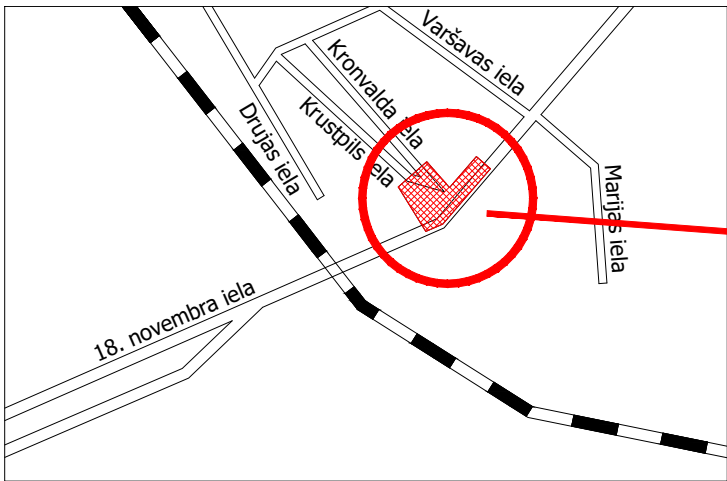
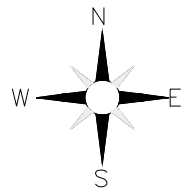


Objekta novietojuma shēma



BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVS

Sēriju Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ĢENERĀLPLĀNS			
1	CD	Ceļu daļa	

BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS CD SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS		
Lapas marka	Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
<b>CD-1</b>	<b>Vispārīgā nodaļa</b>	
CD-1-1	Vispārīgie rādītāji	-
CD-1-2	Ģenerāļplāns	M 1:500
<b>CD-2</b>	<b>Plāns un garenprofils</b>	
CD-2-1	Horizontālās piesaistes	M 1:250
CD-2-2	Garenprofils	M 1:100/1000
CD-2-3	Vertikālais plānojums	M 1:250
<b>CD-3</b>	<b>Zemes klātne un ceļa sega</b>	
CD-3-1	Raksturīgie griezumī ar augstuma atzīmēm	M 1:50/25
<b>CD-4</b>	<b>Plāna detaļas</b>	
CD-4-1	Ietves betona bruģakmens raksts un projektēto segu eksplikācija	M 1:50/25
CD-4-2	LVRTC kabelis	M 1:100

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 nosprausšana (skat. rasējuma lapā CD-2-1); 2) gultnes rakšana un zemes planēšana (skat. rasējuma lapās CD-2-2 un CD-2-3); 3) pamata un segumu izbūve (skat. rasējuma lapās CD-3-1 un CD-4-1); 4) labiekārtojuma izbūve (skat. rasējuma lapā CD-1-2).
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

Celazīmju un citu informatīvo elementu

Ceļa zīme

Ielas, ceļa mala

Ceļa seguma apraksts

Ēku līnija

Adrese

Fermeveida 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 ventīlis, 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 izvietojums telefonu kanalizācijā

Zaļienu

Ūdensvads

Ūdens tīkla aka

Hidrants

Zemsprieguma elektrokabelis

Elektro kabeļu zona

Koka žogs ar mūra stabiem

Stieple žogs ar mūra stabiem

Metāla žogs ar mūra stabiem

Projektētājs: <b>JOE</b>   ARHITEKTŪRA PROJEKTĒŠANA A: Aizmodas iela 19, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: info@sjajoe.lv, W: www.sjajoe.lv Reģ.nr. 43603067147; BK Nr.12065				Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas pašvaldības iestāde "Komunālās saimniecības pārvalde" Reģ. Nr. 90009547852 Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401			
				Gājēju ietves pārbūve 18. novembra ielas posmā no Varšavas ielas līdz Krustpils ielai, Daugavpilī			
Būvproj. vadītājs		G.Beitiņš	03.07.2016	Rasējumi	Proj.stad.	Lapas Nr.	Lapu sk.
Autors		I.Leināte	03.07.2016			CD-1-1	1
Rasēja		K.Krūklīņš	03.07.2016	Vispārīgie rādītāji	07/2016	Pasūt.Nr. 2-9/44/2016	-
Pārbaudīja		J.Liepīns-Smeltērs	03.07.2016				