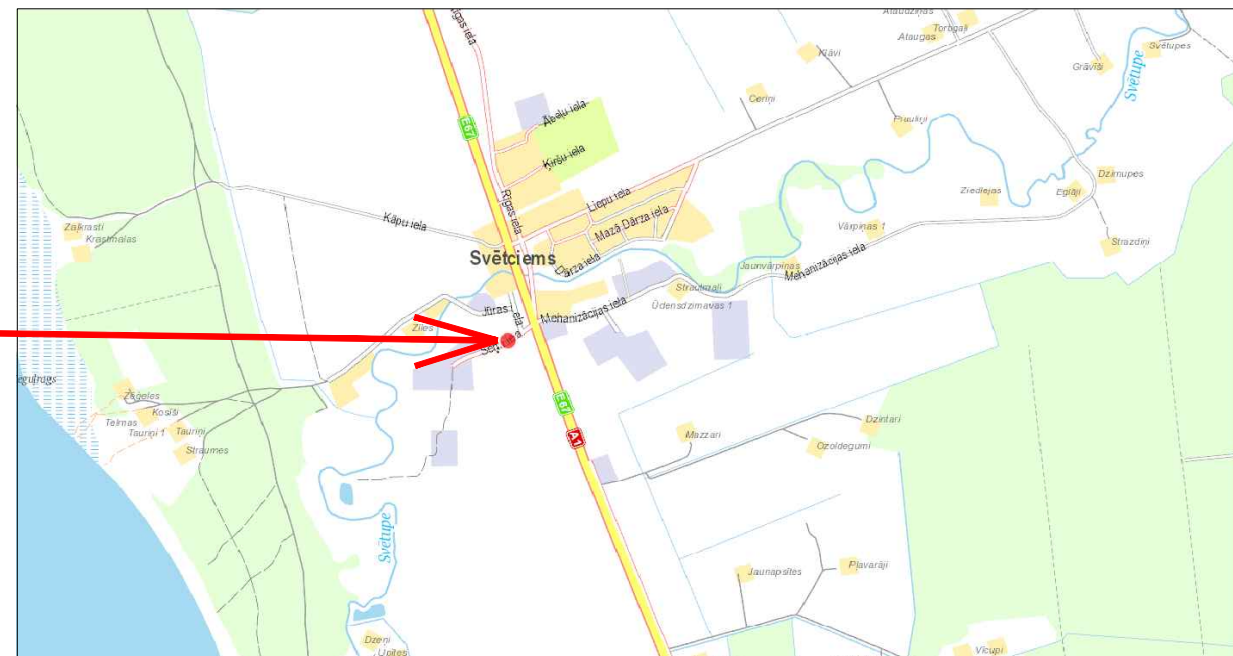
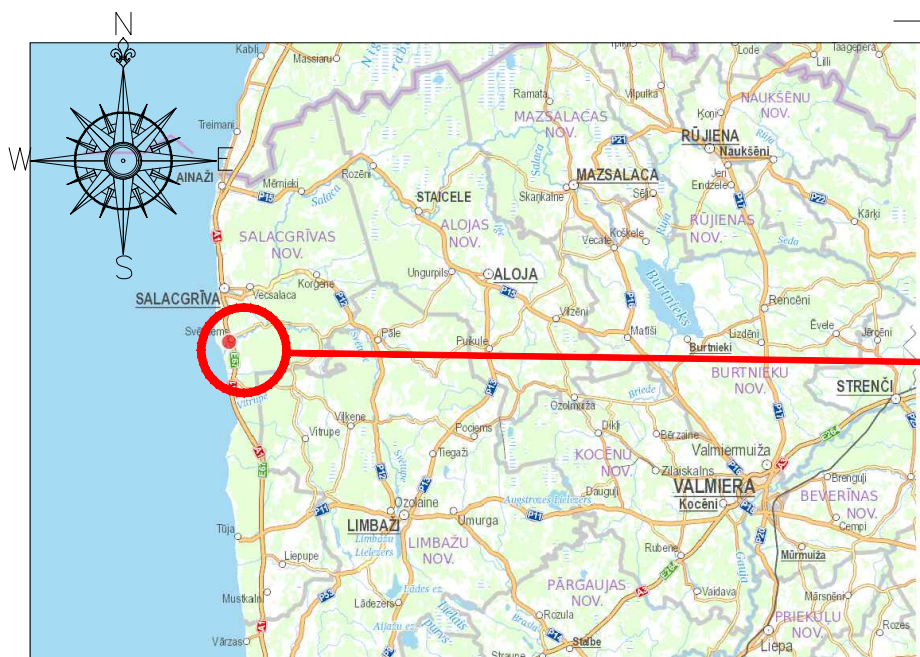


Objekta novietojuma shēma



BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sēriju Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	TS	Teritorijas sadaļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
	ŪKT	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli	vienā sējumā ar TS

BŪVPROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS-01	Vispārīgie rādītāji	-
TS-02	Ģenerālpilns ar projektētajiem inženiertīkliem	M-1:500
TS-03	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	M-1:500
TS-04	Garenprofils	Mh-1:1000 Mv-1:100
TS-05	Transporta kustības un labiekārtojuma plāns	M-1:500
TS-06	Raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm	M-1:50/1:25
UKT-01	Vispārējie norādījumi. Plāns ar ŪKT tīkliem	M-1:500
ŪKT-02	Garenprofils, detalizācijas	M-1:100/500

