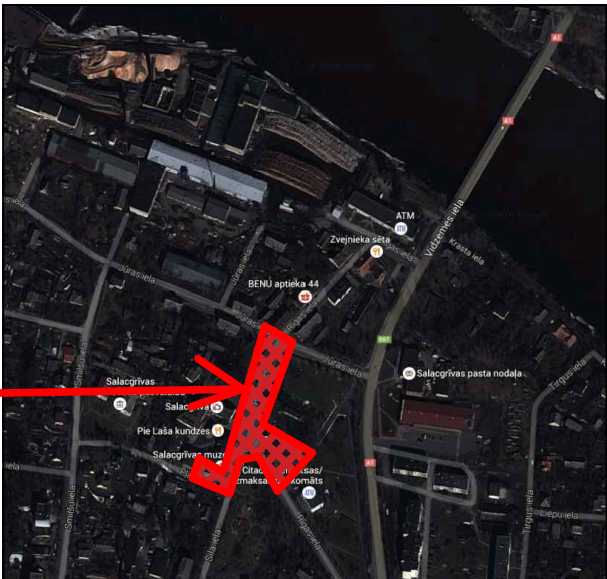
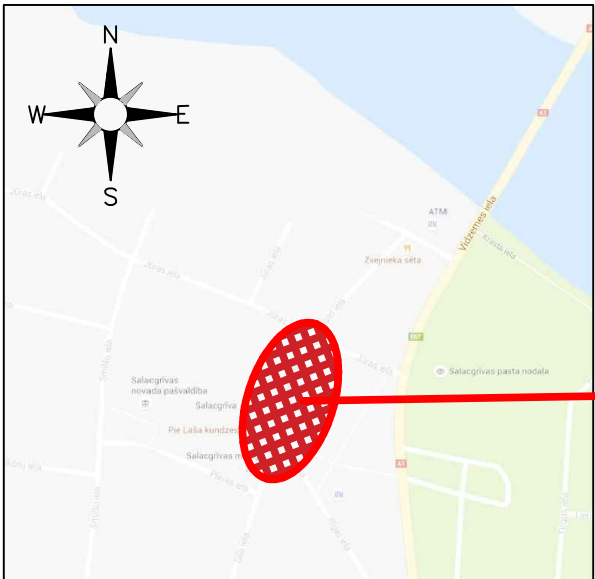


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	TS	Teritorijas sadaļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
	LKT	Lietus ūdens kanalizācijas tīkli	vienā sējumā ar TS
	ELT	Elektroapgāde, ārējie tīkli	vienā sējumā ar TS

BŪVPROJEKTA TS SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS-01	Vispārīgie rādītāji	-
TS-02	Ģenerālpkāns un transporta organizācijas plāns	M-1:500
TS-03	Inženiertīklu kopplāns	M-1:250
TS-04	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	M-1:250
TS-05	Garenprofils	M-1:100/1000
TS-06	Segumu, apstādījumu un labiekārtojuma plāns	M-1:500
TS-07-1; 2	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm	M-1:25/50

Vispārējie norādījumi

- Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz uzdevumu projektēšanai.
- Projekta daļā visi izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.
- Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju.
- Visas atkāpes no būvprojekta, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņojams ar būvprojekta autoru.
- Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
- Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvēto inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. 2 metru attālumā no inženiertīkliem un kokiem rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.
- Veicot būvniecību ievērot sekojošu darbu secību:
  - trases nospraušana (skat. rasējuma lapā TS-04);
  - gultnes rakšana (skat. rasējuma lapās TS-03, TS-04, TS-05);
  - Lietus ūdens kanalizācijas izbūve (skat LKT daļā);
  - Apgaismojuma tīklu izbūve (skat ELT daļā);
  - Pamata un segumu izbūve (skat. rasējuma lapā TS-03, TS-04, TS-05, TS-07-1 un TS-07-2)
  - Segumu, apstādījumu un labiekārtojumu plāns (skat. rasējuma lapā TS-06);
  - Satiksmes organizācija (skat. rasējuma lapā TS-02);
- Visas projekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.

