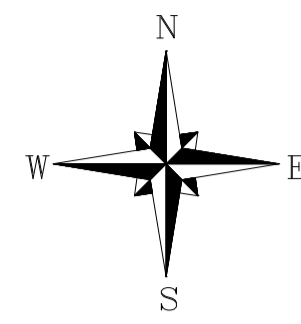
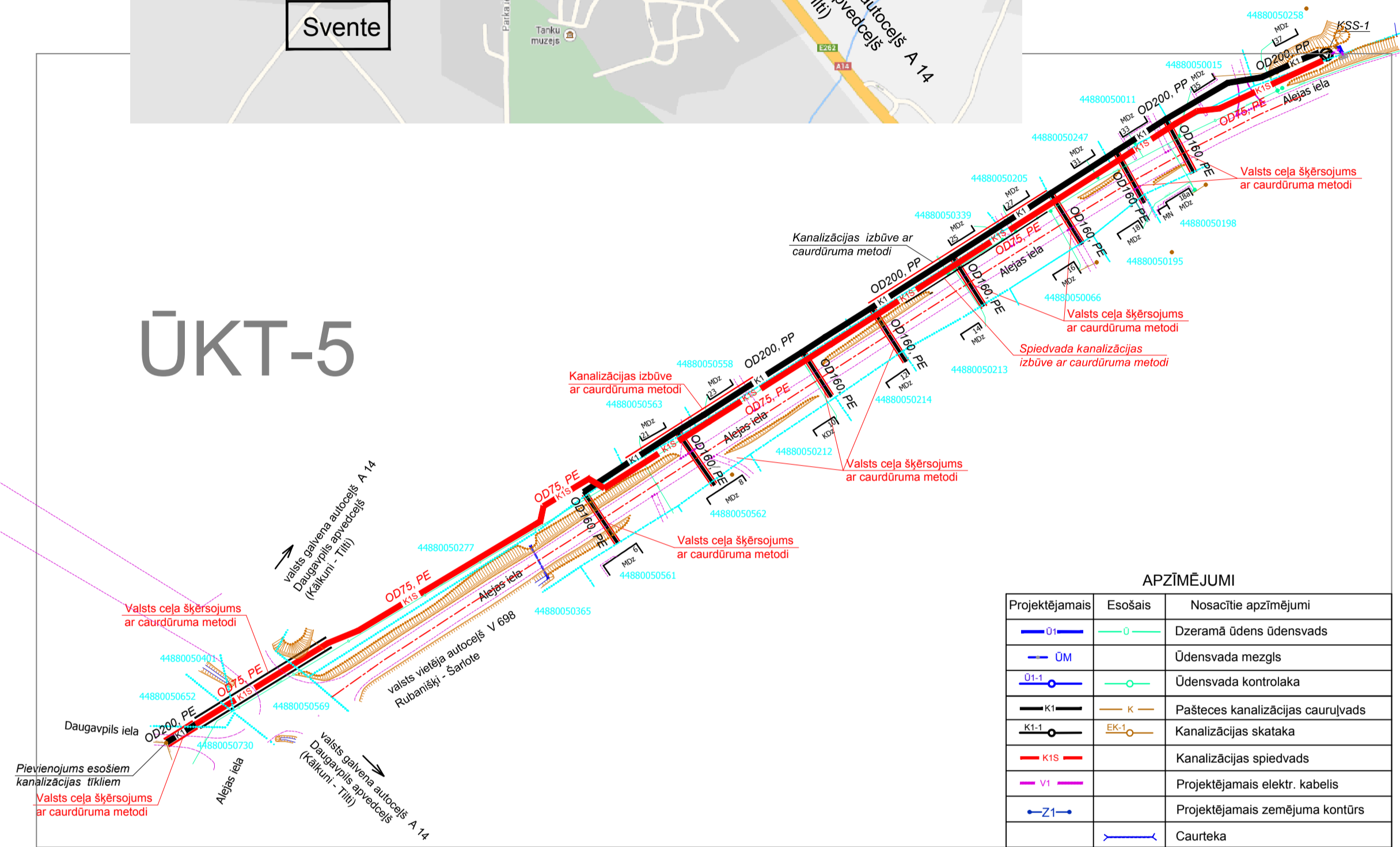
