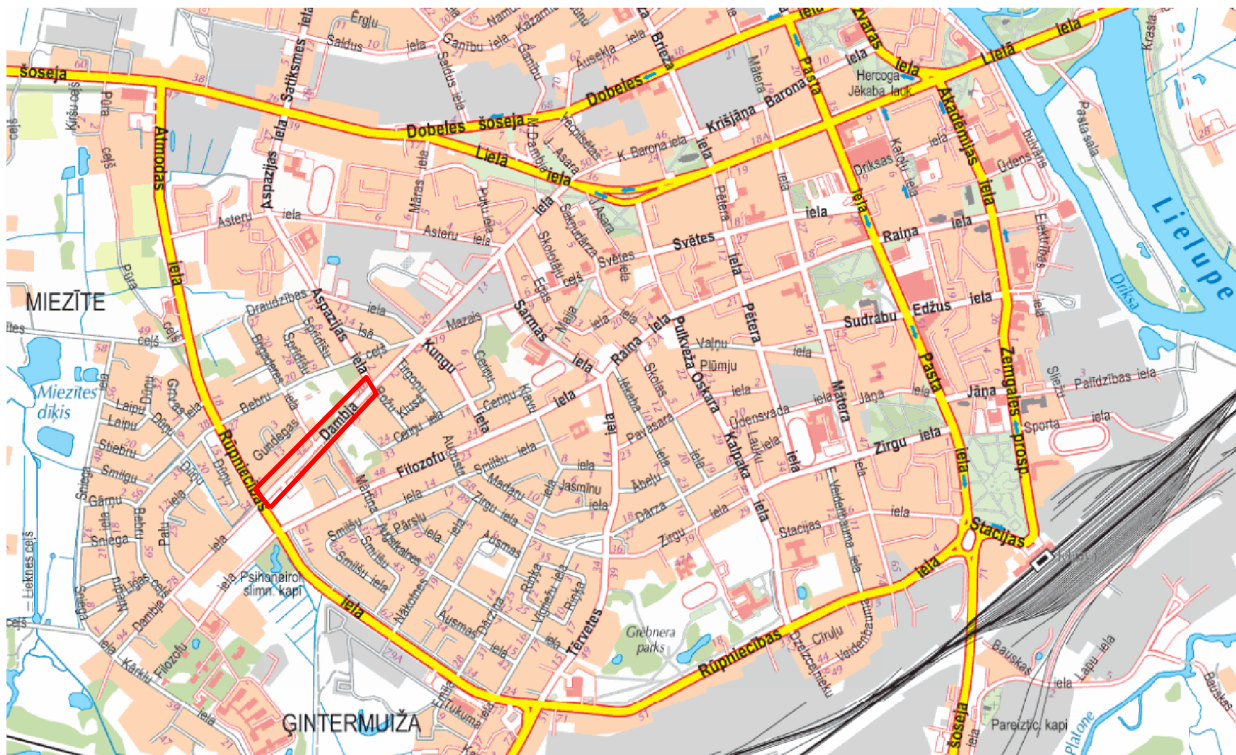


OBJEKTA ATRAŠANĀS VIETA



Objekta atrašanās vieta

VISPĀRĪGĀ DAĻA

Tehniskais projekts "Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dambja ielā, Jelgavā" izstrādāts pēc SIA "Jelgavas ūdens" pasūtījuma, pamatojoties uz Jelgavas pilsētas domes administrācijas būvvaldes izsniegto Plānošanas un arhitektūras uzdevumu Nr. 116/4-6 un SIA "Jelgavas Ūdens" tehniskajiem noteikumiem Nr. 747/03-01.

Izstrādātais saimnieciski-fekālās kanalizācijas trases variants saskaņots ar visām ieinteresētajām organizācijām un zemes īpašniekiem.

Projekta ietvaros paredzēta jauna saimnieciski-fekālās kanalizācijas trase ar kanalizācijas sūkņu staciju. Projektētais saimnieciski-fekālais kanalizācijas vads DN 250, DN 200 un DN 315 pieslēdzas pie Annas Brigaderes un Dambja ielas krustojumā novietotās sūkņu stacijas. Kolektors DN 400 ir jāpieslēdz Dambja un Aspazijas ielu krustojumā izbūvētai saimnieciski-fekālās kanalizācijas skatai. Saimnieciski-fekālās kanalizācijas tīklu ieguldīšanas dziļums no 2.10 līdz 4.40 m no zemes virsmas.

