



BŪVPROJEKTA SASTĀVS			
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
	DT	Drenāžas tīkli	vienā sējumā ar CD
2	ELT	Elektroapgāde, ārējie tīkli	

- PIEZĪMES:
- Uzmēršana veikta 2016. gada 17. martā
  - LKS-92 TM koordinātu sistēma, mēroga koeficients
  - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
  - Uzmēršanā izmantota LatPos GP bāzes stacija "Daugavpils" RTK režīmā
  - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 29.03.2016. Dati iegūti portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) (datne 274517.edoc).
  - Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu.
  - Objekta platība - 0,74ha.
  - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumu Nr.281, 1.pielikumam.
  - Sarkanās līnijas uznestas atbilstoši Daugavpils pilsētas teritoriālplānojumam.

**GEO EKO**  
**RISINĀJUMI**  
Tālrunis: 29167212  
E-pasts: [geoekokons@gmail.com](mailto:geoekokons@gmail.com)  
SIA "Geo Eko Risinājumi"  
Reģ.nr. 40103207530  
E-pasts: [geoekokons@gmail.com](mailto:geoekokons@gmail.com)  
Rīga, LV-1013

Topogrāfisko plānu izstrādāja:			
Sertificēts ģeodēzists: Inga Kreicberga ar Ser.Nr. AC000000106			
Valdes loceklis	I.Zeps	02.04.2016	
Sertificēts ģeodēzists	I.Kreicberga	02.04.2016	
Mēriekļa palīgs	J.Groza	02.04.2016	

**! Uzmanību plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5). Eiropas vertikālās augstumu sistēmas (EVRS) realizācija Latvijas teritorijā.**

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	17.05.2016	V.Masāns	
SIA "Lattelecom"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	17.05.2016	Z.Zabarovskis	37.8-10/542/0556
AS "Latvijas Gāze"	dabas gāzes tīkli	paraksts	22.04.2016	V.Larionovs	Gāzesvadu nav
SIA "Daugavpils ūdens"	ūdensapgādes un kanalizācijas tīkli	paraksts	17.05.2016	V.Čiževska	
PAS "Daugavpils siltumtīkli"	siltumapgādes tīkli	paraksts	22.04.2016	G.Borovskis	
DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"	lietusūdens kanalizācijas sistēma	paraksts	17.05.2016	V.Semopenko	
DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde"	apgaismojuma sistēma	paraksts	17.05.2016	S.Afanasjeva	
SIA "Labiekārtošana-D"	apgaismojuma tīkli	paraksts	22.04.2016	J.Platkovs	
SIA "Daukom TV"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	22.04.2016	R.Artemovičs	
VAS "Latvijas Valets"	elektronisko sakaru tīkli	paraksts	05.07.2016	R.Višņakovs	
Daugavpils pilsētas dome	sarkanās līnijas	paraksts	01.07.2016	L.Ancāne	

**REGISTRĒTS**  
**DAUGAVPILS PILSĒTAS DOMES**  
**PILSETPLĀNOŠANAS UN BŪVNICĪBAS DEPARTAMENTA**  
**AUGSTĀS DETALIZĀCIJAS TOPOGRAFISKĀS INFORMĀCIJAS**  
**DATUBĀZĒ**  
**06.07.2016** **Nr.2 - 6.1/110**  
**L. Batmanova**

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

ŠĪ BŪVPROJEKTA DT DAĻAS RISINĀJUMI  
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.  
BŪVPROJEKTA DT  
DAĻAS VADĪTĀJS  
16.01.2017.  
( DATUMS )  
MĀRIS OSTELIS  
SER.Nr.45-330  
( PARAKSTS )

ŠĪ BŪVPROJEKTA ELT DAĻAS RISINĀJUMI  
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.  
BŪVPROJEKTA ELT  
DAĻAS VADĪTĀJS  
16.01.2017.  
( DATUMS )  
VLADIMIRS BOLOČKO  
SER.Nr.70-3365  
( PARAKSTS )

ŠĪ BŪVPROJEKTA CD DAĻAS RISINĀJUMI  
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.  
BŪVPROJEKTA CD  
DAĻAS VADĪTĀJS  
16.01.2017.  
( DATUMS )  
BAIBA GRĀPĒNA  
SER.Nr.3-00182  
( PARAKSTS )

ŠĪ BŪVPROJEKTA CD DAĻAS RISINĀJUMI  
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.  
BŪVPROJEKTA CD  
DAĻAS VADĪTĀJS  
16.01.2017.  
( DATUMS )  
BAIBA GRĀPĒNA  
SER.Nr.3-00182  
( PARAKSTS )

ŠĪ BŪVPROJEKTA CD DAĻAS RISINĀJUMI  
ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU,  
KĀ ĀRI TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.  
BŪVPROJEKTA CD  
DAĻAS VADĪTĀJS  
16.01.2017.  
( DATUMS )  
GAIDIS BEITĪNS  
SER.Nr.20-6011  
( PARAKSTS )

ŠĀJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKLAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS  
VISAS NEPIECĪSAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI  
BŪVĀTLAUJĀ IETVERTAJIEM NOSACĪJUMIEM.  
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS  
16.01.2017.  
( DATUMS )  
GAIDIS BEITĪNS  
SER.Nr.20-6011  
( PARAKSTS )

BŪVPROJEKTA RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS		
Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
CD-1	Vispārīgā nodaļa	
CD-1-1-i(1k)	Vispārīgie norādījumi un galvenie projekta rādītāji	-
CD-1-2-i(1k)	Ģenerālplāns 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 klātnē un ceļa sega	
CD-3-1-i(1k)	Šķēršprofilu veidi un segas konstrukcijas	M1:25/50
LKT	Lietus ūdens kanalizācijas tīkli	
LKT-1-i	Vispārīgā informācija un norādījumi. Lietus kanalizācijas plāns. Garenprofils	M1:500
DT	Drenāžas tīkli	
DT-1	Drenāžas tīklu plāns	M1:500
DT-2	Grāvju garenprofili	M1:500/500
DT-3	Grāvju šķēršprofili	M1:100/5000
DT-4	Kolektora izteka grāvi, shēma	-
DT-5	Griezumus pa caurtekas asi, shēma	-
ELT	Elektroapgāde, ārējie tīkli	
ELT-1	Vispārīgie rādītāji	
ELT-2	Principiālā elektroapgādes shēma	
ELT-3	Ārējo elektrotīklu plāns	M1:250
ELT-4	Šķērsojumi ar inženierkomunikācijām	
ELT-5	Caurduru profils	M1:100

TEHNISKI EKONOMISKI RĀDĪTĀJI:	
Brauktuves platums	6,0 m
Segumu platība	3752,2 m²
Apzāļojamā platība	2862,4 m²
PIEZĪMES:	
1. Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).	
2. Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.	
3. Raksturīgos griezumus skatīt lapā CD-3-1-i(1k).	
4. Trases izpaušanas un vertikālo plānojumu skatīt rasējuma lapā CD-2-1-i(1k).	
5. Projekta ietvaros paredzēts izbūvēt jaunus lietus kanalizācijas tīklus. Trases dziļums 1,3 - 1,8 m dziļumā no zemes virsmas.	
6. Komunikāciju gultņi uz 15cm sagatavotas smilšu pamatnes, apbērt ar 30cm biezu smilts kārtu.	
7. Transējas sabīvēšana jāveic pa kārtām, atbilstoši izvēlētajai sabīvēšanas iekārtai un metodei.	
8. LKT komunikāciju tehniskos risinājumus skatīt LKT daļā.	
9. DT komunikāciju tehniskos risinājumus skatīt DT daļā.	
10. ELT komunikāciju tehniskos risinājumus skatīt ELT daļā.	
11. Visā būvdarbu izpildes laikā ievērot pazemes inženierkomunikāciju un gaisa vadu līniju aizsardzības prasības.	
12. Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi, materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.	
13. Darbus veikt sertificētā būvdarbu vadītāja vadībā.	
<b>UZMANĪBU!</b> Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietas. Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.	

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Proj. ielas apmale (pazeminātās) 100.22.15
	Projektētais nesaistītais minerālmateriālu segums brauktuvei
	Projektētais asfaltbetona segums ielas pieslēguma vietā
	Projektētā nesaistītā minerālmateriāla seguma nomale
	Zāliens
	Salaiuma posms ar esošo segumu
	Demontāžas apzīmējumi
	Griezuma vieta
	Projektētā nogāze
	Projektētā caurteka
	Ģeoloģiskais urbums
	DUS aizsargjosla 25m no tvertnēm un degvielas uzpildes iekārtām
	Līdā Stropu ezera ūdens josla 10m
	Grāvja aizsargjosla 10m
	Projektējama grāvis
	Asfalta segums ielas pieslēguma vietā
	Horizontālais marķējums
	Projektētā ceļa zīme
	Proj. lietus kanalizācijas aka, apzīmējums
	Projektētā PP caurule, diametrs, ieguldes klase
	Proj. z/spr. kab., 0.4kV
	Proj. z/spr. kabelis 0,4kV (ST)
	Proj. savienojuma uzmava
	Esoš. z/spr. kab., 0.4kV
	Proj. aizsargcaurule

Projektētājs: <b>JOE</b> ARHITEKTŪRA PROJEKTOŠANA A: Atrodes iela 18, Jelgava, LV-3007, T: (+371) 24555005 E: <a href="mailto:info@daugava.lv">info@daugava.lv</a> , W: <a href="http://www.daugava.lv">www.daugava.lv</a> Reģ.nr. 43603067147, BK Nr. 12065		Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE KOMUNĀLĀS SAIMNIECĪBAS PĀRVALDE Reģ. Nr. 90009547852 Saules iela 5a, Daugavpils, LV-5401	
Būvproj. vadītājs		Rasējumi	
Autors		Proj. stand.	
Rasēja		Lapasp. Nr.	
Pārbaudīja		Lapu sk.	
		BP	
		CD-1-2-i(1k)	
		1	
		Pasūt.Nr. 2-9/7/2017	
		M1:500	