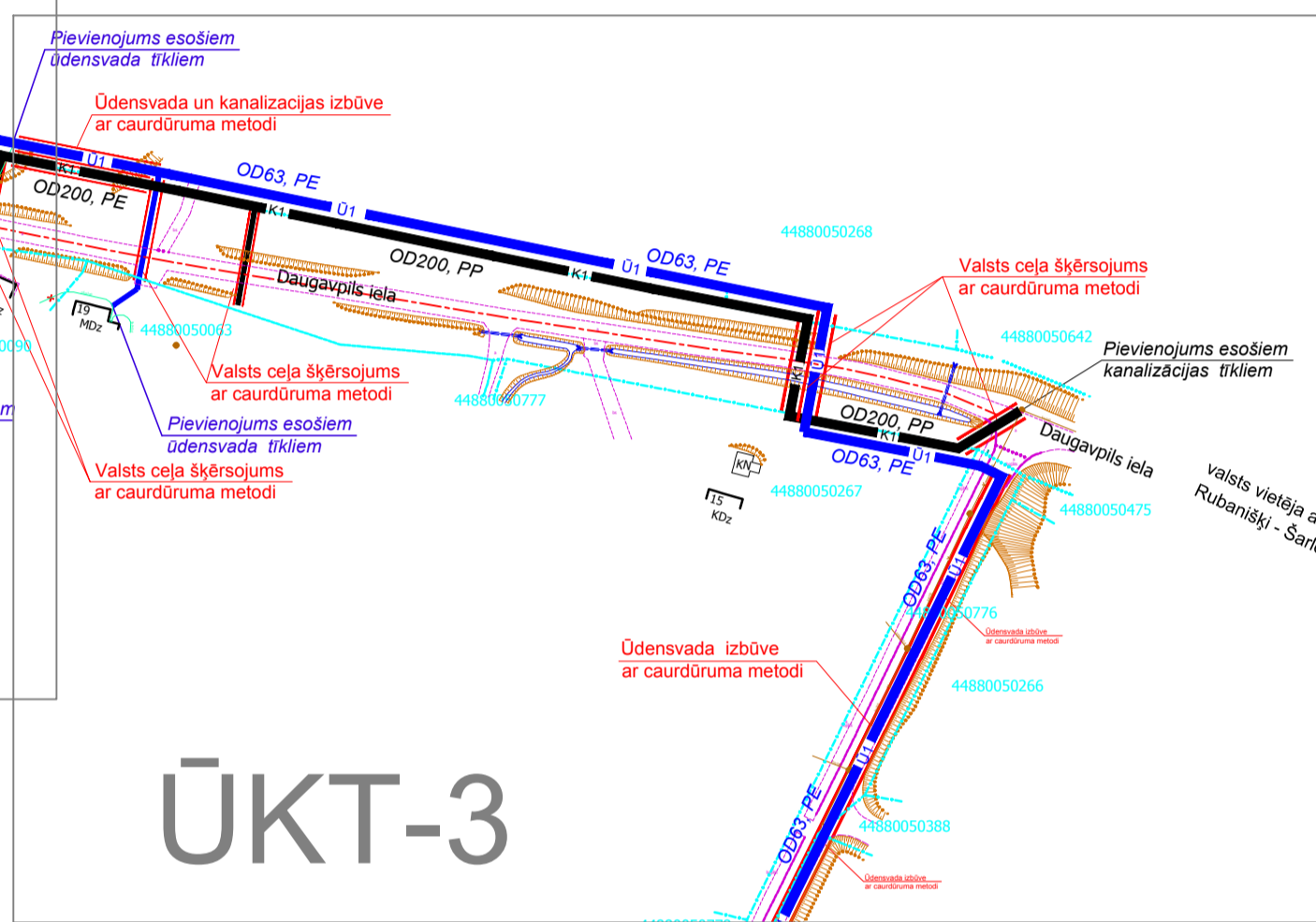
