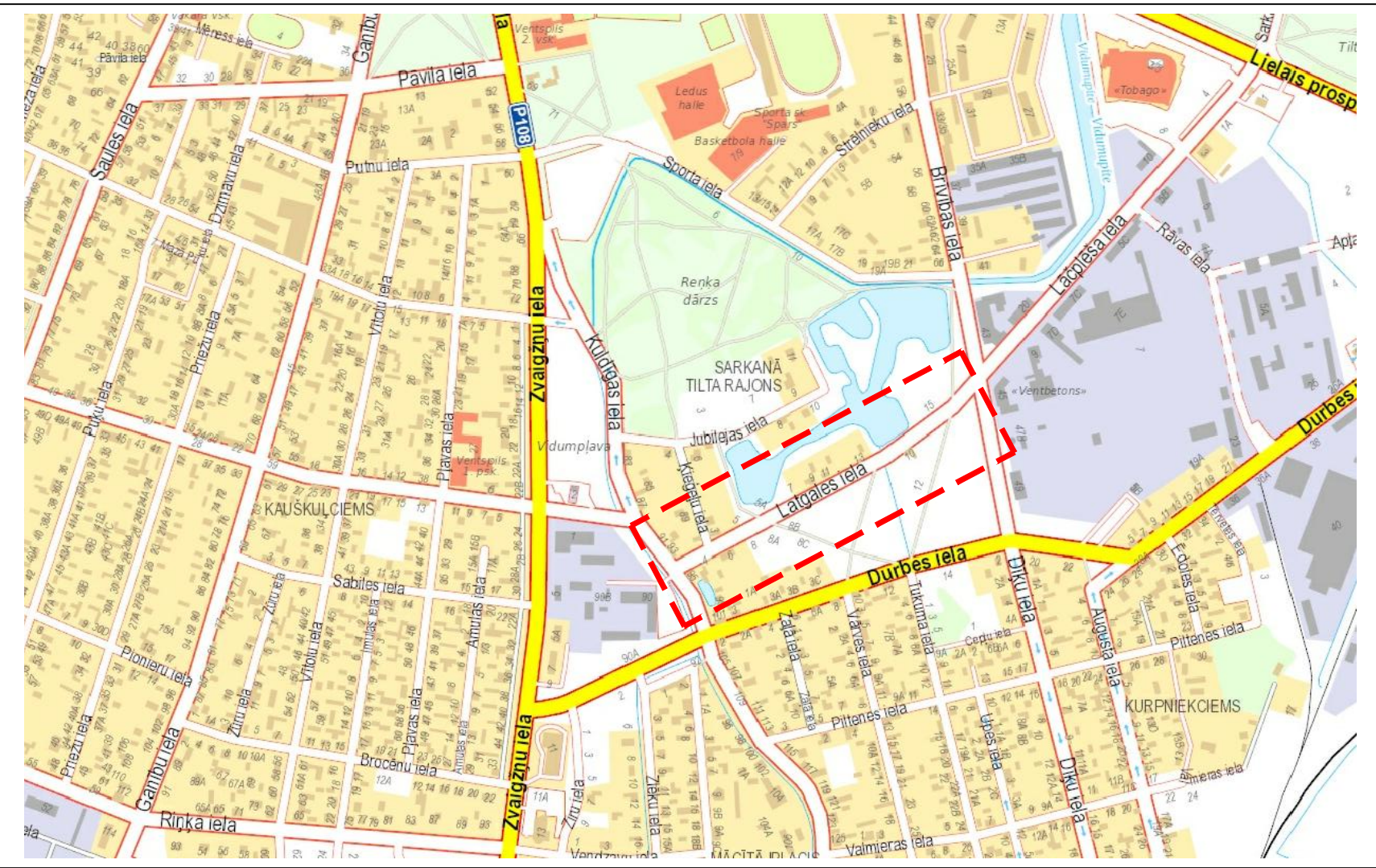
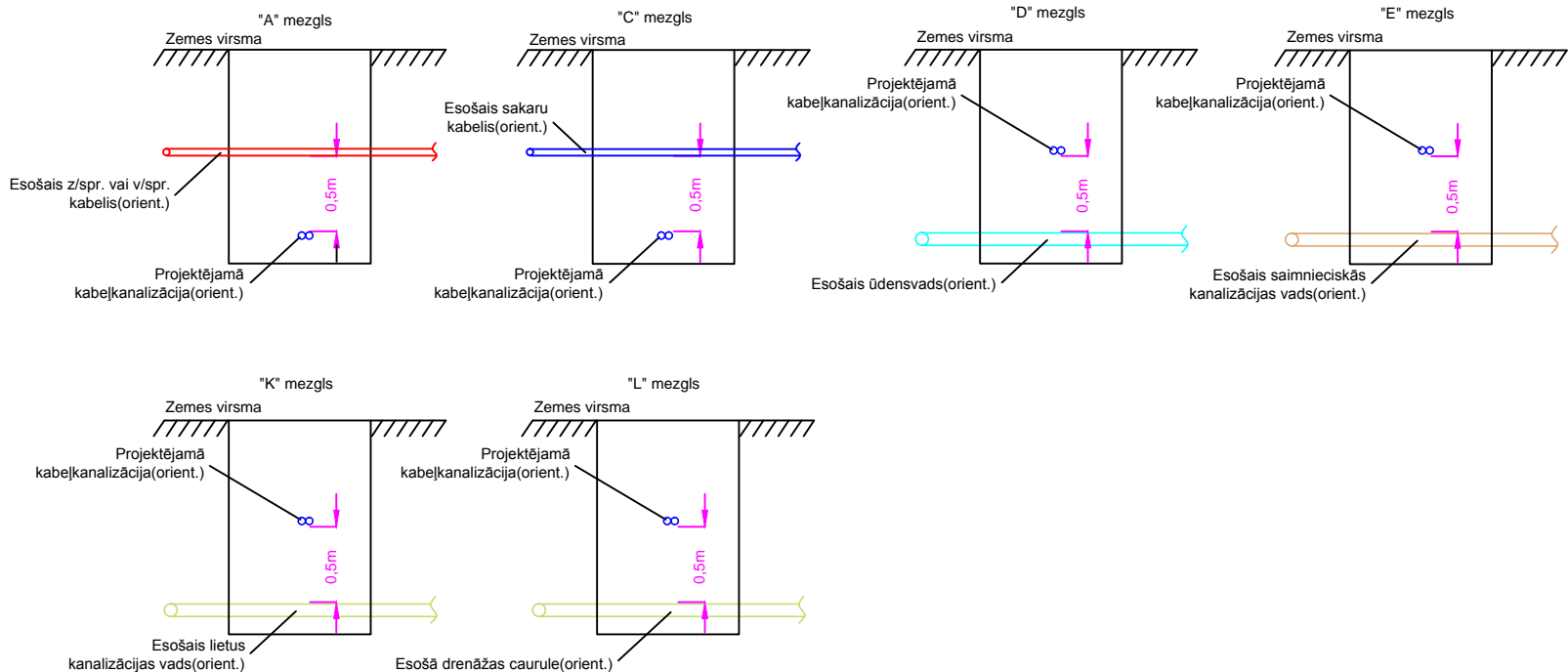


