



OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	TS	Teritorijas sadaļa	

BŪVPROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
TS-02	Ģenerālpāns ar transporta organizāciju	M1:500
TS-03	Izbūves plāns	M1:500
TS-04	Garenprofils	M1:100/1000
TS-05	LVRTC caurules garenprofils	M1:100/1000
TS-06	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm	M1:50
TS-07	GVL līniju šķērsojuma griezumumi	M1:100
TS-08-1	LVRTC caurules šķērgriezumumi	M1:50
TS-08-2	LVRTC caurules šķērgriezumumi	M1:50

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 nospraušana (skat. lapās TS-03); 2) Gultnes rakšana (skat. lapās TS-03 un TS-04; TS-05, TS-06, TS-07, TS-08-1,2); 3) Seguma un pamata izbūve (skat. lapās TS-03; TS-04 un TS-05, TS-06, TS-07, TS-08-1,2); 4) Ievalku rakšana un profilēšana (skat. Lapās TS-02, TS-03, TS-06); 5) Satiksmes organizācija (skat. lapā TS-02);
9. Visas projekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.

Topogrāfiskie apzīmējumi

Sarkanā līnija

Apgaismes savienošā uzmava

Apgaismes kabeļa aizsargcaurule

Apgaismes kabelis

Apgaismes sadadales 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

Celāzīmju 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 skapji, 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

Augstumlīkne

(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 izvietoums telefonu kanalizācijā

Zāliens

Ūdensvads

Ūdens tīkla aka

Hidrants

Zemsprieguma elektrokabelis

Elektro kabelu zona

Koka žogs ar mūra stabiem

Stieple žogs ar mūra stabiem

Metāla žogs ar mūra stabiem

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

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

18.04.2017.
(DATUMS)

GAIDIS BEITIŅŠ
SERT Nr.20-6011

(PARAKSTS)

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

BŪVPROJEKTA TS DAĻAS VADĪTĀJS

18.04.2017.
(DATUMS)

GAIDIS BEITIŅŠ
SERT Nr.20-6011

(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 novads, LV-3708

Būvproj. vadītājs

Autors

Rasēja

Pārbaudīja

G.Beitiņš

I.Leināte

A.Siliņa

J. Liepiņš -Smelters

18.04.2017

18.04.2017

18.04.2017

18.04.2017

Rasējumi

Vispārīgie rādītāji

Proj.stad.

BP

04/2017

Lapas Nr.

TS-01

Pasūt.Nr. 6-37/2017-040

Lapu sk.

1

b/m