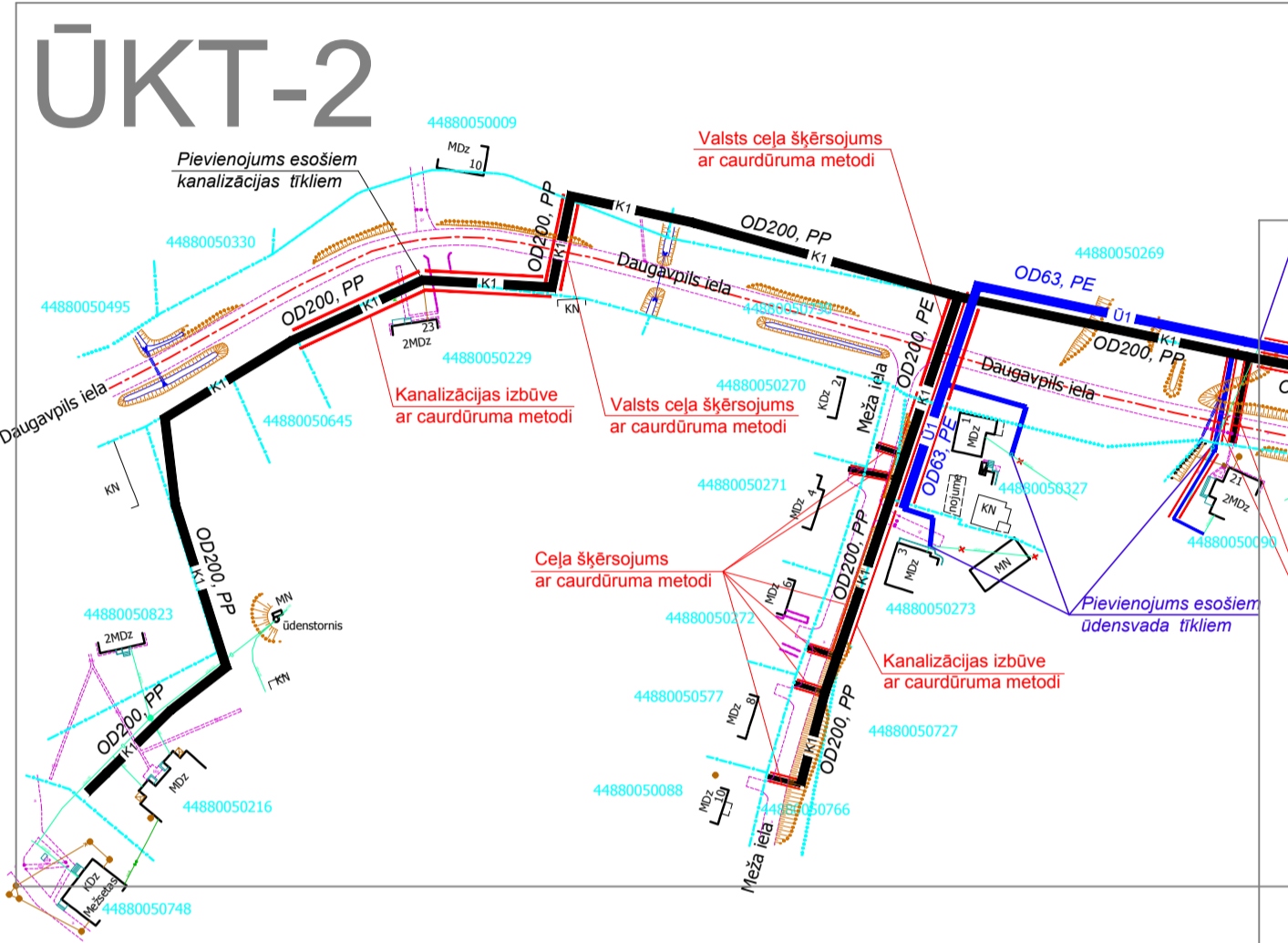
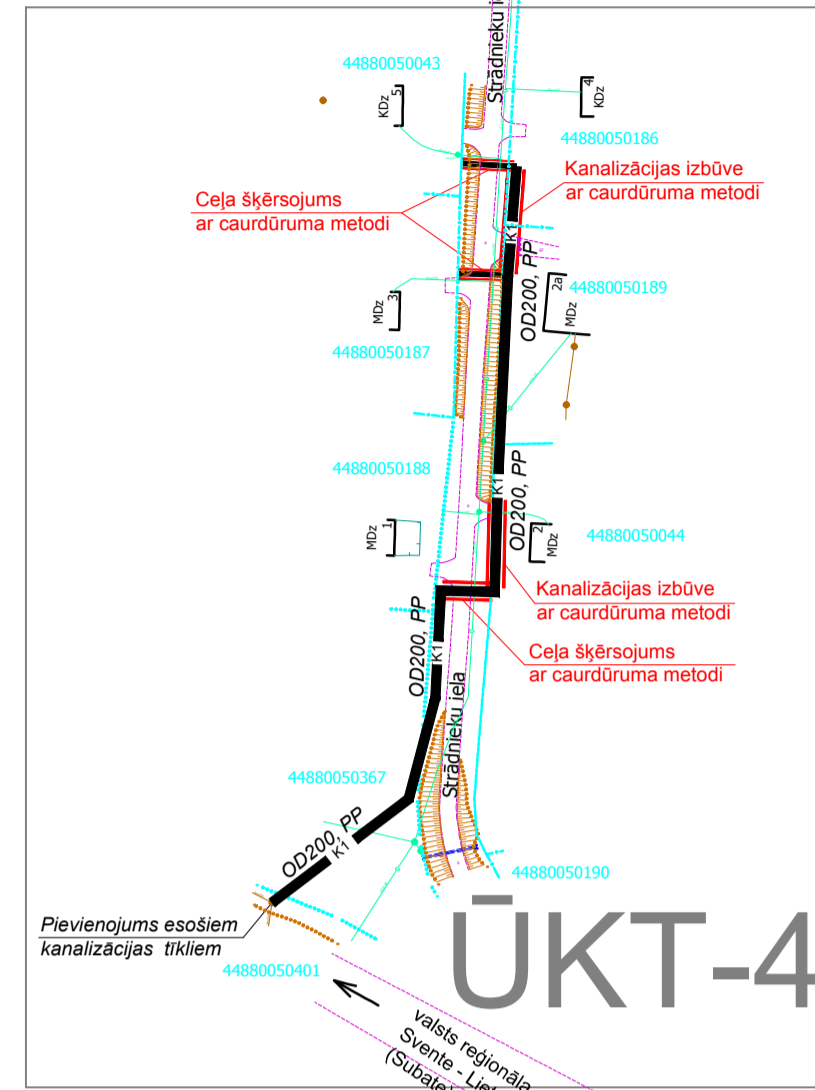


