15.03.2017.

AS "Mārupes komunālie pakalpojumi" inženieris: J. Bietrovs, 15.03.2017.

Šķērsojuma vietas precīzēt UK komunikāciju izvietojumu, veicot skatkrakumus.

Šķērsojuma vietas veikt tranšeju sānu sienu un UK komunikāciju nostiprināšanu.

SASKAŅOTS

2017. gada 11. aprīlī

izstrādātājs būvprojekta risinājums atbilst VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2016. gada 7. MARTA

izsniegtiem tehniskiem noteikumiem Nr. 4.3.1.14.6.9

inženieris: J. Bietrovs, 15.03.2017.

AS "Mārupes komunālie pakalpojumi" inženieris: J. Bietrovs, 15.03.2017.

Šķērsojuma vietas precīzēt UK komunikāciju izvietojumu, veicot skatkrakumus.

Šķērsojuma vietas veikt tranšeju sānu sienu un UK komunikāciju nostiprināšanu.