Projektējamā objekta novietne



Projektējamo kabeļu raksturīgie šķērsojumi ar esošajām komunikācijām
Šķērsojuma veidu precizēt katram gadījumam individuāli, atrokot esošo komunikāciju



Izmantoto dokumentu saraksts

Dokumenta Nr.	Nosaukums	Piezīmes
Nr.157	Plānošanas un arhitektūras uzdevums no 03.10.2013	Ventspils pilsētas domes arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļa
	Projektēšanas uzdevums no 08.10.2013	Ventspils brīvostas pārvalde
Nr.01VD00-17/6513	Tehniskie noteikumi no 06.11.2013	AS "LATVENERGO"

VST daļas rasējumu sastāvs

Marka/Nr.	Nosaukums	Piezīmes
VST-1	Vispārīgie rādītāji	
VST-2	Ģenerāļplāns. Vājstrāvas ārējie tīkli. Kabelkanalizācija optiskam kabelim	M 1:250
VST-3	Materiālu specifikācijas	
VST-4	Galveno montāžas un demontāžas darbu apjomi	

Tehniskie rādītāji

Nr.	Nosaukums	
1.	Optisko šķiedru kabelis	510m
2.	Kabelkanalizācijas garums	2x488m

Projektēto VST tīklu apzīmējumi

- Projektējamā kabelkanalizācija
- Projektējamā kabeļu aka

Būvprojekta vadītāja apliecinājums

ŠĪ BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

(DATUMS)

(VĀRDS, UZVĀRDS)

(SERTIFIKĀTA NR.)

(PARAKSTS)

Būvprojekta VST daļas vadītāja apliecinājums

ŠĪ BŪVPROJEKTA VST DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM

VST DAĻAS VADĪTĀJS

(DATUMS)

(VĀRDS, UZVĀRDS)

35-611 (SERTIFIKĀTA NR.)

(PARAKSTS)

Objekts: "Latgales ielas rekonstrukcija Ventspilī"

Pasūtītājs: Ventspils brīvostas pārvalde

Projekta Nr. 11-2013

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
VST daļas vad.	G.Bandenieks		20.12.2013
Projektēja	J.Stepčenko		20.12.2013

Vispārīgie rādītāji

Stadija	Lapa	Lapas
TP	VST-1	4

EP

Inženiertehniskie projekti