

Saturs

Nosaukums	Nr.p.k.
Titullapa	1
Būvprojekta sastāvs	2
Saturs	3–4
1. Vispārīgā daļa	5
<i>1.1 sadaļa – Būvprojektēšanas uzsākšanai nepieciešamie dokumenti</i>	<i>5</i>
Projektēšanas uzdevums	6–13
Tehniskie un īpašie noteikumi	
SIA „Rojas DzKU” tehniskie noteikumi Nr.1-15 Būvprojekta „Kanalizācijas sistēmas paplašināšana Rojā”, 2017.gada 29.augustā	14–15
VAS „Latvijas Valsts ceļi” tehniskie noteikumi Nr.4.4.2/10118, 14.09.2017	16–17
SIA „Lattelecom” tehniskie noteikumi Nr.LTN-7133, 31.08.2017	18
A/S „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi Nr.30EF30-05.03/998, 08.09.2017	19
Citi būvprojekta dokumentācijas izstrādi noteicoši dokumenti	
Pilnvara	20
SIA „Firma L4” būvkomersanta reģistrācijas apliecība	21
Būvspeciālista būvprakses sertifikāts	22
Būvspeciālista PCA apdrošināšanas polise	23–31
SIA „Jura Voicehoviča projektēšanas birojs” būvkomersanta reģistrācijas apliecība	32
<i>1.2 sadaļa – Skaņojumi ar projektā skarto zemes vienību īpašniekiem/lietotājiem</i>	<i>33</i>
Inženierkomunikāciju būvprojektā skarto zemes īpašumu saraksts	34
Skaņošanas protokoli	35–48
<i>1.3 sadaļa – Topogrāfiskā izpēte</i>	<i>49</i>
Inženiertopogrāfiskais plāns ar pazemes komunikācijām	50–54
<i>1.4 sadaļa – Ģeotehniskā izpēte</i>	<i>55</i>
Ģeotehniskās izpētes pārskats	56–95
2. Inženierisinājumu daļa	96
<i>2.1 sadaļa – Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli (ŪKT)</i>	<i>96</i>
Skaidrojošais apraksts	97–117
Vispārīgie rādītāji	118
ŪKT ģenerālplāns	119–124
Saimnieciski-fekālās kanalizācijas K1 un K1sp garenprofili	125–133
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	134
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-2	135
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-3	136
Enerģijas dzēšanas akas shēma	137
Pārbūvējamā kanalizācijas sūkņu stacija Selgas ielā 3	138
Pārbūvējamā kanalizācijas sūkņu stacija Ostas ielā 1	139
Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi	140
Kanalizācijas pieslēgumi	141
Cauruļvadu izbūve būvgrāvī ar stiprinājumiem (tips A un tips B)	142
Aku vāku izbūves principiālie risinājumi	143

Esošo inženiertīklu aizsardzības shēmas	144
Principiālais risinājums dzelzsbetona skatakas izbūvei	145
Segumu atjaunošanas risinājumi	146
Mezglu koordinātu tabula	147
2.2. sadaļa – Elektroapgāde, ārējie tīkli (ELT)	148
Sūkņu stacijas KSS-1 elektroapgāde	148
Satura rādītājs	149
Paskaidrojuma raksts	150
Vispārīgie rādītāji	151
Sūkņu stacijas KSS-1 elektroapgādes plāns, elektroapgādes pieslēgums	152
Principiālā vienlīnijas shēma	153
Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums	154
Būvdarbu apjomu saraksts	155
Sūkņu stacijas KSS-2 elektroapgāde	156
Satura rādītājs	157
Paskaidrojuma raksts	158
Vispārīgie rādītāji	159
Sūkņu stacijas KSS-2 elektroapgādes plāns, elektroapgādes pieslēgums	160
Principiālā vienlīnijas shēma	161
Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums	162
Būvdarbu apjomu saraksts	163
Sūkņu stacijas KSS-3 elektroapgāde	164
Satura rādītājs	165
Paskaidrojuma raksts	166
Vispārīgie rādītāji	167
Sūkņu stacijas KSS-3 elektroapgādes plāns, elektroapgādes pieslēgums	168
Principiālā vienlīnijas shēma	169
Iekārtu, konstrukciju un materiālu kopsavilkums	170
Būvdarbu apjomu saraksts	171
3. daļa – Darbu organizēšanas projekts	172
3.1. sadaļa – Darbu organizēšanas projekts (DOP)	173–183
Vispārīgie rādītāji	184
Projektēto tīklu izvietojuma shēma ar celtniecības bāzes un materiālu uzglabāšanas laukumu	185
Esošo inženiertīklu aizsardzība	186
Plāns ar labiekārtošanas darbu robežām. Seguma atjaunošanas veidi	187–191
4. daļa – Ekonomikas daļa	192
4.1. sadaļa – Iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums. Būvdarbu apjomu saraksts	192
ŪKT sadaļas iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomu saraksts	193–212
ELT sadaļas iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkums, būvdarbu apjomu saraksts	213–214
Pielikums	215
Sūkņa Flygt FP 3085 LT 3~491 tehniskie parametri	216–221