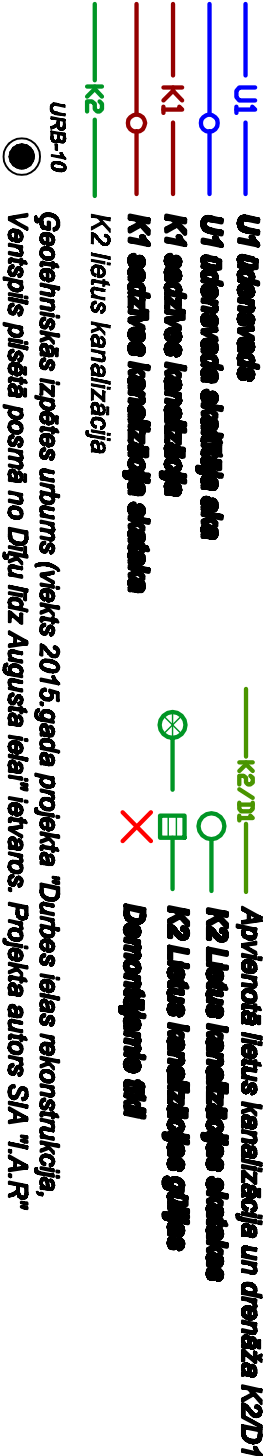
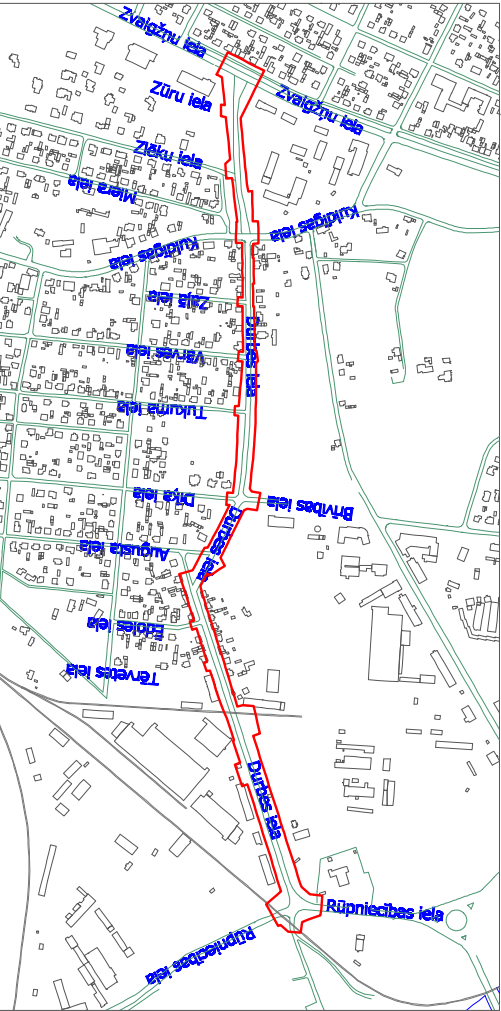


Projektējamo ŪKT tīklu apzīmējumi:



Projektējamā būvobjekta novietne



Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
IZMANTOTIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI		
PIEVIENOTIE DOKUMENTI		
	Projektēšanas uzdevums	Ventspils brīvostas pārvalde
24.09.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.05-03/62	PSIA "Ūdeka"
04.12.2017.	Tehniskie noteikumi Nr.05-03/108	PSIA "Ūdeka"
05.10.2015.	Vēstule Nr.7/TVPD-8.1/1431	Ventspils brīvostas pārvalde
08.12.2015.-06.12.2018.	Projektēšanas nosacījumi Nr.50SA10-02-1853	LEPSO AS "Augstsprieguma tīkls"
07.12.2017.	Vēstule Nr.50SA10-02-1778/e	LEPSO AS "Augstsprieguma tīkls"
07.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.30KI40-03.04/925	AS "Sadales tīkls"
03.10.2016.	Tehniskie noteikumi Nr.30EFF40-06.04/941	AS "Sadales tīkls"
15.12.2017.	Vēstule Nr.30EFF40-06.04/1360	AS "Sadales tīkls"
16.03.2018.	Tehniskie noteikumi Nr.30AT30-04/41	AS "Sadales tīkls"
11.12.2017.	Tehniskie noteikumi Nr.01VD00-32/4186	SIA "Latvergo"
12.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.37.9-9/36/0659	SIA "Lattelecom"
14.12.2017.	Tehniskie noteikumi Nr.LTN-8047	SIA "Lattelecom"
05.12.2017.	Vēstule Nr.30.04-01/15/00/2442	VAS "Latvijas valsts radio un televīzijas centrs"
06.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.4.4.3-191	VAS "Latvijas valsts oājl"
11.12.2017.	Tehniskie noteikumi Nr.4.4.3-13828	VAS "Latvijas valsts oājl"
12.12.2017.	Vēstule Nr.1-8/245	VPPi "Digitālais centrs"
IZMANTOTIE DOKUMENTI		
	LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”	
	LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”	
	LBN 008-14 „Inženierīklu izvietojums”	
	Aizsargības likums	
	MK noteikumi Nr.551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi nekārtīcību, inženierbūvju būvnoteikumi”	
	LVS EN 805:2001 „Ūdensapgāde - Prasības sistēmām un to komponentiem ārpus ēkām”	
	Ventspils pilsētas apbūves noteikumi	

ŪKT daļas risējumu sastāvs

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT 1	Vispārīgā rādītāji	
ŪKT 2	Ģeoplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:250
ŪKT 3	Ģeoplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:250
ŪKT 4	Ģeoplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:250
ŪKT 5	Papildus variants - Ģeoplāns ar ŪKT tīkliem	M 1:250
ŪKT 6	Ūdensvada U1 garenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 7	Sadzīves kanalizācijas K1 garenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 8	Lietus kanalizācijas K2 garenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 9	Lietus kanalizācijas K2 atzaru garenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 10	Apvienotās lietus kanalizācijas un drenāžas K2/D1 garenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 11	Papildus variants - Lietus kan.K2 atz.garenpr.	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 12	UPS akas detalizēts risinājums	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 13	Pasūtmes akas risinājums	

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1.	Ūdensvads OD110-32	m	42
2.	Sadzīves kanalizācija OD200	m	27
3.	Lietus kanalizācija OD560-200	m	644
4.	Apvienotā lietus kanalizācija un drenāža OD250-200	m	136
5.	Papildus variants - Lietus kanalizācija OD200	m	3

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojekta ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvregulāciju ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītājs

V. Alentjevs

(paraksts un funkcija)

Sertifikāts Nr.3-00893

(sertifikāta Nr.)

2018.gada 28. februāris

(datums)

(paraksts)

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

Šī būvprojekta ŪKT daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta ŪKT daļas vadītājs

M. Priedāns

(paraksts un funkcija)

L.SGUTS sertifikāts Nr.1-01017

(sertifikāta Nr.)

2018.gada 28. februāris

(datums)

(paraksts)

CEĻU KOMFORTS

Rīga

Adrese: Sautas iela 16., Rīga, LV-1004

Telrunis: (+371) 2309002

E-pasts: info@celukomforts.lv

0

STB

INženierbūvniecības projekti

Projekta vadītājs

V.Alentjevs

02.2018

Daļas vadītājs

M. Priedāns

02.2018

Risēja

N. Dobgopova

02.2018

Pasūtītājs

Ventspils brīvostas pārvalde

KP2015/097A-G18p

Objekts/Adrese

"Durbes ielas pārbūve, Ventspils"

Risējums

Vispārīgā rādītāji

Stadija

BP

Lapa

LapaLapas

Mērogs

B/m

Reģistrācijas numurs

02-2018

ŪKT-1

1/13