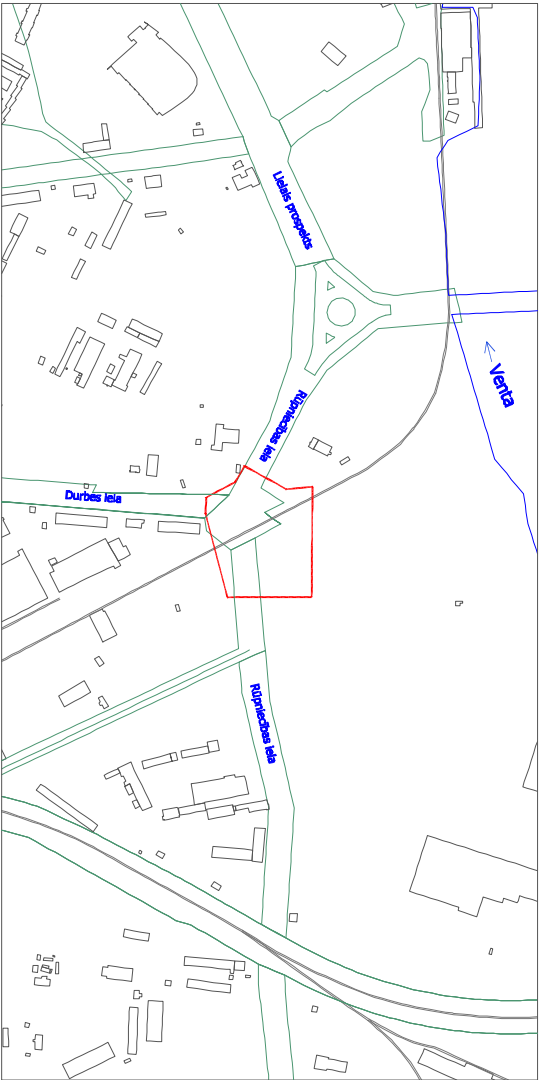


Projektējamā būvobjekta novietne



Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
IZMANTOTIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI		
PIEVIENOTIE DOKUMENTI		
26.04.2017.	Tehniske noteikumi Nr. T/TN/DP-8.1/425	Ventspils brīvostas pārvalde
03.05.2017.	Tehniske noteikumi Nr. 1-26/818	Vppi "Komunālā pārvalde"
28.04.2017.	Tehniske noteikumi Nr. 05-03/32	PSIA "Ūdeka"
	Tehniske noteikumi	AS "Sadales tīkls"
10.05.2017.	Tehniske noteikumi Nr. LTN-1632	SIA "Lattecom"
24.04.2017.	Tehniske noteikumi Nr. 4.4.3.-4764	VAS "Latvijas valsts ceļi"
IZMANTOTIE DOKUMENTI		
	LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”	
	LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”	
	LBN 008-14 „Inženiertīklu izvietojums”	
	Aizsargoslas likums	
	MK noteikumi Nr.551 „Ostu hidrotehnisko, siltumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi	
	neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”	
	LVS 446:2004 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes	
	un signālkrāsojums”	
	LVS EN ISO 6412-3:2008 „Rasējumi. Vienkāršots cauruļvadu attēlojums. 3. daļa:	
	Ventilācijas un kanalizācijas sistēmu armatūra (ISO 6412-3:1993)”	
	LVS EN 805:2001 „Ūdensapgāde - Prasības sistēmām un to komponentiem ārpus ēkām”	
	Ventspils pilsētas apbūves noteikumi	

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta ŪKT daļas vadītājs

M. Priedens

(Paraksts un uzdevs)

LSGUTIS sertifikāts Nr.50-657

(Sertifikāta Nr.)

2017.gada 18. maijs

(Datums)

(Paraksts)

- Projektējamo ŪKT tīklu apzīmējumi
- U1 ūdensvads
 - U1 skatītāja aka
 - K1 Sadzīves kanalizācija
 - K1 sadzīves kanalizācijas skataka
 - Lietus kanalizācija K2
 - Apvienotā lietus kanalizācija un drenāža K2/D1
 - K2 Lietus kanalizācijas skatakas
 - K2 Lietus kanalizācijas gūļas

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT 1	Būvprojekta ŪKT daļas vispārīgie dati	
ŪKT 2	Ģenplāns ar ŪKT tīkliem	Mh 1:250
ŪKT 3	Ūdensvada U1 ģenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 4	Sadzīves kanalizācijas K1 ģenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 5	Apvienotas lietus kanalizācijas un drenāžas K2/D1 un K2 lietus kan. atzaru ģenprofils	Mh 1:250, Mv 1:50
ŪKT 6	UPS akas detalizēts risinājums	
ŪKT 7	Plastmasas akas risinājums	

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1.	PE ūdensvads D32	m	17
2.	PP sadzīves kanalizācija D160	m	18
3.	PP sadzīves kanalizācija D110	m	7
4.	PEH apvienotā lietus kanalizācija un drenāža D250	m	40
5.	PEH apvienotā lietus kanalizācija un drenāža D200	m	30
6.	PP lietus kanalizācija D200	m	24
7.	PP lietus kanalizācija D160	m	33
8.	PP lietus kanalizācija D110	m	8

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta vadītājs

A. Rudzāts

(Paraksts un uzdevs)

LBS sertifikāts Nr.20-2407

(Sertifikāta Nr.)

2017.gada 18. maijs

(Datums)

(Paraksts)

Objekts: "Segumu un inženiertīklu izbūve Rūpniecības ielā 11, Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde, reģ.Nr.90000294085				2016/622		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>Būvprojekta ŪKT daļas vispārīgie rādītāji</div> <div><div>IK ARDECA</div><div><div>Projekētājs:</div><div>inženier tehniskie projekti -</div></div></div>		
Būvprojekta vad.	A. Rudzāts		18.05.2017.			
ŪKT daļas vad.	M. Priedens		18.05.2017.			
Projekta	N. Dolgoplova		18.05.2017.			
				Stadija	Lapa	Lapas
				BP	ŪKT - 1	7