

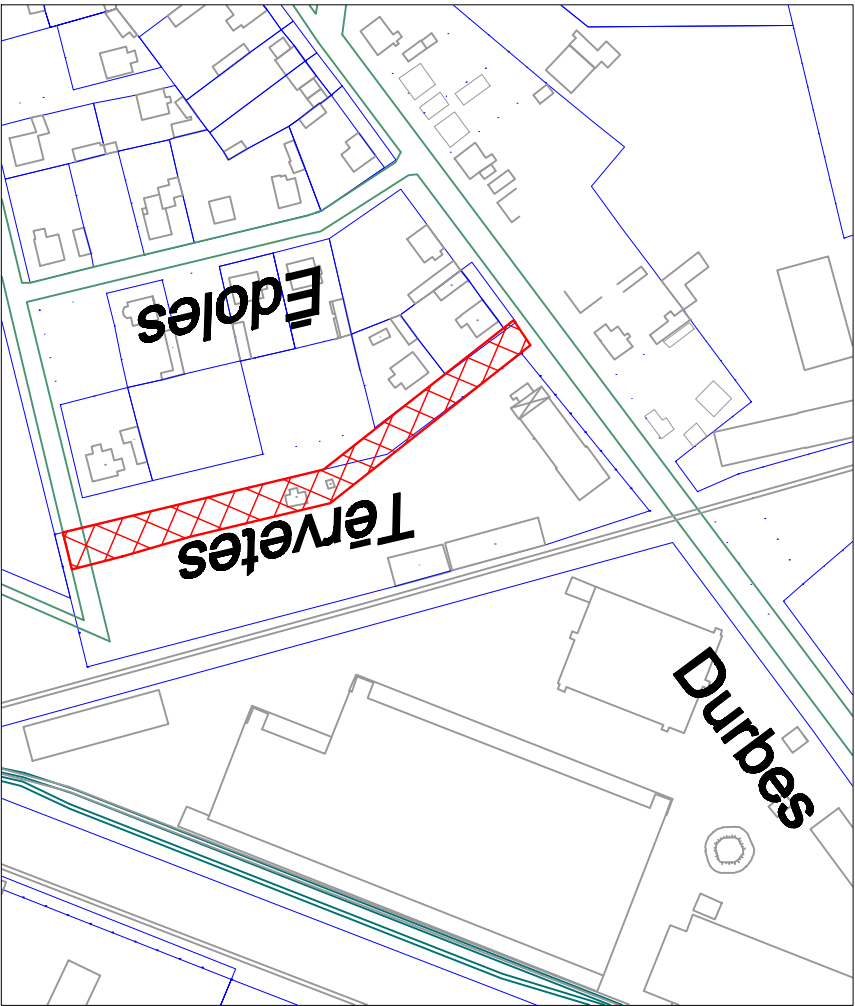
Pilnsto OKT tīklu apzīmējumi:

- Pilnsto sadzīves kanalizācija K1
- Iepriekš projektēto OKT tīklu apzīmējumi:
- U1 ūdensvads
- K2 lietus kanalizācija

Projektēto OKT tīklu apzīmējumi:

- K2/D1 Apvienota lietus kanalizācija un drenāža
- K2 Lietus kanalizācija
- K2/D1 Lietus kanalizācijas atka
- K2 Lietus kanalizācijas gūļa
- Demonējama esošā caurteka
- U1 ūdensvads
- Demonējama esošs U1 ūdensvads
- Uzturma vāsts, numurs
- uzst.
- Ei. kabeļu rakurmu vietas

Projektējamā būvobjekta novietne



Izmantoto un pievienoto dokumentu saraksts

Apzīmējumi	Nosaukums	Piezīmes
IZMANTOTIE UN PIEVIENOTIE DOKUMENTI		
25.09.2015.	Projektēšanas uzdevums Nr.266	PI "Komunālā pārvalde"
26.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.05-03/72	Pastveidības SIA "Ūdeka"
09.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.30K140-02.04/933	AS "Sadales tīkls" Riektumu ekspluatācijas daļa
14.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.37.9-10/36/0659	SIA "Lattelecom"
06.10.2015.	Tehniskie noteikumi Nr.4.4.3-192	Latvijas valsts ceļi
05.10.2015.	Vēstule Nr.77N/DP-8./1/1430	Ventspils brostas pārvalde
IZMANTOTIE DOKUMENTI		
LBN 223-15 „Kanalizācijas būves”		
LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves”		
MK noteikumi Nr.551 „Ostu hidrotehnisko, silumenerģijas, gāzes un citu, atsevišķi neklasificētu, inženierbūvju būvnoteikumi”		

OKT daļas rasējumu satāvs

Marka Nr.	Nosaukums	Piezīmes
OKT 1	Vispārīgie dati	
OKT 2	Ģenerālpilāns ar OKT tīkliem	M 1:250
OKT 3	Ūdensvada U1 garenprofils	Mv 1:50; Mh 1:250
OKT 4	Ūdensvada U1 atzaru garenprofils	Mv 1:50; Mh 1:250
OKT 5	Apvienotās lietus kanalizācijas un drenāžas K2/D1 garenprofils	Mv 1:50; Mh 1:250
OKT 6	Lietus kanalizācijas K2 atzaru garenprofils	Mv 1:50; Mh 1:250
OKT 7	UPS akas detalizācija	
OKT 8	Plastmasas skatakas izbūves konstruktīvais griezum	
OKT 8A	Dzelzsbetona skatakas izbūves konstruktīvais griezum	

Būvobjekta tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.
1	Ūdensvads OD110mm	m	183
2	Ūdensvads OD63mm	m	12
3	Ūdensvads OD32mm	m	23
4	Hidrants DN100	gb	1
5	Lietus kanalizācija OD315mm	m	4
6	Apvienota lietus kanaliz. un drenāža OD250mm	m	167
7	Lietus kanalizācija OD200mm	m	54

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas atbilstoši būvregulāra ietvertajiem nosacījumiem

Būvprojekta vadītājs

V. Akerņevs

Sertifikāts Nr.20-5241

2016.gada 11. jūlija

Būvprojekta daļas vadītāja apliecinājums

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

Būvprojekta OKT daļas vadītājs

M. Priedēns

LSGUTIS sertifikāts Nr.50-657

2016.gada 11. jūlija

Objekts: "Tērvetes ielas pārbūve, Ventspils"

Pasūtītājs: Ventspils pilsētas pašvaldības Iestāde "Komunālā pārvalde"

Projekta Nr. KP2015/097A-G18p

Ametis	Uzvārds	Paraksts	Datums	Stadija	Lapa	Lapas
Proj.vadītājs	V.Akerņevs		11.07.2016.	BP	OKT - 1	8
Proj.OKT d.vad	M.Priedēns		11.07.2016.			
Projekts	N.Dolgoņņova		11.07.2016.			