

Ielas nozīme	Pilsētu un apdzīvotu vietu autoceļi (ielas)
Ielas funkcija	Vietējās nozīmes iela
Ielas kategorija	C-IV Teritoriju pieslēguma savienojums
Esošais ielas segums	Asfaltbetons, nolietotā stāvvokī
Projektētais ielas garums	393,39m
Projektētais ielas šķērsprofils	2 x 3,50m
Projektētais brauktuves segums	Asfaltbetons

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas
visas nepieciešamās daļas atbilstoši
būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.


Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas
būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī
tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.

RASĒJUMU SARAKSTS		
Nr.p.k.		Lapa
1	Vispārīgie rādītāji	TS-1
2	Ielas ģenerālplāns	ĢP-1
3	Ielas plāns	TS-2
4	Vertikālais plāns	TS-3
5	Ielas garenprofils	TS-4
6	Satiksmes organizācijas plāns	TS-5
7	Zemes klātnes un ielas segas konstrukcija	TS-6
8	Caurtekas konstrukcija	TS-7

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Projekts sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).
3. Uzmērīšana veikta 2015.gada augustā.
4. Rakšanas darbus esošo inženieritīklu tuvumā veikt bez mehānismu pielietošanas. Ja būvniecības laikā tiek traucēta esošo tīklu darbība, tad būvuzņēmējam jāparedz bojājumu novēršana par saviem līdzekļiem. Pirms zemes darbu veikšanas atšūrtēt esošos tīklus un veikt kontrolmērījumus.
5. Velcēt rakšanas darbus, nodrošināt esošo koku un to sakņu aizsardzību.
6. Visas papildus nepieciešamās ielas elementu koordinātas pieprasīt projektētājam.
7. Ceļa zīmju izmēru grupa - I, atstarošanas klase - 1.
8. Uzstādīt ceļa zīmes, ievērot redzamības apstākļus, nepieciešamības gadījumā korigējot ceļa zīmju dislokāciju
9. Pirms ceļa zīmju uzstādīšanas atšūrtēt tuvumā esošos inženieritīklus.

APZĪMĒJUMI:				
<div>Asfaltbetona brauktuve 1.segas tips</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta saistes kārtā AC 16 bin Karstā asfalta pamatkārtā AC 22 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Stabilizācijas ģeosintētiskā materiāla klājums Salizturīgā kārtā Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	4cm 5cm 6cm 12cm 16cm	<div>P</div> 537	Projektētā ceļa zīme (numurs)
<div>Asfaltbetona nobrauktuves 2.segas tips</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta pamatkārtā AC 22 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā	4cm 6cm 10cm 15cm 40cm	<div>P</div> 537E 920 (L=7.11m) 920 (L=20.00m)	Esošā, saglabājamā ceļa zīme (numurs) Projektētais horizontālais apzīmējums (numurs)
<div>Asfaltbetona salaidums 3.segas tips</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta izlīdzinošā kārtā AC8 bin Esošā seguma izlīdzinošā frēzēšana	4cm 2-3cm	<div>—</div>	Projektētais konsolveida ceļa zīmju balsts
<div>Brūgakmens celiņš 4.segas tips</div>	Betona bruģis Sīkšķembas (2-5mm) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā kārtā	8cm 5cm 15cm 30cm	<div>—</div>	Projektētais ceļa zīmju balsts
<div>Brūgakmens stāvvietas 5.segas tips</div>	Betona bruģis Sīkšķembas (2-5mm) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	8cm 5cm 10cm 15cm 40cm	<div>—</div>	Projektētais ceļa zīmju balsts
<div>Zāliena zona</div>	Ilggadīga zāliena sēklu maišējuma izsēšana Auglīga augsne	10cm		
<div>Dabīgā akmens segums 6.segas tips</div>	Dabīgā akmens bruģis (akmens izmērs hor.8-10cm, vert.10-12cm) Smiltis izlīdzinošā kārtā Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā kārtā	8-10cm 15cm 30cm		
<div>Asfalta segums gājēju zonā 7.segas tips</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 8 surf Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45)	5cm 15cm		
<div>Segumu atjaunošana virs tīklu tranšejām 8.segas tips</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf 4cm Karstā asfalta pamatkārtā AC 22 base 6cm Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) 20cm		<div>K2</div> <div>01</div> <div>K1</div> <div>SPK1</div>	Projektētā lietus kanalizācija Projektētais ūdensvads Projektētā sadzīves kanalizācija Projektētā spiedkanalizācija
<div>Nogāzu nostiprināšana ar laukakmeņiem</div>	Dabīgā akmens bruģis (akmens izmērs hor.8-10cm, vert.10-12cm) Cementa java 10cm		<div>KA-VII</div>	Projektētais sakaru kabelis grūntī Elektr.sakaru aku numurs
<div>—</div>	Ielu betona apmale 100.30.15 (izcelta 12cm)		<div>—</div>	Projektētā elektr. sakaru caurule
<div>—</div>	Slīpā ielu betona apmale 100.30/22.15		<div>—</div>	Projektētā elektr. sakaru dalītā aizsargcaurule
<div>—</div>	Ielu betona apmale 100.22.15 (izcelta 2cm)		<div>—</div>	Projektētā dalītā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT 110
<div>—</div>	Ielu betona apmale 100.30.15 (izcelta 0cm)		<div>—</div>	Projektētā rezerves aizsargcaurule EVOCAB HARD 160
<div>—</div>	Betona apmale 100.20.08		<div>H4.67</div>	Projektētā augstumu atzīme
<div>—</div>	Projektētā segumu izbūves robeža		<div>G6 H=14.72m PK 1+10.00</div>	Lietus ūdens uztvērējakas piesaiste
<div>×</div>	Demontējamās konstrukcijas un inženiertīkli		<div>■</div> <div>I=1.50% I=2.5% I=2.5%</div>	Projektēta lietus ūdens uztvērējgūlāja
<div>—</div>	Šķērsgriezuma vieta		<div>—</div> <div>Ietve Brauktuve</div>	Projektētie šķērskritumi
<div>—</div>	Projektētais apgaismojuma kabelis Projektētais gaismeklis Projektētais elektroapgādes kabelis			

 <div> MARTEN PROJEKTI SIA tāl.: 26133944 martenprojekti@gmail.com </div>				PASŪTĪTĀJS: Gulbenes novada dome		ARHĪVA NR.: MP-002-2016 PASŪT. NR.: GND-2016/1-2 STADIJA: BP	
BŪVPR.VAD.	V.CAUNE		07.2016	OBJEKTS: Lapu ielas pārbūve		MARKA: TS	
TS DAĻAS VAD.	J.LUKŠA		07.2016			SĒJUMA NR.: 1	
PROJEKTĒJA	V.CAUNE		07.2016	RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji		MĒROGS: BM	
						LAPAS NR.: TS-1	