PROJEKTA ŪKT DAĻAS RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums
ŪKT-1	Vispārīgie rādītāji. Kopējais savietotais situācijas ģenerālplāns.
ŪKT-2...ŪKT-5	Ģenerālplāns ar ŪKT tīkliem
ŪKT-6...ŪKT-8	Ūdensvada Ū1 garenprofils
ŪKT-9...ŪKT-17	Kanalizācijas K1 garenprofils
ŪKT-18	Ūdensvada un kanalizācijas mezglu, aku un būvju koordināšu tabula
ŪKT-19	Caurulvadu izbūve būvgrāvī (Tips A un Tips B)
ŪKT-20	Esošo inženiertīklu aizsardzība.
ŪKT-21	Tipveida iztukšošanas aka. Ūdensvada pieslēgumu veidi.
ŪKT-22	Kapes. Pazemes tipa aizbīdnis pieslēgumiem.
ŪKT-23	Kanalizācijas skataku principiālie risinājumi.
ŪKT-24	Akas vāka izbūve uz ceļiem un zālājā zonā. Spiediena dzēšanas aka.
ŪKT-25	Kanalizācijas pieslēgumu veidi.
ŪKT-26	Ūdensvada Ū1 caurdūruma plāns. Griezumus.
ŪKT-27	Kanalizācijas K1 caurdūruma plāns. Griezumus.



