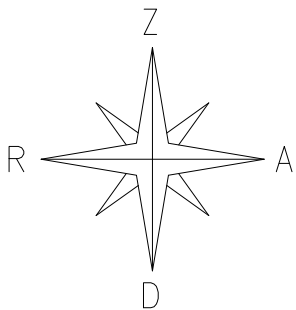


VISPĀRĪGIE RADĪTĀJI



RASĒJUMU SARAKSTS

N.p.k.	Lapa	Nosaukums
1	UKT-1	Vispārīgie rādītāji
2	UKT-2	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem K1 tīkliem (I kārtā)
3	UKT-3	Ģenerālpārskats ar projektējamajiem K1 tīkliem (II kārtā)
4	UKT-4	Kanalizācijas K1 garenprofils (I kārtā)
5	UKT-5	Kanalizācijas K1 garenprofils (II kārtā)
6	UKT-6	Cauruļvada izbūve būvgrāvī. Variants 1, 2
7	UKT-7	Esošo inženiertīklu aizsardzība
8	UKT-8	Tipveida kanalizācijas dzelzsbetona skatakas. Plastmasas aka.
9	UKT-9	Kanalizācijas pievadu un pārslēgumu veidi
10	UKT-10	Dzelzsbetona un plastmasas kanalizācijas aku vāki
11	UKT-11	Segumu atjaunošanas veidi.

PLĀNOTIE ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Kanalizācija (I kārtā)	K1	PP, SN8	OD250	202.5	
		PP, SN8	OD250	0.5	pievadi
		PP, SN8	OD160	12.0	pievadi
Kanalizācija (II kārtā)	K1	PP, SN8	OD250	188.5	
		PP, SN8	OD200	10.0	
		PP, SN8	OD160	12.0	pievadi

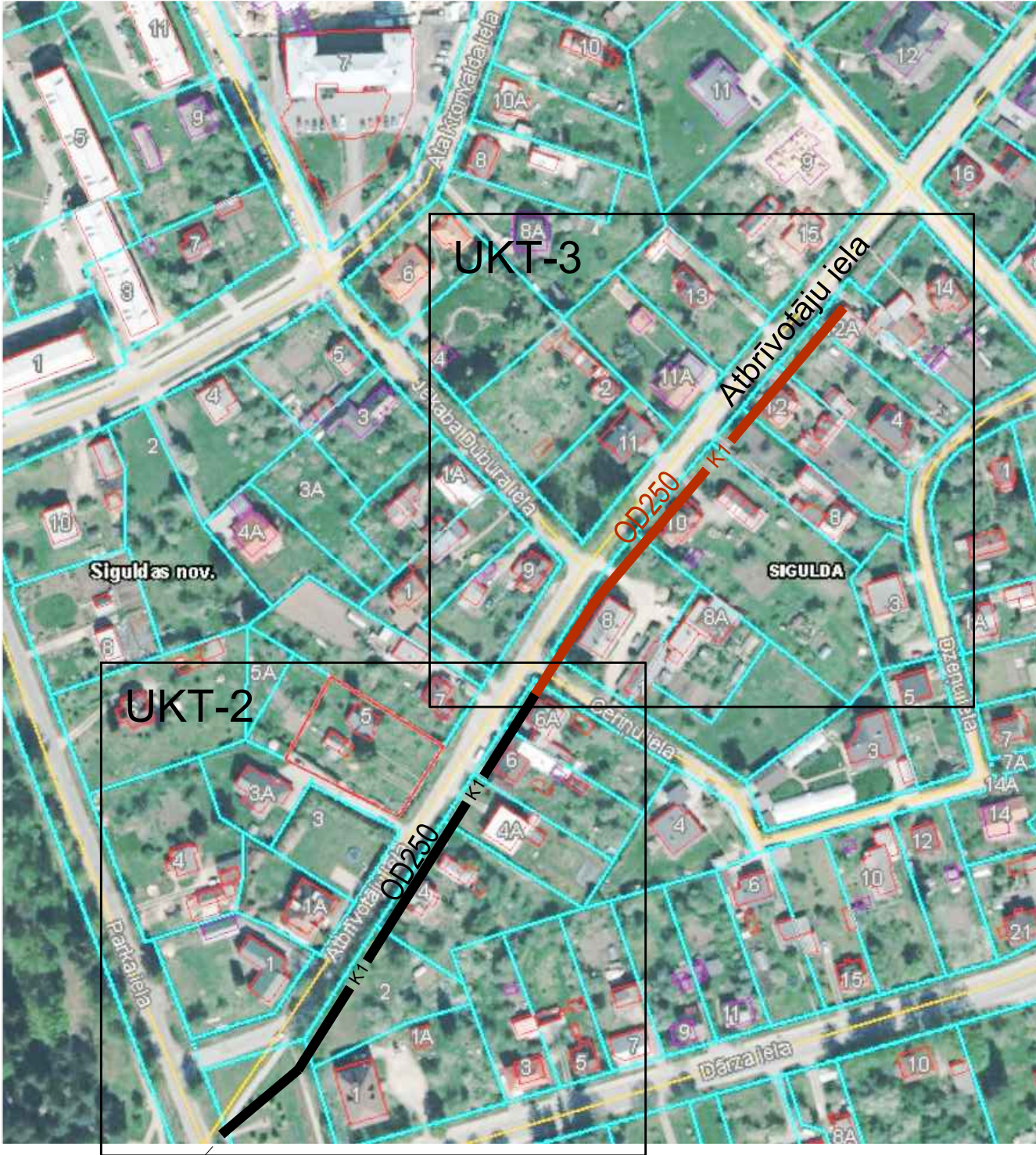
IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO MATERIĀLU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie dokumenti	Piezīmes
Projektēšanas uzdevums	SIA "Saltavots" projektēšanas uzdevums	
Nr. 3-1/72/18e no 15.02.2021.	SIA "Saltavots" tehniskie noteikumi	
Nr.5.2-15/248 no 03.02.2021.	Siguldas novada pašvaldības tehniskie noteikumi	
Nr.03/2021 no 25.01.2021.	SIA "Wesemann -Sigulda" tehniskie noteikumi	
30AT00-03/TN-18499 no 21.01.2021.	AS „Sadales tīkls” tehniskie noteikumi	
Nr.31-3-6/117 no 22.01.2021.	AS "Gaso" tehniskie noteikumi	
Nr.BIS-BV-6.18-2021-2847 no 10.02.2021.	SIA "TET" tehniskie noteikumi	
no 08.02.2021.	SIA "Fāze Sigulda" tehniskie noteikumi	

