

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA



BŪVPROJEKTA SASTĀVS

Sējuma Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	TS	Teritorijas sadaļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
	DT	Drenāžas tīkli	vienā sējumā ar TS

BŪVPROJEKTA TS SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS-01	Vispārīgie rādītāji	-
TS-02	Ģenerālpāns	M-1:250
TS-03	Izbūves plāns ar raksturīgajām atzīmēm	M-1:250
TS-04	Garenprofils	M-1:100/1000
TS-05	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm	M-1:50

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).
- Veicot būvniecību ievērot sekojošu darbu secību:
 - trases nospraušana (skat. rasējuma lapā TS-03);
 - caurteku izbūve (skat. DT daļā);
 - gultnes rakšana pēc projektētajiem augstumiem (skat. rasējuma lapās TS-03, TS-04 un TS-05);
 - segumu izbūve (skat. lapās TS-03, TS-04 un TS-05);
 - satiksmes organizācija un labiekārtojuma izbūve (skat. rasējuma lapā TS-02).
- Visas projekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.

Topogrāfiskie apzīmējumi

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

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECIEŠAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.		ŠĪ BŪVPROJEKTA TS DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	GAIDIS BEITIŅŠ SERT Nr.20-6011	BŪVPROJEKTA TS DAĻAS VADĪTĀJS	GAIDIS BEITIŅŠ SERT Nr.20-6011
10.04.2017. (DATUMS)	(PARAKSTS)	10.04.2017. (DATUMS)	(PARAKSTS)

Projektētājs: JOE ARHITEKTŪRA PROJEKTEŠANA A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@siajoe.lv, W: www.siajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; P.V.Nr. LV43603067147				Pasūtītājs: Auces novada pašvaldība Reģ. Nr. 90009116331 Jelgavas iela 1 Auce, Auces nov., LV 3708			
Ceļa Nr.411 "Cepla ceļš" (km 2.120-2.320), Lielauces pagastā, Auces npovadā pārbūve							
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	10.04.2017	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	10.04.2017		BP	TS-01	1
Rasēja		L.Burova	10.04.2017	Vispārīgie rādītāji	04/2017	Pasūt.Nr. 6-37/2017-040	-
Pārbaudītja		J.Liepiņš-Smelters	10.04.2017				