

	1	2	3	4	5	6	7	8																		
A									A																	
B	<div>ŪKT SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS</div> <table><tr><td>Rasējums</td><td>Nosaukums</td><td>Piezīmes</td></tr><tr><td>LKT-1</td><td>LKT sadaļas vispārīgie rādītāji</td><td>M b.m.</td></tr><tr><td>LKT-2</td><td>Ģenerālpplāns ar LKT tīkliem</td><td>M 1:500</td></tr><tr><td>LKT-3</td><td>Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofili</td><td>M h.1:500; v1:100</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>								Rasējums	Nosaukums	Piezīmes	LKT-1	LKT sadaļas vispārīgie rādītāji	M b.m.	LKT-2	Ģenerālpplāns ar LKT tīkliem	M 1:500	LKT-3	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofili	M h.1:500; v1:100				B		
	Rasējums	Nosaukums	Piezīmes																							
	LKT-1	LKT sadaļas vispārīgie rādītāji	M b.m.																							
	LKT-2	Ģenerālpplāns ar LKT tīkliem	M 1:500																							
LKT-3	Lietus ūdens kanalizācijas K2 garenprofili	M h.1:500; v1:100																								
C	<div>PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI</div> <div><div><div>Mezglā Nr.</div><div>K2-33</div><div>Caurules teknes atzīme</div></div><div><div>Esošā/Projektētā zemes virsas atzīme</div><div>105.15</div><div>103.87</div><div>103.87</div></div><div><div>K2</div><div>K2</div><div>K2</div></div><div>Projektētā lietus ūdens kanalizācija</div></div>								C																	
	<div>TEHNISKIE RĀDĪTĀJI</div> <table><tr><td>Ūdensvads (m), PE100-RC, PN10/PN16</td><td>Lietus ūdens kanalizācija (m), PP, SN8</td><td>Paštecēs kanalizācija (m), PP, SN8</td></tr><tr><td>-</td><td>165,1</td><td>-</td></tr></table>								Ūdensvads (m), PE100-RC, PN10/PN16	Lietus ūdens kanalizācija (m), PP, SN8	Paštecēs kanalizācija (m), PP, SN8	-	165,1	-	D											
	Ūdensvads (m), PE100-RC, PN10/PN16	Lietus ūdens kanalizācija (m), PP, SN8	Paštecēs kanalizācija (m), PP, SN8																							
	-	165,1	-																							
D	<div>PIEZĪMES:</div> <div>1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros; 2) Projekta ūdensapgādes un kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 222-15, LBN 223-15 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem un projektēšanas uzdevumu, kā arī arhitektūras uzdevumu; 3) Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa paskaidrojuma rakstam un pielikumiem; 4) Būvdarbu laikā ievērot inženierkomunikāciju aizsardzības pasākumus. 5) Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. 6) Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, būvdarbu laikā tie jāprecizē. 7) Tranšejas sagatavošanu, cauruļvadu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļvadu izgatavotāju rekomendācijām un atkarībā no grunts ģeoloģiskajiem apstākļiem; 8) Aku diametrus precizēt garenprofilos; 9) Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta iabiekārtošanas robežām izpildāmi esošajās augstuma atzīmēs. 10) Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri; 11) Šķērsojumā ar esošo kabeļu trasi, kabeļiem paredzēt divdaļīgās apvalkcaurules uzstādīšanu. 12) Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu; 13) Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai; 14) Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām; 15) Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaīņa ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem; 16) Cauruļvadu diametrus un slīpumus skatīt garenprofilos; 17) Kanalizācijas aku detalizācijas skatīt standarta pielikumos. Visu lietus ūdens kanalizācijas aku un mezglu koordinātes skatīt standarta rasējumos.</div>								E																	
	<div><div><div>Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem.</div><div><div>Būvprojekta vadītājs</div><div>VALDIS CAUNE</div><div>Sertifikāta Nr.</div><div>20-5708</div><div>25.07.2016</div><div>/datums/</div><div>/paraksts/</div></div></div><div><div>Šī būvprojekta LKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām.</div><div><div>Būvprojekta daļas vadītājs</div><div>LAURIS BERNĀNS</div><div>Sertifikāta Nr.</div><div>3-00960</div><div>25.07.2016</div><div>/datums/</div><div>/paraksts/</div></div></div></div>								F																	
	E	<div><div><div><div><div>MARTEN PROJEKTI</div><div></div></div><div>MARTEN PROJEKTI SIA tāl.: 26133944 martenprojekti@gmail.com</div></div><div>PASŪTĪTĀJS: Gulbenes novada dome</div><div>ARHĪVA. NR.: MP-003-2016</div><div>PASŪT. NR.: GND-2016/1-3</div><div>STADIJA: BP</div><div>MARKA: LKT</div><div>SĒJUMA NR.: 1</div><div>MĒROGS: BM</div><div>LAPAS NR.: LKT-1</div></div><table><tr><td>LKT DAĻAS VAD.</td><td>L.BERNĀNS</td><td></td><td>07.2016</td></tr><tr><td>PROJEKTĒJA</td><td>L.BERNĀNS</td><td></td><td>07.2016</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>OBJEKTS: Kalēju ielas pārbūve</div><div>RASĒJUMS: LKT sadaļas vispārīgie rādītāji</div></div>								LKT DAĻAS VAD.	L.BERNĀNS		07.2016	PROJEKTĒJA	L.BERNĀNS		07.2016									F
		LKT DAĻAS VAD.	L.BERNĀNS		07.2016																					
PROJEKTĒJA		L.BERNĀNS		07.2016																						
F	1	2	3	4	5	6	7	8																		