



Piezīmes par topogrāfisko plānu

Inženierkomunikāciju turētājs	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Latvijas Gāze"	[Paraksts]	06.10.2016.	L.Šauvere	Saskaņots
SIAT "Latvianair"	[Paraksts]	10.10.2016.	A.Šauvere	Nr.22/2016
AS "Sadales tīkls"	[Paraksts]	08.10.2016.	K.Zilina	Saskaņots
SIAT "SALTAVOTS"	[Paraksts]	08.10.2016.	P.Jurkša	Saskaņots
SIAT "FĀZE SIGULDA"	[Paraksts]	06.10.2016.	E.Burkāns	Saskaņots
ZMNI "Mēģinājuma ceļš"	[Paraksts]	27.09.2016.	A.Šauvere	Nr.3/199A/16
SIAT "Enalija-2"	[Paraksts]	08.10.2016.	G.Šauvere	Saskaņots

SIGULDA NOVADA DOME
Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150, tālrunis: 9000048152
Tālrunis: 67800962, Fakss: 67800948, e-pasts: topo@sigulda.lv

8068 TP 158347
2016. gada 28. oktobris

I. Uzņemšanas plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.

PIEZĪMES:
1. Uzņemšana veikta 2016. gada septembrī.
2. LKS-52 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999903.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5) 01.12.2014.
4. Projektējamā ceļa šķērsgriezuma līnija ir noteikta, pamatojoties uz 2016. gada 28. oktobra datiem.
5. Projektējamā ceļa šķērsgriezuma līnija ir noteikta, pamatojoties uz 2016. gada 28. oktobra datiem.
6. Projektējamā ceļa šķērsgriezuma līnija ir noteikta, pamatojoties uz 2016. gada 28. oktobra datiem.
7. Projektējamā ceļa šķērsgriezuma līnija ir noteikta, pamatojoties uz 2016. gada 28. oktobra datiem.
8. Projektējamā ceļa šķērsgriezuma līnija ir noteikta, pamatojoties uz 2016. gada 28. oktobra datiem.
9. Objektā ir iekļauta 2016. gada 28. oktobra datiem.
10. Topogrāfiskā plāna izstrādāšanai izmantotas MOC 05.09.2016. un Siguldas pašvaldības 05.09.2016. izstrādātās topogrāfiskās datu bāzes un pazemes komunikāciju plānveides LKS-52.

Pieņemtie apzīmējumi

83+00	Ceļa ass ar piketāžu	Projektētais brauktuves segums - asfaltbetons
---	Zemes iedaļas robežas	Projektētais ietve/velocelā segums - asfaltbetons
---	Projektētais brauktuves asfaltbetona malas	Projektētais brauktuves segums - granīta bruģakmens
---	Projektētais brauktuves grants nomaļos	Projektētais ietves segums - betona bruģakmens
---	Projektētais brauktuves apmales	Projektētais ietves segums - minerālmateriāls
---	Projektētais ietves apmales	Projektētais laukakmeņu bruģa segums
---	Esošā gājēju/velosipēdistu kustības maršruti	Projektētie zāliņi
---	Demontējami objekti	Projektētais minerālmateriāla nomaļos
---	Nobrauktuve uz iedaļu	Granīta šķembu bēruma drenāžas tranšējā
---	Nobrauktuve - pašvaldības ceļš	Projektētais gājēju un transporta barjeras
---	Nobrauktuve - valsts ceļš	Norobežojotie stabili
---	Caurteku izbūve/rekonstrukcija	Krūmu zāģēšana, atsevišķi augošu koku cirstāna
---	Esošās autobusu pieturvietas	Geotehniskās izpētes urbuma vieta
---	Projektētais autobusu pieturvieta	Projektētie apgaismojuma tīkli
---	Projektētais autobusu pieturvieta nosaukums	Projektētie drenāžas tīkli
---	Citu būvprojektu risinājumi pieguļošajās teritorijās	Projektētie lietus ūdens kanalizācijas tīkli
---	Projekta realizācijai nepieciešamie zemi iedaļas	Lietus ūdens uztverēja

Plāna lapu novietojuma shēma

Projektētājs **BRD projekts**
Valguma iela 4a, Rīga, LV-1048
Tālrunis: 67162045, Fakss: 67162046, e-pasts: brd@brd.lv

Pasūtītājs **VAS "LATVIJAS VALSTS CEĻI"**

Sadarbības ar **Būvprojekts**
Valsts reģionālā autoceļa P8 Inciems - Sigulda - Ķegums posma km 8,3 - 12,5 pārbūve

Amats **Vārds, uzvārds** **Paraksts** **Datums** **Rasējums**

Būvprojekta vadītājs J. Bidžāns 02.12.2016

Būvprojekta dalības vadītājs M. Matvejs 02.12.2016

Pārbaudīja J. Bidžāns 02.12.2016

Stadija **BPM**

Marka **CD**

Rasējuma Nr. **3-3**

Mērogs **1:1000**

Arhīva Nr. **-**

Trases plāns un garenprofils