Vispārīgie rādītāji.
Kopējais savietotais situācijas ģenerālplāns
M 1:1500



IZMANTOJAMO UN PIEVIENOJAMO DOKUMENTU SARAKSTS

Apzīmējums	Izmantojamie un pievienojamie dokumenti
Nr. 8-12/302 no 21.10.2013.	DAUGAVPILS NOVADA DOMES BŪVVALDES plānošanas un arhitektūras uzdevums
Nr. 30EF10-11.01/1371 no 28.11.2013.	AS "Sadales tīkls" Austrumu Eksploatacijas daļa tehniskie noteikumi
Nr. L-2013-189 no 21.11.2013.	Valsts SIA "ZEMKOPIBAS MINISTRIJAS NEKUSTAMIE ĪPAŠUMI" Latgales reģiona meliorācijas nodalnes tehniskie noteikumi
Nr. 37.7-5/541/897 no 15.11.2013.	SIA "Lattekom" tehniskie noteikumi
Nr. 4.6.6-218 no 19.11.2013.	VAS "LATVIJAS VALSTS CEĻI" Latgales reģiona Daugavpils nodalnes tehniskie noteikumi
Nr. 176 no 14.12.2013.	DAUGAVPILS REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES Lēmumus
Nr. 2.5-6/2289 no 17.12.2013.	DAUGAVPILS REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES atzinums Nr.DA13AZ0274
Nr. 14-14/25224/697 no 02.12.2013.	VESELĪBAS INSPEKCIJA nosacījumi higiēnas prasību ieviešanai teritorijas plānojumam
MK noteikumi Nr. 1069	Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietošanu pilsētās, ciemos un lauku teritorijās
LBN 223-99	"Kanalizācijas ārējie tīkli un būves"
LBN 222-99	"Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
UPONOR, EVOPIPIPES	Plastmasas cauruļu un detaļu katalogs
Indutek	Preču katalogs "Ūdensvads un kanalizācija"

ŪKT komplekta pamatrādītāji

Sistēmu nosaukumi	Nepieciešam. spiediens ievadam ūd.st.	Aprēķina patēriņš			Piezīmes
		m³/dnn(vidēj)	m³/h	l/s	
Dzerramais ūdens (kopējais)	25.0	58,5	12,3	3,42	
Kanalizācija (Alejas iela) (KSS-1)		6,75	2,52	0,70	

PROJEKTĒJAMO UN REKONSTRUEJAMO BŪVJU GALVENIE PARAMETRI

Nosaukums	Parametri
Kanalizācijas sūkņu stacija KSS-1	KSS-1 rūpnieciski ražota pilnībā aprīkota DN12 00, h-2.92 m, 2.gab. sūkņi Q-0.7 l/s, h-22.0 m, P2-2.3 kW

ŪDENSAPGĀDES UN KANALIZĀCIJAS SISTĒMU PARAMETRI

Sistēmas nosaukums	Apzīmējums	Caurules materiāls	Caurules diametrs (mm)	Kopgarums (m)	Piezīmes
Ūdensvads	Ū1	PE100 SDR17 PN10, PE	OD63	516.0	
Paštesces kanalizācija	K1	PP, 8kN/m2	OD200	1277.0	
Kanalizācijas spiedvads	K1S	PE100 SDR17 PN10, PE	OD160	323.5	
			OD75	489.5	