Topogrāfiskie apzīmējumi

Sarkanā līnija

Apgaismes savienojošā uzmava

Apgaismes kabeļa aizsargcaurule

Apgaismes kabelis

Apgaismes sadales skapis

Apgaismes stabs ar lampu

110\_330 kV augstsprieguma elektrokabelis

6\_20 kV augstsprieguma elektrokabelis

Nozarojuma uzmava

Augstsprieguma elektrokabeļa aizsargcaurule

Augstuma atzīmes punkts

Augstuma atzīmes teksts

Cokola, grīdas augstuma atzīme

Celazīmju un citu informatīvo elementu

Ceļa zīme

Ielas, ceļa mala

Ceļa seguma apraksts

Ēku līnija

Adrese

Fermveida balsts augstsprieguma elektrolīnijām

Elektrolīnijas vadu skaits, augstums

Piekarkabelis

Sadales skapi, cilpkastes

Apgaismes elektrolīnija

110\_330 kV augstsprieguma elektrolīnija

6\_20 kV augstsprieguma elektrolīnija

Zemsprieguma elektrolīnija

Pazemes zemspiediena gāzes vads

Gāzes vada gala uzmava

Gāzes ventilis, hidroslēgs

Gāzes skatakas ventīļa augstums

Platlapu koks

Šaurlapu koks

Priede

Egle

Augļu koks

Atsevišķs krūms (krūmu puduris)

Visa veida komunikāciju skatakas

Visa veida hidranti (aizbīdņi)

Visa veida ventīļi

Lietus kanalizācijas vads

Silt.tīklu drenāžkanalizācija

Drenāžkanalizācija

Lietus kanalizācijas aka

Silt.tīklu drenāžkanalizācijas aka

Augstumtīkne

(ar intervālu 0.5m)

Telefona betona balsts

Telefona kanalizācijas aka

Telefona sadales kaste

Gaisvadu telefona līnija (piekarkabelis)

Kanalizācijas vads

Kanalizācijas vada (virs 0.5 m) ārējā kontūra

Kanalizācijas aka

Pazemes siltumtrase

Siltumtrases pazemes kanāls, kamera

Siltumtrases virszemes kanāls, kamera

Siltumtīkla aka

Spiedienkanalizācijas vads

Spiedienkanalizācijas aka

Telefona kabelis

Telefona kanalizācija

Kanālu izvietojums telefonu kanalizācijā

Zāliens

Ūdensvads

Ūdens tīkla aka

Hidrants

Zemsprieguma elektrokabelis

Elektro kabeļu zona

Koka žogs ar mūra stabiem

Stieplu žogs ar mūra stabiem

Metāla žogs ar mūra stabiem

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

GAIDIS BEITIŅŠ  
SERT Nr.20-6011

05.09.2016.  
( DATUMS )

( PARAKSTS )

ŠĪ BŪVPROJEKTA TS DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA TS DAĻAS VADĪTĀJS

GAIDIS BEITIŅŠ  
SERT Nr.20-6011

05.09.2016.  
( DATUMS )

( PARAKSTS )

Projektētājs: <b>JOE   ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA</b> <b>A:</b> Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, <b>T:</b> (+371) 24555005 <b>E:</b> info@siajoe.lv, <b>W:</b> www.siajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; PVN nr. LV43603067147				Pasūtītājs: Salacgrīvas novada dome Reģ. Nr. 90000059796 Smiļšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033			
				<b>"Rīgas ielas, no Jūras ielas līdz Sila ielai Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, pārbūve"</b>			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	05.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	05.09.2016		BP	TS-01	1
Rasēja		A.Siliņa	05.09.2016	Vispārīgie rādītāji	09/2016	Pasūt.Nr. Nr.3-25.1/14	-
Pārbaudīja		J.Liepiņš-Smelteris	05.09.2016				