Par projektēto komunikāciju tranšejas rakšanas, aizbēršanas veidu un metodi grunts aprēķinos izvēlēti vairogi, ja būvuzņēmējs izmanto citu metodi, tad grunts aprēķins jāveic pašam. Ievērot inženierkomunikāciju aizsargjoslu prasības.

Komunikācijas guldīt uz 20 cm sagatavotas smilts pamatnes, apbērt ar 20 cm biezu smilts kārtu. Tranšejas sablīvēšana jāveic pa kārtām, atbilstoši izvēlētajai sablīvēšanas iekārtai un metodei, tranšejas noblīvējumam jāatbilst 0,98 no grunts dabiskā blīvuma. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.

Saskaņā ar Pasūtītāja prasībām pēc kanalizācijas tīklu izbūves tiek paredzēta Dambja ielas seguma atjaunošana visā ielas platumā, saglabājot esošos risinājumus.

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI.

Kanalizācijas caurules T8 PP DN 400 PP.....	143.00 m
Kanalizācijas caurules T8 PP DN 315 PP.....	22.00 m
Kanalizācijas caurules T8 PP DN 250 PP.....	193.00 m
Kanalizācijas caurules T8 PP DN 200 PP.....	82.00 m
Kanalizācijas caurules T8 PP DN 160 PP.....	250.00 m
Kanalizācijas akas T8 dzelzsbetona Dn 1500	1 kompl.
Kanalizācijas akas T8 dzelzsbetona Dn 1000	5 kompl.
Kanalizācijas akas T8 rūpnieciski izgatavotas plastmasas Dn 1000	14 kompl.
Kanalizācijas skatakas T8 Dn 200	19 kompl.
Kanalizācijas sūkņu stacija	1 kompl.
Spiedvads DN 100 PE.....	94.50 m

Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Nosaukums	Piezīmes
Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr. 116/4-6	Jelgavas pilsētas domes administrācijas būvvalde
Tehniskie noteikumi, ielas un ceļi Nr. 7-6-2/43	Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija
Tehniskie noteikumi, hidrotehniskās būves Nr.7-6-1/47	Jelgavas pilsētas pašvaldības administrācija
Tehniskie noteikumi Nr. 747/03-01	SIA "Jelgavas ūdens"

Rasējumu saraksts



Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
UKT daļa		
UKT-1	Vispārīgie dati	
UKT-2	Ģenerālplāns ar inženiertīkliem	M 1:250
UKT-3	Garenprofili	M 1:500
UKT-4	Detalizācijas	M 1:500
UKT-5	Pielikumi.	M 1:500
Ceļu daļa		
GT-1	Segumu atjaunošanas plāns un segumu konstrukcija	M 1:500

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām

Būvprojekta vadītājs: Daina Ieviņa

Sertifikāta Nr. LSGŪTIS 50-2585

Datums: 2012. gada decembris Paraksts: _____

 SIA "3C" Reģ. Nr. 43603014135; Būvk. reģ. Nr. 2765-R Paula Lejiņa iela 2, Jelgava LV 3004, Latvija, Tāl. +371 63025682				 SIA "Jelgavas ūdens" Ūdensvada iela 4, Jelgava LV 3001, Latvija, Tāl. +371 63023575				Pasūtījuma Nr. JŪ/PĪG/2012/02	
				Kanalizācijas tīklu paplašināšana Dambja ielā, Jelgavā					
<i>Būvproj.vad.</i>	D.Ieviņa		12.2012	Vispārīgā daļa					
<i>Pārbaudīja</i>	D.Ieviņa		12.2012						
<i>Izstrādāja</i>	L.Jaudzema		12.2012						
Arhīva reģ. Nr. 00188						<i>Stadija</i>	<i>Rasējuma marka</i>	<i>Lapa/lapas</i>	
						TP	UKT-1	1/1	