

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																
A	OBJEKTA NOVIETNE							APZĪMĒJUMI:				A															
B								<div>Asfaltbetona brauktuve (1.segas tips)</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta saistes kārtā AC 16 bīn Karstā asfalta pamatkārtā AC 22 base Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Stabilizācijas ģeosintētiskā materiāla klājums Salizturīgā kārtā Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	4cm 4cm 6cm 12cm 16cm 40cm																	
								<div>Dabīgā akmens segums (1.segas tips 1A.segums)</div>	Dabīgā akmens bruģis (akmens izmērs hor.10-12cm, vert.6-8cm) Cementa java 4-6cm																		
								<div>Dabīgā akmens segums (1.segas tips 1B.segums)</div>	Nesaisītu minerālmateriālu nomale (0/32s,	14cm																	
C								<div>Asfaltbetona salaidums (2.segas tips)</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta izlīdzinošā kārtā AC16 bīn Esošā seguma izlīdzinošā frēzēšana	4cm 4cm																	
								<div>Bruģakmens stāvvietas un brauktuve (3.segas tips)</div>	Betona bruģis Stikšķembas (2-5mm) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/56) Salizturīgā kārtā Neausts ģeotekstils ar nominālo stiepes stiprību >11.2 (kN/m)	8cm 5cm 12cm 16cm 40cm																	
								<div>Bruģakmens celiņš (4.segas tips)</div>	Betona bruģis Stikšķembas (2-5mm) Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā kārtā	8cm 5cm 15cm 30cm																	
D								<div>Segumu atjaunošana virs tīklu tranšejām (5.segas tips)</div>	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf 4cm Karstā asfalta pamatkārtā AC 22 base 6cm Nesaisītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45)	20cm																	
								<div>Zāliena zona</div>	Ilggadīga zāliena sēklu maisījuma izsēšana Auglīga augsne	10cm																	
								<div></div>	Ielu betona apmale 100.30.15 (izcelta 12 un 10cm)																		
E								<div></div>	Stiprā ielu betona apmale 100.30/22.15		<div>K2</div> <div>K2</div> Projektētā lietus ūdens kanalizācija																
								<div></div>	Ielu betona apmale 100.22.15 (izcelta 2cm)		<div>01</div> <div>01</div> Projektētais ūdensvads																
								<div></div>	Ielu betona apmale 100.30.15 (izcelta 0cm)		<div>K1</div> <div>K1</div> Projektētā sadzīves kanalizācija																
F								<div></div>	Betona apmale 100.20.08		<div>SPK1</div> <div>SPK1</div> Projektētā spiedkanalizācija																
								<div></div>	Projektētā segumu izbūves robeža		<div></div> <div></div> Projektētā daļtā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT 160 Projektētā daļtā aizsargcaurule EVOCAB SPLIT 110 Projektētā rezerves aizsargcaurule EVOCAB HARD 110																
								<div></div>	Demontējamās konstrukcijas un inženiertīkli		<div></div> <div></div> Projektētā ceļa zīme (numurs)																
A								<div></div>	Šķērsriezuma vieta		<div></div> <div></div> Esošā, saglabājamā ceļa zīme (nr.)																
								<div></div>	Projektētais apgaismojuma kabelis Projektētais gaismeklis		<div></div> <div></div> Projektētais horiz. apzīmējums (nr.)																
								<div></div>	Inženierģeoloģiskā urbuma vieta		<div></div> <div></div> Projektētais konsolveida balsts																
B								<div></div>	Izspaužamie punkti		<div></div> <div></div> Projektētais ceļa zīmju balsts																
								<div></div>	Projektētā augstumu atzīme		<div></div> <div></div> Brīdinošā seguma josla no taktiālā betona bruģakmens																
								<div></div>	Projektētie šķērskritumi																		
C								<div></div>	Projektēta lietus ūdens uztvērējūlīja																		
D																											
E																											
F																											
<div><div><div>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.</div><div>Būvprojekta vadītājs VALDIS CAUNE</div><div>Sertifikāta Nr. 20-5708</div><div>25.07.2016 /datums/ /paraksts/</div></div><div><div>Šī būvprojekta TS daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</div><div>Būvprojekta daļas vadītājs JĀNIS LUKŠA</div><div>Sertifikāta Nr. 20-5685</div><div>25.07.2016 /datums/ /paraksts/</div></div></div>																											
<div><div><div><div>MARTEN PROJEKTI</div><div>MARTEN PROJEKTI SIA tālrunis: 26133944 martenprojekti@gmail.com</div></div><div><table><tr><td>BŪVPR.VAD.</td><td>V.CAUNE</td><td></td><td>07.2016</td></tr><tr><td>TS DAĻAS VAD.</td><td>J.LUKŠA</td><td></td><td>07.2016</td></tr><tr><td>PROJEKTĒJA</td><td>V.CAUNE</td><td></td><td>07.2016</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div></div><div><div>PASŪTĪTĀJS:</div><div>Gulbenes novada dome</div><div>ARHĪVA. NR.: MP-001-2016</div><div>PASŪT. NR.: GND-2016/1-1</div><div>STADIJA: BP</div><div>OBJEKTS: Ražotāju ielas pārbūve</div><div>MARKA: TS</div><div>SĒJUMA NR.: 1</div><div>RASĒJUMS: Vispārīgie rādītāji</div><div>MĒROGS: BM</div><div>LAPAS NR.: TS-1</div></div></div>												BŪVPR.VAD.	V.CAUNE		07.2016	TS DAĻAS VAD.	J.LUKŠA		07.2016	PROJEKTĒJA	V.CAUNE		07.2016				
BŪVPR.VAD.	V.CAUNE		07.2016																								
TS DAĻAS VAD.	J.LUKŠA		07.2016																								
PROJEKTĒJA	V.CAUNE		07.2016																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																