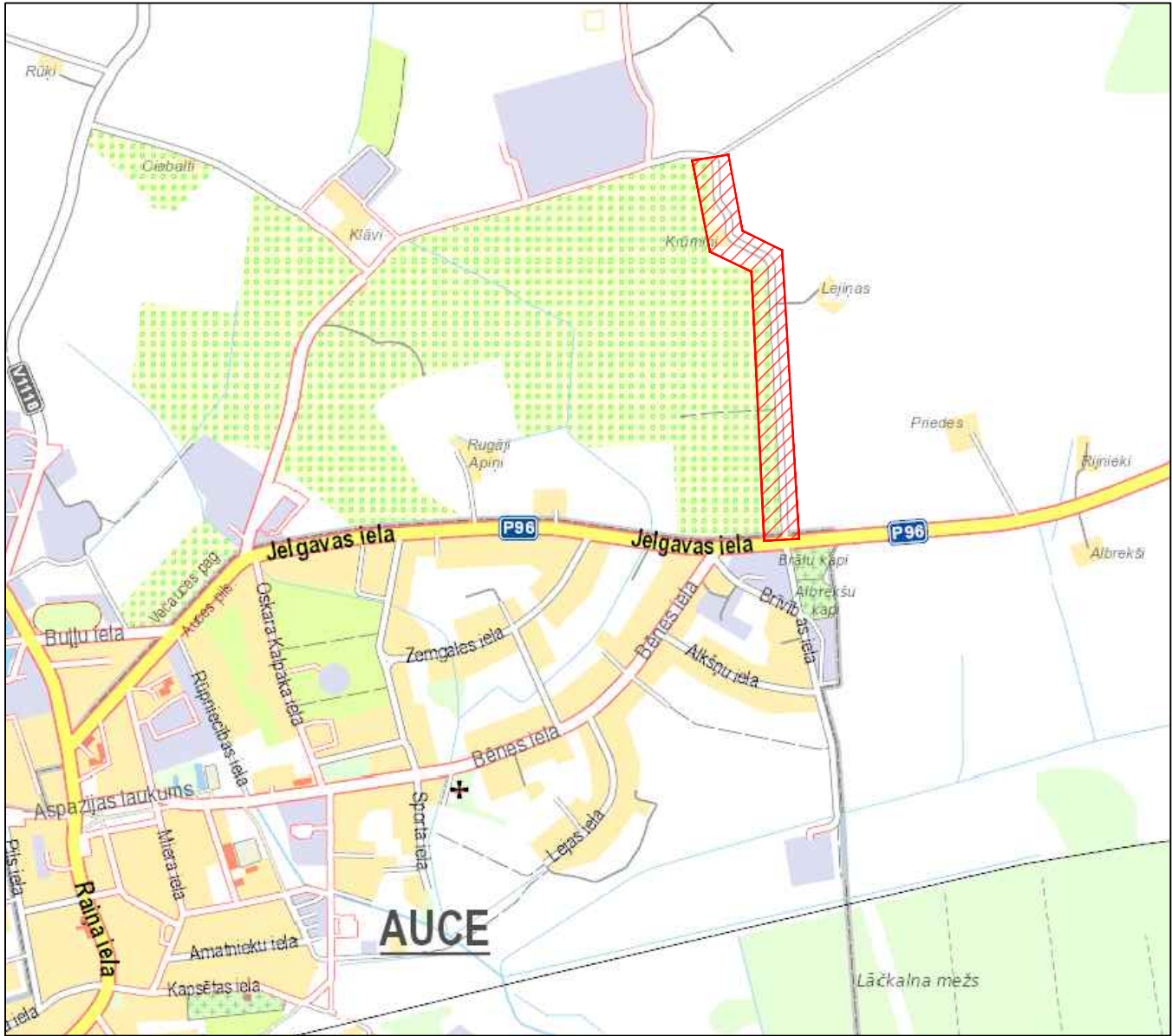


OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



TOPOGRĀFISKIE APZĪMĒJUMI

Sarkanā līnija		6_20 kV augstsprieguma elektrolīnija		Gaisvadu telefona līnija (piekarkabelis)	
Apgaismes savienojošā 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, hidroslēgs		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		Egle		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	
Celazīmju un citu informatīvo elementu		Visa veida hidranti (aizbīdņi)		Zāliens	
Ceļa zīme		Visa veida ventīļi		Ūdensvads	
Ielas, 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 kabeļu zona	
Fermveida balsts augstsprieguma elektrolīnijām		Silt.tīklu drenāžkanalizācijas aka		Koka žogs ar mūra stabiem	
Elektrolīnijas vadu skaits, augstums		Drenāžkanalizācijas aka		Stieplu žogs ar mūra stabiem	
Piekarkabelis		Augstumtīkne (ar intervālu 0.5m)		Metāla žogs ar mūra stabiem	
Sadales skapji, cilpkastes		Telefona betona balsts			
Apgaismes elektrolīnija		Telefona kanalizācijas aka			
110_330 kV augstsprieguma elektrolīnija		Telefona sadales kaste			

BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.	Marka	Daļas nosaukums	Piezīmes
1. Arhitektūras daļa			
1.	TS	Teritorijas sadaļa	
2. Inženierisinājumu daļa			
	DT	Drenāžas tīkli	Vienā sējumā ar TS
2.	ELT	Elektroapgāde, ārējie tīkli	
3.	EST	Elektronisko sakaru tīkli, ārējie tīkli	

BŪVPROJEKTA TS SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS sadaļas rasējumu saraksts		
TS-01	Vispārīgie rādītāji	-
TS-02-1,2	Ģenerālpārskats ar satiksmes organizāciju	M-1:500
TS-03-1,2	Izbūves plāns ar raksturīgajām augstuma atzīmēm	M-1:500
TS-04	Garenprofils	M-1:100/1000
TS-05	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm	M-1:50
TS-06	Caurtekas griezumums	M-1:50
TS-07	Griezumumi ar GL šķērsojumiem	M-1:100

VISPĀRĪGIE 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 nosprašana (skat. rasējuma lapās TS-03-1,2); 2) Gultnes rakšana (skat. lapas TS-03-1,2 un TS-04); 3) drenāžas tīklu izbūve (skat. DT daļā); 4) Elektronisko sakaru tīklu demontāžas un izbūves darbi (skatīt EST daļā); 5) Segumu, caurteku un ievalku izbūve (skat. rasējuma lapās TS-03-1,2, TS-05 un TS-06); 6) Elektroapgādes tīklu atjaunošanas darbi (skatīt ELT daļā); 7) Satiksmes organizācija un labiekārtojuma izbūve (skatīt rasējuma lapās TS-02-1,2).
9. Visas būvprojekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.
10. Tranšejas aizbērt ar smilšu gruntīm ar māla daļiņu piejaukumu mazāku par 5%.

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

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

GAIDIS BEITINŠ
SERT Nr.20-6011

26.05.2017.
(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

26.05.2017.
(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:

Auces novada pašvaldība
Reģ. Nr. 90009116331
Jelgavas iela 1
Auce, Auces nov., LV 3708

Ceļa Nr.108 "Liekali-Pūpoli" (km 0.000-0.860),
Vecauces pagastā, Auces novadā pārbūve

Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	26.05.2017	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	26.05.2017		BP	TS-01	1
Rasēja		J.Grīnvalds	26.05.2017	Vispārīgie rādītāji	05/2017	Pasūt.Nr. 6-37/2017-040	-