Topogrāfiskie apzīmējumi

Sarkanā līnija		6_20 kV augstsprieguma elektrolīnija		Gaisvadu telefona līnija (piekarkabelis)	
Apgaismes savienošā uzmava		Zemsprieguma elektrolīnija		Kanalizācijas vads	
Apgaismes kabeļa aizsargcaurule		Pazemes zemspiediena gāzes vads		Kanalizācijas vada (virs 0.5 m) ārējā kontūra	
Apgaismes kabelis		Gāzes vada gala uzmava		Kanalizācijas aka	
Apgaismes sadadales skapis		Gāzes ventilis, hidroslēgš		Pazemes siltumtrase	
Apgaismes stabs ar lampu		Gāzes skatakas ventīļa augstums		Siltumtrases pazemes kanāls, kamera	
110_330 kV augstsprieguma elektrokabelis		Platlapu koks		Siltumtrases virszemes kanāls, kamera	
6_20 kV augstsprieguma elektrokabelis		Šaurlapu koks		Siltumtīkla aka	
Nozarojuma uzmava		Priede		Spiedienkanalizācijas vads	
Augstsprieguma elektrokabeļa aizsargcaurule		Egļe		Spiedienkanalizācijas aka	
Augstuma atzīmes punkts		Augļu koks		Telefona kabelis	
Augstuma atzīmes teksts		Atsevišķs krūms (krūmu puduris)		Telefona kanalizācija	
Cokola, grīdas augstuma atzīme		Visa veida komunikāciju skatakas		Kanālu izvietojums telefonu kanalizācijā	
Celzājumu un citu informatīvo elementu		Visa veida hidranti (aizbīdņi)		Zāliens	
Ceļa zīme		Visa veida ventīļi		Ūdensvads	
lelas, ceļa mala		Lietus kanalizācijas vads		Ūdens tīkla aka	
Ceļa seguma apraksts		Silt.tīklu drenāžkanalizācija		Hidrants	
Ēku līnija		Drenāžkanalizācija		Zemsprieguma elektrokabelis	
Adrese		Lietus kanalizācijas aka		Elektro kabelu zona	
Fermveida balsts augstsprieguma elektrolīnijām		Silt.tīklu drenāžkanalizācijas aka		Koka žogs ar mūra stabiem	
Elektrolīnijas vadu skaits, augstums		Augstumlīkne (ar intervālu 0.5m)		Stieplu žogs ar mūra stabiem	
Piekarkabelis		Telefona betona balsts		Metāla žogs ar mūra stabiem	
Sadales skapiņi, cilpkastes		Telefona kanalizācijas aka			
Apgaismes elektrolīnija		Telefona sadales kaste			
110_330 kV augstsprieguma elektrolīnija					

Vispārējie norādījumi

1. Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz uzdevumu projektēšanai.
2. Projekta daļā visi izmēri doti metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
3. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.
4. Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju.
5. 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.
6. Koordināšu sistēma - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
7. Būvdarbu laikā nodrošināt esošo un jaunizbūvēto inženiertīklu aizsardzību un nostiprināšanu. 2 metru attālumā no inženiertīkliem un kokiem rakšanas darbus veikt bez mehānismiem.
8. Veicot būvniecību ievērot sekojošu darbu secību: 1) trases nosprausana (skat. rasējuma lapā TS-03); 2) gultnes rakšana pēc proj. augstumiem (skat. rasējuma lapās TS-03; TS-04; TS-06); 3) lietus ūdens kanalizācijas izbūve, ūdensvada un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija (skat. UKT daļā); 4) caurteku izbūve (skat. rasējuma lapā TS-02); 5) segumu izbūve (skat. rasējuma lapās TS-03 un TS-04, TS-06); 6) grāvja rakšana un profilēšana (skat. rasējuma lapās TS-02; TS-04); 7) labiekārtojuma izbūve (skat. rasējuma lapās TS-02; TS-05).
9. Visas būvprojekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKLAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀJ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

GAIDIS BEITINŠ

SERT Nr.20-6011

5.09.2016.
(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 BEITINŠ

SERT Nr.20-6011

5.09.2016.
(DATUMS)

(PARAKSTS)

Projektētājs:

JOE ARHITEKTŪRA
PROJEKTĒŠANA

A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005
E: info@siajoe.lv, W: www.siajoe.lv
Reģ.nr. 43603067147; PVN nr. LV43603067147

Pasūtītājs:

SALACGRĪVAS NOVADA DOME
Reģ. Nr. 90000059796
Smilšu iela 9, Salacgrīva, LV-4033

"Sēņu iela, Svētciemā, Salacgrīvas novadā pārbūve"

Būvproj. vadītājs	G.Beitiņš	5.09.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors	I.Leināte	5.09.2016		Vispārīgie rādītāji	BP	TS-01
Pārbaudīja	J.Liepiņš-Smelers	5.09.2016	09/2016		Pasūt.Nr. 3-25.1/14	-
Rasēja	E.Livčāns	5.09.2016				