

A map of the area around Sverdlovka, showing a route marked with a dashed line. The route starts at Sokolki, goes east to Bokani, then south to Zvezdki, and finally southeast to Sverdlovka. Other locations labeled include Jaunmurāni, Repši, Ustronji, and Akreml. A road labeled 422 is also shown.

PROJEKTA GALVENIE RĀDĪTĀJI	
Nosaukums	Autoceļa "Sokolki-Zvīdriņi-Skudnovka" pārbūve
Brauktuves segums	Divkāršā virsmas apstrāde
Stāvētiņu un nobrauktuviņu segums	Divkāršā virsmas apstrāde
Ūdens novade	Virszemes lietus ūdens atvade no ceļa seguma klātnes uz pieguļošo zaļo zonu un grāvjiem
Brauktuves platums	5,50m
Brauktuves garums	4630m
AADTj, pievestā	>500 a/dhn
Ikgadējais satiksmes pieauguma koeficients	2%
Segas konstrukcijas paredzētais kalpošanas laiks	15 gadi
Plānotā transportlīdzekļu intensitāte segas kalpošanas beigās, AADTj, pievestā	>500 a/dhn

Nr. 2017/2 AS "A
2017 g. 1 k.
no 330/10 kV d
ar šādām īpašībām

Nr. 2017/2 AS "A
2017 g. 1 k.
no 330/10 kV d
ar šādām ierīcēm

100-443883-100

201

1. Izmēri un augstumi doti metros;
2. Augstumi doti Latvijas augstumu sistēmā;
3. Nobrauktuvju pikeitāžu precizēt objektā uz vietas, nobrauktuves pielaišt pie esošiem augstumiem;
4. Pēc vertikālā plāna nospraušanas tālākus darbus drīkst veikt tikai pēc Autoruzrauga, Būvuzrauga un Pasūtītāja pārstāvja izsaukšanas uz objektu un augstumu atzinību saskaņošanas dabā!
5. Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes inženierkomunikāciju aizsardzības prasības, nepieciešamības gadījumā paredzēt to papildus aizsardzību;
6. Teritorijas sadaļā paredzētos darbus veikt tikai pēc pazemes inženierkomunikāciju izbūves;
7. Pirms jaunās karstā asfalta ceļa segas izbūves veikt esošās zemes klātnes sabīdīšanu;
8. Vietās, kur nav doti principiālie risinājumi vai mezgli, izmantot analogus risinājumus, kā projektā esošajos risinājumos;
9. Konstrukcijas griezumus skatīt rasējumā TS-3;
10. Kopējais lapu skaits sadaļā: 18.

Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.	TS daļas vadītājs	Didzis Dāle	Didzis Dāle
		(vārds un uzvārds)	
		3-01212	
		(saskaņotā Nr.)	
17.05.2017.	(datums)		

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.	Būvprojekta vadītājs	Didzis Dāle	Didzis Dāle
		(vārds un uzvārds)	
		3-01212	
		(saskaņotā Nr.)	
17.05.2017.	(datums)		

Pasūtītājs:	Viljānu novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009114114		
Kultūras laukums 1a,	Viljāni, LV-4650		
E-pasts:	novads@vilani.lv		
	Paraksts	Datums	Objekts:
			Sokolku pagasts, Viljānu novads, būvnieciskais darbs kabadzīvē.
			Kadastriālās izmaiņu reģistrācija: 78900050211; 78900050212; 78900040225
			Lapas nosaukums:
TS sad. vad.	[paraksts]	17.05.2017.	
Izstrādāja	Ralfis Grauze [paraksts]	17.05.2017.	

	<p>SIA "BM-Projekts" Reģ. Nr. 40103196966 Viršu iela 12-47, Tilane, Mārupes nov. LV-2167 Tālrunis: 29762257 E-pasts: info@bm-projekts.lv</p>	<p>©All rights reserved ©izmantojams saskaņā ar autoritātesību likumu</p>	<p>Līguma Nr.: 32-2017 Arhīva Nr.: BM-364. Mērogs: b/m</p>	<p>Stadija</p>	<p>Lapas</p>	<p>Ras. Nr.</p>
<p>BP</p>						<p>TS-0</p>

- Projektēšanas uzdevums
- AS "Latvijas Gāze" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- AS "Sadases tīkls" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- AS "Latvenergo" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- AS "Augstsprieguma tīkls" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- VAS "Latvijas Valsts ceļi" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- SIA "Lattelecom" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- VAS "LVRTC" izsniegtie tehniskie noteikumi;
- VSIA "ZMNĻ" izsniegtie tehniskie noteikumi.

Vispārīgie rādītāji	TS-0
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-1
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-2
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-3
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-4
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-5
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-6
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-7
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-1-8
Izbūves plāns; Satiksmes organizācijas plāns	TS-2-1
Garenprofils	TS-2-2
Garenprofils	TS-2-3
Garenprofils	TS-2-4
Garenprofils	TS-3-1
Tipveida šķērsprofili	TS-3-2
Tipveida šķērsprofili	TS-3-3
Šķērsojums ar 110kv gaisavadu elektrolīniju	TS-4-1
Tipveida caurteka	TS-4-2
Ceļa zīmes uzstādīšanas shēma	