

Uzņēmums reģistrēts  
Gulbenes novada pašvaldībā  
19.05.2016.

Sakceļā: Anita Valska  
atbildīgā inženierene

Inženieru projekta izstrādātāja un izpildītāja

Saskaņojumu oriģināls atbilst SIA "Geodēzija" arhīvam			
Projekta punkti: GP (Bavix X=354051.497, Y=6097627.262, H=145.667) bāzes sliekšņa "Lāpša" - RTK režīmā			
Piezīmes: 1. Inženierkomunikāciju pārvadātāja darbu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
2. Uzdevums ir izstrādāt inženierkomunikāciju tīklu, kas nodrošinās ūdensapgādi un kanalizāciju.			
3. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
4. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
5. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
6. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
7. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
8. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
9. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
10. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
11. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
12. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
13. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
14. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
15. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
16. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
17. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
18. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
19. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
20. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
21. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
22. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
23. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
24. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
25. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
26. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
27. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
28. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
29. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
30. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
31. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
32. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
33. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
34. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
35. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
36. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
37. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
38. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
39. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
40. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
41. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
42. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
43. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
44. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
45. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
46. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
47. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
48. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
49. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
50. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
51. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
52. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
53. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
54. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
55. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
56. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
57. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
58. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
59. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
60. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
61. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
62. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
63. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
64. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
65. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
66. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
67. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
68. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
69. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
70. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
71. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
72. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
73. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
74. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
75. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
76. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
77. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
78. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
79. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
80. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
81. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
82. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
83. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
84. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
85. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
86. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
87. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
88. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
89. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
90. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
91. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
92. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
93. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
94. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
95. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
96. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
97. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
98. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
99. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			
100. Inženierkomunikāciju tīklu izstrādātājam jānodrošina atbilstoši tehniskajiem nosaukumiem.			



k=327000  
y=657400

#### PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- K1 PROJEKTĒJAMĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA
- DEMONTĒJAMĀ ESOŠĀ SADZĪVES KANALIZĀCIJA

#### BŪVJU EKSPLIKĀCIJA

NR. PĒC PLĀNA	NOSAUKUMS	APBŪVES LAUKUMS	PIEZĪMES
1	2	3	4
1	ESOŠĀ ĒKA	1482,0	PĀRBŪVE
2	KATLU TELA	30,0	PROJ. JAUNBŪV.
3	ATKRITUMU KONTEINERU NOVIETN. VIETA		PROJ. JAUNBŪV.
4	AUTOSTĀVVIETA		PROJEKTĒJAMĀ
5	AUTOSTĀVVIETA		PROJEKTĒJAMĀ


SASKANOTS AR PASŪTĪTĀJU: dotā tehniskā projekta risinājumi man ir zināmi, saprotami un tiem piekritu

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

Būvprojekta ūKT daļas vadītājs: Māris Krēslīns  
2016.gada decembrī

#### PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪM. PLĀNĀ	NOSAUKUMS
1	2
ESOŠĀS ĒKAS PĀRBŪVĒJAMĀ DAĻA	
PROJEKT. BETONA PAMATI	
PROJ. BRUĢĀKMEŅA SEGUMS	
PROJEKTĒJAMĀ APMĀLE	
PROJEKT./ATJAUNOJ. ZĀLIENS	

<div> Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reg.Nr. LV 40103502004 Tāl.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 luisiv@luisiv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:  Gulbenes novada Dome, reģistrācijas Nr.90009116327, Ābeļu ielā 2, Gulbene, Gulbenes novads</div>				<div>ARHĪVA NR.:  LV-59-1</div>					
				<div>PASŪTĪTĀJS:  LV-59</div>				<div>MARKA:  ŪKT</div>					
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums		STĀDIJA		LAPA		LAPAS	
Būvpr.vad.		T. Millersone						BP		ŪKT-2			
Būvpr.d.v.		M.Krēslīņš						MĒROGS:		1:500			
Izstrādāja		M.Krēslīņš						DATUMS:					
		01.12.2016.											
				<div>LAPAS NOSAUKUMS:  GENERĀLAIS PLĀNS AR ŪDENSVAIDA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLIEM</div>									