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta vadītāja **Tatjana Loginova** (valsts reģistrācija Nr. 50-127 LSGŪTIS) (sertifikāta Nr. 01.2014) (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta ŪKT daļas vadītāja **Tatjana Loginova** (valsts reģistrācija Nr. 50-127 LSGŪTIS) (sertifikāta Nr. 01.2014) (datums) (paraksts)

Šī būvprojekta ELT.EL daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām
Būvprojekta ELT.EL daļas vadītāja **Aleksandrs Drizjanovs** (valsts reģistrācija Nr. 70-2394) (sertifikāta Nr. 01.2014) (datums) (paraksts)

VISPĀRĒJI NORĀDĪJUMI

- Projekts izstrādāts saskaņā ar precizēto darba uzdevumu, izejas materiāliem projektēšanai, tehniskajiem noteikumiem un atbilst pastāvošajiem LBN 223-99, LBN 222-99 un MK noteikumiem Nr.1069.
- Augstuma atzīmes, piesaistes izmēri, caurulvadu garumi doti metros, bet diametri milimetros.
- Augstuma atzīmes dotas Baltijas augstuma sistēmā.
- Rakšanas un montāžas darbus esošo komunikāciju tuvumā veikt ar organizāciju atļauju, kuru uzraudzībā atrodas šīs komunikācijas. Pirms darbu uzsākšanas, esošo komunikāciju iebūves dziļumi pieslēguma un šķērsošanās vietās ar projektējamajiem tīkliem precizējami ar šurfrēšanas metodi.
- Ielu segumu un zālāju atjaunošana pēc ūdensvada un kanalizācijas izbūves ārpus objekta labiekārtošanas robežām izpildāma esošajās augstuma atzīmēs.
- Projektā izmantotie materiāli un izstrādājumi var tikt aizvietoti ar materiāliem un izstrādājumiem ar analogiskiem tehniskajiem raksturojumiem.
- Caurulvadu diametra apzīmējums: OD - ārējais diametrs, DN - iekšējais diametrs.
- Valsts autoceļa šķērsojums veicams ar caurdūruma metodi saskaņā ar LVC tehniskajiem noteikumiem. Autoceļa šķērsojuma vietā izmantojama caurule, kas ir paredzēta caurdūrumiem (PE100, SDR17, PN10, SCGR vai analoga).

APZĪMĒJUMI

Projektējams	Esošais	Nosacītie apzīmējumi
0-0	0-0	Dzerramā ūdens ūdensvads
OM		Ūdensvada mezgls
0-1	0-1	Ūdensvada kontrolaika
K1	K	Paštesces kanalizācijas caurulvads
K1S	KS	Kanalizācijas spiedvads
V1	V	Projektējamais elektr. kabelis
Z1	Z	Projektējamais zemējuma kontūrs
		Caurteka
	LK	Lietus ūdeņu kanalizācijas caurulvads
	ST	Siltumtrase (n/d)
		Pazemes sakaru kabelis
		Pazemes sakaru kanalizācija
		Pazemes apgaismojuma kabelis
		Virszemes elektroapgādes līnijas
		Pazemes elektr. kabelis līdz 0.4kV
X		Likvidējamie objekti
KSS-1		Projektējamā kanalizācijas sūkņu stacija un tās numurs
urb.1 (+110,92)		Ģeotehniskais urbums
		Aizsargjoslas gar ŪK tīkliem

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būvniecības stadija	Atzīmējums
Proj. vadīt.	T. Loginova		01.2014.	01.2014.	Atzīmējums: ūdensvada tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūkšanās stacijas būvniecība Svētē, Sventes pagastā, Daugavpils novads
Izstrād.	I. Afanasjeva		01.2014.	01.2014.	Lapas nosaukums: Vispārīgie rādītāji. Kopējais savietotais situācijas ģenerālplāns
Inv. Nr.					Copikta reģistrācijas Nr. 3.-24/1
					Proj. stadija: TP ŪKT
					Marka: Lapa: 1 Lapas: 27

