



Caurules teknes atzīme	1.33*		1.41**		1.41*		1.43*		2.16*		2.14*		3.47*		3.53*		1.91*		1.87*		2.42*		2.50*		-0.09		-0.03		0.02*		0.08*		0.09*		0.13*		2.72*		2.70*	
Projektētās zemes virsmas atzīme	4.49								4.41				4.33		4.30				4.34						4.84		4.76		4.65		4.53				4.50		4.36		2.70*	
Esošās zemes virsmas atzīme	4.55		4.42		4.42		4.42		4.43		4.49		4.40		4.41		4.47		4.45		4.43		4.24		4.84		4.76		4.65		4.53		4.62		4.55		4.60			
Caurules apzīmējums	PP OD 160 SN8				PP OD 160 SN8				PP OD 400 SN8				PP OD 160 SN8				PP OD 160 SN8				PP OD 160 SN8				PP OD 500 SN8		PP OD 500 SN8		PP OD 500 SN8		PP OD 500 SN8				PP OD 200 SN8					
Pamatne	Smilts apbērums				Smilts apbērums				Smilts apbērums				Smilts apbērums				Smilts apbērums				Smilts apbērums				Smilts apbērums		Smilts apbērums		Smilts apbērums		Smilts apbērums		Smilts apbērums		Smilts apbērums					
Slipums	0.006				0.006				0.0025				0.01				0.005				0.006				0.0025		0.0025		0.0025		0.0025				0.005					
Garums	15.00				3.60				7.60				5.90				7.40				14.50				22.70		22.60		22.30		2.60				3.70					
Attālums	14.10		0.90		3.60				7.60				5.90				7.40				14.50				22.70		22.60		22.30		2.60				3.70					
Aku Nr.	K-7 Ø 1500	K-7a noslēgtapa Ø 1000	noslēgtapa Ø 1000		K-7a noslēgtapa Ø 1000		pieslēgums esošam vadam Ø 1500		K-8 Ø 1500	K-9 pieslēgums esošam vadam Ø 1000		noslēgtapa Ø 1000		K-10 Ø 1000	K-11 Ø 1000	K-11a Ø 600	K-1 Ø 2000		K-16 Ø 1500		K-17 Ø 1500		K-18 Ø 1500		UM-5 LK-5 Ø 1500															

— WP —	W	Proj. apgaismes kabelis
— / —	⊖	Proj. sakaru kanalizācija, aka
— W1 —		Proj. 0,4 kV kabelis
— W2 —		Proj. 20 kV kabelis
— U1 —		Proj. ūdensvads
— K1 —		Proj. saimnieciskā kanalizācija
— LK —		Proj. lietusūdens kanalizācija, aka, gūlija
— SP —		Proj. spiedkanalizācija
— G3 —		Proj. gāzesvads
— K1 —		K1 cits proj. risin.
— ?1 —		cits proj. risin.

**Esošās komunikācijas:**

- Demontējamas komunikācijas
- Caurteka
- Sakuru kabeļi
- Kabeļu kanalizācija
- Sadzīves spiedkanalizācija
- Lietus ūdens kanalizācija
- Sadzīves kanalizācija
- Gāzes vadi
- Ūdensvads
- Elektrības kabeļi
- Nestrādājoša siltumstrase

Ģeoloģijas apzīmējumi: skatīt 1. lapā

\* Komunikāciju iebūves atzīmes  
un trases novietojumus precizēt dabā uz vietas.  
\* Pirms būvdarbu uzsākšanas esošās komunikācijas  
precizēt dabā, atšurfējot, komunikāciju īpašnieka  
pārstāvja klātbūtnē.

 <b>SIA "3C"</b> Reģ. Nr. 43603014135; Būvķ. reģ. Nr. 2765-R Filozofu iela 3B-3, Jelgava LV 3001, Latvija, Tālr. +371 63025682				Pasūtītājs:  <b>Jelgavas pilsētas dome</b> Lielā iela 11, Jelgava LV 3001		Pasūtījuma Nr. <b>ADM/2-1.4/17152</b>			
				<b>Neretas ielas pārbūve</b>					
<i>Būvproj. d. vad</i>		<b>D. Ieviņa</b>						<i>05.2018</i>	
<i>Izstrādāja</i>		<b>L. Virubka</b>						<i>05.2018</i>	
				<b>Garenprofili</b>					
Arhīva reģ. Nr. 00281				<i>Stadija</i>  <b>BP</b>	<i>Rasējuma marka</i>  <b>UKT-4</b>	<i>Lapa/lapas</i>  <b>4/5</b>			