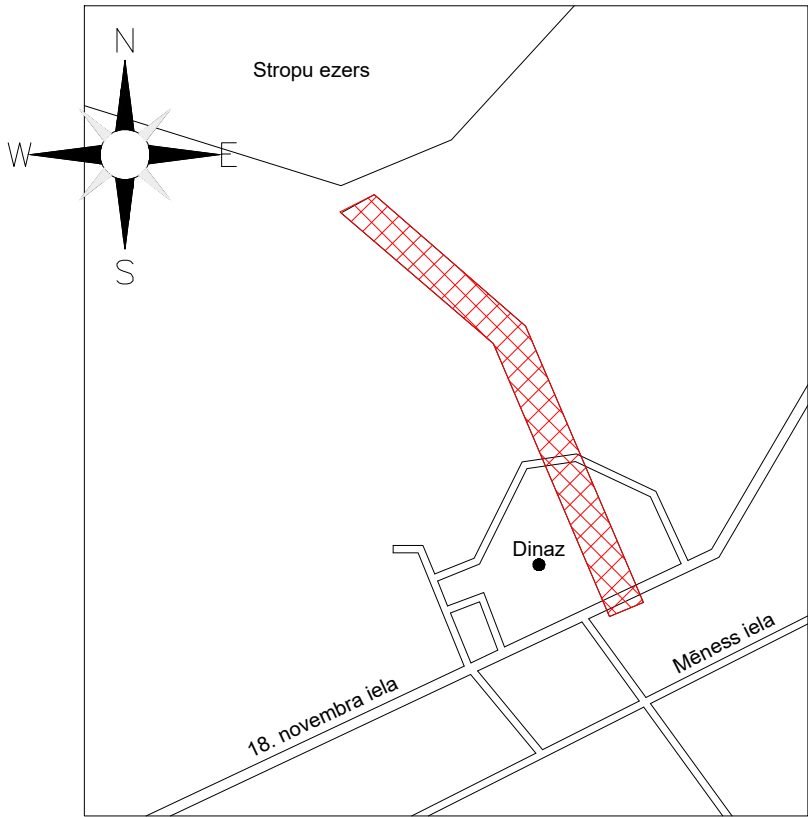


Objekta novietojuma shēma



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

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

GAIDIS BEITIŅŠ
SERT Nr.20-6011

16.01.2017.
(DATUMS)

(PARAKSTS)

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

BŪVPROJEKTA CD DAĻAS VADĪTĀJS

GAIDIS BEITIŅŠ
SERT Nr.20-6011

16.01.2017.
(DATUMS)

(PARAKSTS)

Topogrāfiskie apzīmējumi

Sarkanā līnija

Apgaismes savienojošā 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

Čokola, 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 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) ārēja 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

BŪVPROJEKTA SASTĀVS, I.KĀRTA

Sējuma Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1.ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1	CD	Ceļu daļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
	LKT	Lietus ūdens kanalizācijas tīkli	vienā sējumā ar CD I.kārta
	DT	Drenāžas tīkli	vienā sējumā ar CD I.kārta
2	ELT	Elektroapgāde, ārējie tīkli	

BŪVPROJEKTA CD DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS I.KĀRTAI

Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
CD-1	Vispārīgā nodaļa	
CD-1-1-i(1k)	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	-
CD-1-2-i(1k)	Ģenerālpārskats ar inženierkomunikācijām un satiksmes organizāciju	M1:500
CD-2	Plāns un garenprofils	
CD-2-1-i(1k)	Izbūves plāns	M1:500
CD-2-2-i(1k)	Garenprofils	M1:100/1000
CD-3	Zemes klātne un ceļa sega	
CD-3-1-i(1k)	Šķērsprofilu veidi un segas konstrukcijas	M1:25/50

Vispārējie norādījumi

- 1.Darba rasējumi izstrādāti pamatojoties uz projektēšanas uzdevumu.
- 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 būvniecības ieceres dokumentācijas daļās dotie norādījumi.
- 4.Galvenā būvuzņēmēja pienākums ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju.
- 5.Visas atkāpes no projekta, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņojams ar projekta 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. rasējuma lapā CD-2-1-i(1k)); 2) gultnes rakšana un zemes planēšana (skat. rasējuma lapās CD-2-1-i(1k) un CD-2-2-i(1k)); 3) lietus ūdens kanalizācijas izbūve (skat. LKT daļā); drenāžas tīklu izbūve (skat. DT daļā) un elektroapgāde, ārējo tīklu izbūve (skat. ELT daļā); 4) pamata un segumu izbūve (skat. rasējuma lapās CD-2-1-i(1k) un CD-3-1-i(1k)); 5)labiekārtojuma izbūve (skat. rasējuma lapā CD-1-2-i(1k)).
9. Visas projekta korekcijas veikt autoruzraudzības kārtībā.

Projektētājs: <div><div>JOE</div><div>ARHITEKTŪRA PROJEKČESANA</div></div> <div>A: Atmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@slajoe.lv, W: www.slajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; BK Nr.12065</div>				Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde" Reģ. Nr. 90009547852 Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401			
				Būvprojekta "Piebraucamā ceļa Stropu ezera krasta virzienā no 18.novembra ielas 335D DUS "Dinaz" rajonā izbūve, Daugavpilī" sadalīšana būvniecības kārtās, I kārtā			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	16.01.2017	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	16.01.2017		BP	CD-1-1-i(1k)	1
Rasēja		K.Krūkliņš	16.01.2017	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	01/2017	Pasūt.Nr. 2-9/7/2017	-
Pārbaudīja		J.Liepiņš-Smelters	16.01.2017				