



SIA "GeoDATI"
SASKAŅOTS
reģ. Nr. 56445
2016. gada 20. decembris
Saskaņoja: Antoņina Martiņševa

MCK
Media Centrs "Kurzeme"
SASAKAŅOTS SIA "GeoDATI"
reģ. Nr. 56445
2016. gada 20. decembris
Saskaņoja: Antoņina Martiņševa

Dati ievadīti pašvaldības vienotajā digitālajā kartē.
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
6201 TP 56445
2016. gada 20. decembris
SIA "GeoDATI" Vasarnīcu iela 16, Ventspils, LV-3601
e-pasts:info@geodati.lv www.geodati.lv

Inženierkomunikāciju turētāju saskaņojumi					
Inženierkomunikāciju turētājs	Inženierkomunikācija	Paraksts	Datums	Saskaņotājs	Piezīmes
AS "Sadales tīkls"	vid. un zemsprieguma elektroapgādes tīkli	paraksts	13.12.2016	R. Rudovskis	
SIA "Lattelecom"	elektronisko sakaru tīkli	e-pasts	06.12.2016	I. Grundmanis	Nr.37.9-10/33/1367
SIA "Kuldīgas ūdens"	sadzīves kanalizācijas tīkli ūdensapgādes tīkli	e-pasts	09.12.2016	U. Kuzmins	Nr.1.8/342
SIA "KCE"	apgaismojuma tīkli	e-pasts	06.12.2016	J. Voitko	
SIA "Kuldīgas siltums"	siltumtīkli	e-pasts	13.12.2016	geodati	
SIA "Kurzeme" Media Centrs	sakaru tīkli	e-pasts	13.12.2016	geodati	

Reg. nr.: 40103450516 Tel. 29584666 geopro@geopro.lv
Kr. Valdemāra iela 115-2, Rīga www.geopro.lv

Vadītājs	R. Mellēns	20.12.2016
Sertificētā pers.	A. Siugals	20.12.2016

Sertificētā persona Armands Siugals, sertifikāta nr. AC0000000088

Pasūtījums
Topogrāfiskā uzmērīšana
Dārza iela, Kuldīga

Pasūtītājs
Kuldīgas novada pašvaldība

Rasējums
Topogrāfiskais plāns
ar pazemes komunikācijām

Mērogs	Reģ. nr.	Lapas nr.
1 : 500	753	2/2

- Piezīmes:
- Koordinātu sistēma: LKS92 TM
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
 - Uzmērīšana veikab.a.2016. gada 13. oktobrī
 - Pazemes komunikācijas apsektas dabā un saskaņotas ar ekspluatējošām organizācijām
 - Kartes lapas TKS 93: 4122-41-22.1-620200
 - TM projekcijas mēroga koeficients 0,999791
 - Topogrāfiskajā plānā attēlotās teritorijas platība hektāros - 0.72 ha
 - Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkba.precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Uzmērīšanā izmantotie ar GPS uztvērēju, RTK (izmantotā bāzes stacija "Talsi", "Saldus" - GPS bāzes staciju koordinātas aprēķinātas Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92 un sasaistītas ar Valsts ģeodēzisko tīklu) režīma noteiktie atbalstpunkti :
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr. 281, 1. pielikums.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.
 - Kadastra datne 312150.edoc, iegūta no kadastrs.lv 29.09.2016
 - Saskaņojumi:

Uzmanību!
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

BŪVPROJEKTA SASTĀVS			
Sējuma Nr.		Daļas vai sadaļas nosaukums	Piezīmes
1. ARHITEKTŪRAS DAĻA			
1.1	TS	Teritorijas sadaļa	
2. INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA			
1.2	EST	Elektronisko sakaru sistēmas.	

BŪVPROJEKTA TS RASĒJUMU SARAKSTS UN TO MARKAS		
Lapas marka	Nosaukums	Piezīmes
TS SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		
TS-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
TS-02	Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām un satiksmes organizāciju	M 1:500
TS-03	Horizontālās piesaistes un vertikālais plānojums	M 1:250
TS-04	Garenprofils	M 1:100/1000
TS-05	Raksturīgie griezumumi ar augstuma atzīmēm	M 1:50/25
TS-06	Transporta kustības organizācijas shēma	M 1:2000
EST SADAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS		
EST-01	Vispārīgie rādītāji	b/m
EST-02	Projektējamās trases plāns	M 1:500

- PIEZĪMES:
- Izmēri doti metros (m), kritumi procentos (%).
 - Asfalts jāzāģē taisnā līnijā.
 - Veicot rakšanas darbus ievērot pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
 - Trases izspaušanu un izbūves plānu skatīt rasējumu lapā TS-03
 - Projekta augstuma atzīmes precizējami būvniecības laikā.
 - Raksturīgos griezumus skatīt rasējumu lapā TS-05.
 - Transporta kustības organizācijas shēmu un ceļa zīmes saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 279 skatīt lapā TS-06
 - EST komunikāciju tehniskos risinājumus skatīt EST daļā.
 - Darbu izpildes gaitā jāievēro drošības tehnikas noteikumi, būvdarbu tehnoloģijas noteikumi, materiālu izgatavotāju prasības darbu veikšanai, kā arī būvprojekta daļās dotie norādījumi.
 - Darbus veikt sertificēta būvdarbu vadītāja vadībā.
 - Par topogrāfijas pamatu izmantots SIA "GEOpro" iesniegtais topogrāfiskais uzmērījums.
 - Būves lietošanas veids: klasifikatora kods 2112 01 01 - ielas, ceļi un laukumi ar cieto segumu.

UZMANĪBU!
Pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt inženierkomunikāciju atrašanās vietas.
Ja nepieciešams paredzēt inženierkomunikāciju aizsardzību.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:	
	Proj. ietves apmale 100.20.8
	Proj. ielas apmale 100.30.15
	Proj. pazeminātā ielas apmale 100.22.15
	Proj. slīpā apmale
	Zāliens
	Projektētais bruģa segums ietvei
	Projektētās iebrauktuves
	Esošā asfalta atjaunošana
	Esošā betona bruģakmens atjaunošana
	Grunts-šķembu maisījums
	Projektētais bruģa segums ietvei ar izteiktu izciļņu tekstūru
	327 (esoša)
	326
	Griezuma vieta
TEHNISKI EKONOMISKI RĀDĪTĀJI:	
ietves platums	1.5 m²
Cieto segumu platība	264 m²
Apzāļojamā platība	106 m²

IZSTRĀDĀTĀJS

Vienotais reģ. Nr. 43603067147
Būvkomersanta reģ. Nr. 12065
Adrese: Atmodas iela 19, Jelgava, LV- 3007

BŪVPROJ.VAD.	G.Beitiņš	
Būvproj.dal.vad.	G.Beitiņš	
Tehn.izstrādātājs	I.Avdeviča	
Tehn.izstrādātājs	I.Leināte	

OBJEKTA NOSAUKUMS

Gājēju ietves izbūve Dārza ielas posmā no Vitolu ielas līdz Grants ielai, Kuldīgā

ADRESE	PASŪTĪJUMA NR.
Dārza iela, Kuldīga	98/2017

RASĒJUMA NOSAUKUMS

Ģenerālplāns ar inženierkomunikācijām un satiksmes organizāciju

MĒROGS	MARKA	NUMURS	LAPAS KOPĀ
1:500	TS	TS-02	1
STADIJA	DATUMS	ARHĪVA NR.	LAPAS NR.
BP	13.07.2017.	8/17	1