




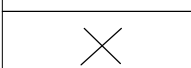

DARBA ZĪMĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS

Lapas Nr.	Nosaukums	Lapas apz.
1	Vispārējie rādītāji	ŪKT 1
2	Ģenerālpkāns ar ŪKT	ŪKT 2
3	K1 garenprofils	ŪKT 3
4	K1 garenprofils	ŪKT 4
5	K2 garenprofils	ŪKT 5
6	K2 garenprofils	ŪKT 6
7	K2 garenprofils	ŪKT 7
8	K2 garenprofils	ŪKT 8
9	K2 garenprofils	ŪKT 9
10	K2 garenprofils	ŪKT 10
11	Dr garenprofils	ŪKT 11
12	Dr garenprofils	ŪKT 12
13	Dr garenprofils	ŪKT 13
14	Drenāžas izūves mezgls	ŪKT 14
15	Seguma atjaunošana	ŪKT 15
16	Aku vāku izbūves mezgli	ŪKT 16
17	Esošo komunikāciju aizsardzība	ŪKT 17
18	Materiālu specifikācija	ŪKT 18

PIEZĪMES:

- 1) Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;  
2) Projekta kanalizācijas ārējo tīklu rasējumi izstrādāti saskaņā ar LBN 223-15 un LBN 008-14, kā arī saskaņā ar izdotajiem tehniskajiem noteikumiem;  
3) Rasējumi ir neatņemama sastāvdaļa apliecinājuma kartei 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 kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas 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 nomaina ir iespējama ar citām Latvijā akreditētām tehniski ekvivalentām iekārtām un materiāliem;  
16) Cauruļvadu diametrus un slīpumus skatīt garenprofilos.

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI:

	Projektējamā sadzīves kanalizācija
	Projektējamā lietuss ūdeņu kanalizācija
	Projektējamā drenāža
dn 200	Caurules nosacītais diametrs
L=10.5m	Attālums, m
G-1	Lietuss ūdeņu gūlija, kārtas numurs
K2-1	Lietuss kanalizācijas skataka, kārtas numurs
LN1	Lietuss ūdeņu noteka, kārtas numurs
K1-1	Sadzīves kanalizācijas skataka, kārtas numurs
Kes-1	Sadzīves kanalizācijas esoša skataka, kārtas numurs
LKes-1	Lietuss kanalizācijas esoša skataka, kārtas numurs
	Demontējamie tīkli
	Seguma atjaunošanas robeža

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta daļas vadītājs

Mārtiņš Pocis, 3-01353

(vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)

09/05/2018

(datums)

(paraksts)

OBJEKTS „Kanalizācijas tīklu pārbūve, drenāžas izbūve Kr. Barona ielā 6, Jelgavā”			
Arhīva numurs	05/01/2018	Pasūtījuma numurs	05/01/2018
PASŪTĪTĀJS Jelgavas pilsētas pašvaldības iestāde "Kultūra" Kr. Barona iela 6, Jelgava LV-3001 Reģ.Nr.90001282471			
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS SIA "Arhitektūra un Vide" Reģ. Nr. 43603016278 Lāču iela 42 - 1, Jelgava, LV - 3001 tel. +371 29269076			
PROJEKTĒTĀJS Mārtiņš Pocis Reģ. Nr. 06088011908 tel. +371 20221515			
RASĒJUMS Vispārīgie rādītāji			Mērogs B/m
			Stadija Apliec.karte
			Lapa ŪKT-1
Būvspeciālists	Mārtiņš Pocis Sert.Nr. 3-01353		Lapas 18
			Datums 10.05.2018