APZĪMĒJUMI

Projektējamais	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
		Dzeramā ūdens ūdensvads (ūdensvada posmu pārbūve)
		Ūdensvada kontrolaka
		Paštesces kanalizācijas cauruļvads (I kārtā)
		Kanalizācijas skataka (I kārtā)
		Kanalizācijas mezgls (I kārtā)
		Paštesces kanalizācijas cauruļvads (II kārtā)
		Kanalizācijas skataka (II kārtā)
		Kanalizācijas mezgls (II kārtā)
		Lietus ūdeņu kanalizācijas cauruļvads
		Pazemes sakaru tīkli
		Pazemes sakaru kanalizācija
		Virszemes ielu apgaismojums
		Apgaismojuma pazemes kabelis
		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV
		Gāzesvads
		Likvidējamie/demontējamie/pārsesamie objekti
		Ģeotehniskais urbums
		Kabeļu aizsargčaula

SITUĀCIJAS PLĀNS



- Pievienojums esošai kanalizācijai
- Projektējamo komunikāciju apzīmējumi
- Paštesces kanalizācijas cauruļvads (I kārtā)
- Paštesces kanalizācijas cauruļvads (II kārtā)

VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

- Projekta rasējumi izstrādāti saskaņā ar MK noteikumiem Nr.253 "Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi", MK Noteikumu Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi", LBN 223-15, LBN 222-15, LBN 008-14 un izdotajiem tehniskajiem noteikumiem.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, cauruļvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Latvijas normālo augstuma sistēmā (LAS-2000,5).
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. Esošo komunikāciju šķērsošana saskaņā ar izdotiem tehniskiem noteikumiem.
- Pirms darbu uzsākšanas, esošo inženierkomunikāciju izvietojumu un iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfbēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc kanalizācijas tīklu izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Attālumi, pagriezienu leņķi noteikti pēc mēroga, un būvdarbu laikā tie jāprecizē.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var tikt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analoģiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Cauruļvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN/ID - iekšējais diametrs, d. - nominālais diametrs.
- Cauruļvadus ir atļauts izbūvēt tikai sausā būvgrāvī. Vietās, kur ir tiek konstatēts gruntsūdens, jāveic grunts ūdeņu atsūkņošana. Lai izbūvētu cauruļvadus nelabvēlīgās gruntīs, nepieciešams šo grunti izvest un nomainīt ar sablīvējamu grunti.
- Kanalizācijas tīklu pārbūve plānota esošās kanalizācijas ekspluatācijas aizsargjoslas robežās.

SIGULDAS
NOVADA
PAŠVALDĪBA

Dati ievadīti Siguldas novada pašvaldības
augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas datubāzē
Uzmērījums reģistrēts ar Nr.
8015 TP 21-0001
2021. gada 23. martā
Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150, Reģ.Nr. 9000048152
Tālr.:67800959 Fakss:67800948 e-pasts: topo@sigulda.lv

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:	
<div><div>EL</div><div>Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv</div></div>				SIA "SALTAVOTS" Reģ. Nr. 40103055793, LAKSTĪGALAS IELA 9B, SIGULDA, SIGULDAS NOVADS, LV-2150	
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		03.2021	Atbrīvotāju ielas (posmā no Parka ielas līdz Pērsiešu ielai) maģistrālā kanalizācijas tīkla pārbūve Siguldā, Siguldas novadā	STADIJA:
IZSTRĀDĀJA	N.Zīle		03.2021		BP
				RASĒJUMS:	MARKA:
					UKT
					LAPAS NR.:
					1
FAILS:				Vispārīgie radītāji	KOPEĶO LAPU SKAITS:
					11
					MĒROGS:
					-
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
				