

Objekta atrašanās vieta:



Rasējumu saraksts:

Vispārīgie rādītāji	TS-CD 0	M b/m
Izbūves plāns	TS-CD 1-1.2	M 1:250
Griezumji; Tipveida elementi	TS-CD 2	M 1:50

Saskanošs

AS "Latvijas Komunikāciju pakalpojumi" inženieris

J. Bistrovs

Šķērsojuma vietās veikt tranšeju sānu sienu un ūK komunikāciju nostiprināšanu.

Šķērsojuma vietās precīzēt ūK komunikāciju izvietojumu, veicot skatrakumus.

Piezīmes:

1. 20 kV un 0.4 kV kabeļu līnijās
pārveidots dobums veikt bez
mehāniskiem (ot rakstam).

Projektēšanā izmantotie tehniskie noteikumi:

VAS "Latvijas Valsts ceļi" tehniskie noteikumi
A/S "Latvijas Gāze" tehniskie noteikumi
SIA "Lattelecom" tehniskie noteikumi
A/S "Sadales tīkls" tehniskie noteikumi
VSIA "ZMNI" tehniskie noteikumi
SIA "Mārupes komunālie pakalpojumi" tehniskie noteikumi

Projektēšanā izmantotie standarti un noteikumi:

- LVS 190 1 "Cela trase"
- LVS 190 2 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Normālprofil"
- LVS 190 3 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Vienlīmeņa ceļu mezgli"
- LVS 190 5 "Ceļu projektēšanas noteikumi. Zemes klātnes"
- LVS 77-1 "Cela zīmes. 1. daļa: Ceļa zīmes"
- LVS 77-2 "Cela zīmes. 1. daļa: Uzstādīšanas noteikumi"
- LVS 77-3 "Cela zīmes. 1. daļa: Tehniskās prasības"
- LVS 85 "Ceļa apzīmējumi"
- LVS 93 "Ceļa signālstabiņi. Lietošanas noteikumi"
- Rokasgrāmata "Autoceļu nestingo sega projektēšana" (RTU 1997);
- "Ceļu specifikācijas 2015"
- "Vispārīgie būvnoteikumi"
- Autoceļu un ielu būvnoteikumi;
- Būvniecības likums;
- LBN 224-15 "Meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves"
- LR MK noteikumi Nr. 550 "Hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumi".

Valsts SIA "Latvijas valsts ceļi" inženieris
J. Bistrovs

18.09.2018 Ivars Lagzdīns

[Signature]

TS-CD 0	M b/m
TS-CD 1-1.2	M 1:250
TS-CD 2	M 1:50

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

VAS "Latvijas Valsts ceļi" 2018. gada 27. septembrī

izstrādātājam būvprojekta risinājums atbilst

SASKANOŠS

2018. gada 27. septembrī