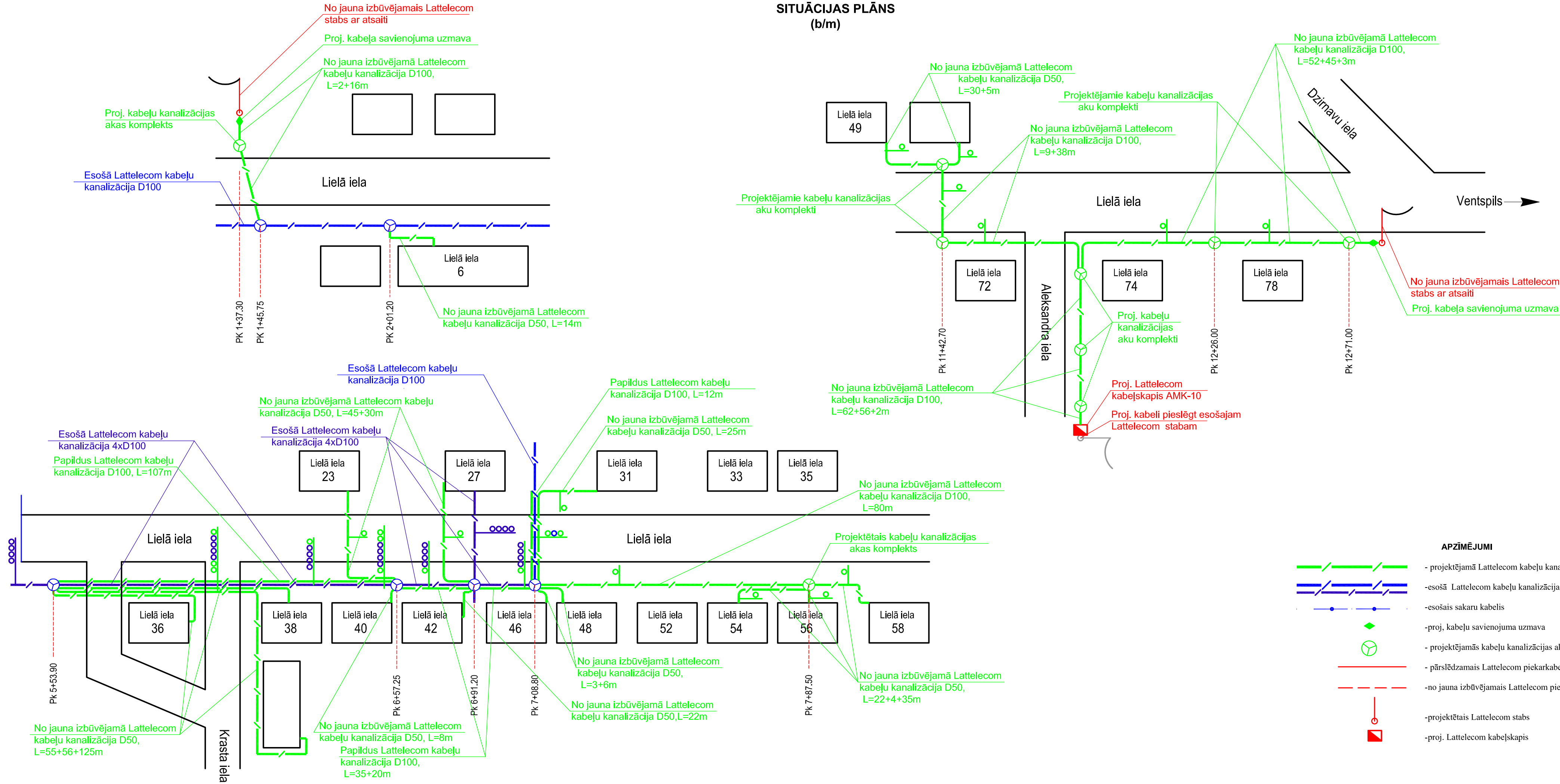


SITUĀCIJAS PLĀNS  
(b/m)



APZĪMĒJUMI

- projektējamā Lattelecom kabelu kanalizācija,
- esošā Lattelecom kabelu kanalizācija
- esošais sakaru kabelis
- proj. kabeļu savienojuma uzmava
- projektējamās kabelu kanalizācijas akas kompl.
- pārslēdzamais Lattelecom piekarkabelis
- no jauna izbūvējamais Lattelecom piekarkabelis
- projektētais Lattelecom stabs
- proj. Lattelecom kabelskapis

Grafiskā sadaļa

Nr.p.k.	Lapa	Lapas nosaukums	Piezīmes
1	VST-1	VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI	
2	VST-(2-4)	SITUĀCIJAS PLĀNS KABEĻU KANALIZĀCIJAS IZBŪVE	
3	VST-5	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA KABEĻU KANALIZĀCIJAS IZBŪVEI	

PASKAIDROJOŠAIS RAKSTS  
LATTELECOM kabelu kanalizācijai

- Ārējo sakaru tīkla projekts izstrādāts saskaņā ar SIA "Lattelecom" izdotajiem tehniskajiem noteikumiem Nr. 37.6-2/36/192. Projekts paredz papildināt esošo kā arī izbūvēt jaunu kabelu kanalizāciju projektētās Lielās ielas posmā Piltenes novadā, Piltenes pilsētā.  
**SIA "Lattelecom" sakaru kanalizācijas izbūve tiks realizēta pēc vienošanās noslēgšanas ar SIA "Lattelecom" un Ventspils novada pašvaldību.**  
Jaunajā kabelu kanalizācijā ir paredzēts savilkt jaunus VMOHBU tipa daudzpāru kabelus, pēc tam pārslēgt esošos Lattelecom abonementus. Esošos VST kabelus nav paredzēts demontēt.
- Situācijas plānā un ģenplānā uzrādīta esošā Lattelecom kabelu trase un projektējamā kabelu kanalizācija. Tīkla izbūvei izmantot VMOHBU tipa daudzpāru kabelus. Projektā iekļautie maģistrālo kabelu un kabelu kanalizācijas garumi attiecas tikai uz šīs ielas posma rekonstrukcijas robežu.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt Lattelecom pārstāvi un precizēt esošo kabelu atrašanos dabā.**  
Tiešā sakaru kabeļa tuvumā zemes darbus veikt ar rokām. Projekta realizācijas gaitā nodrošināt esošo telekomunikāciju un citu inženierkomunikāciju aizsardzību un nepārtrauktu darbību, nepieciešamības gadījumā aizsargājot AROT daļiņā čaulā. Celtniecības un montāžas darbus veikt ievērojot "Telekomunikāciju tīklu ierīkošanas un būvniecības noteikumus",  
4. Vīrs kabelu kanalizācijas zemē ieklāt no polimēru materiāla izgatavotu marķētu brīdinājuma lentu, kurai jāatrodas 0,4m dziļumā zem zemes virsmas, bet ne mazāk par 0,2 m vīrs kabeļa vai kabelu kanalizācijas.

Šī būvprojekta "VST" daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs : Normunds Mukstiņš  
Sertifikāta Nr. 35-258

4.01.2013 (datums) (paraksts)

Piezīme: Ģenerālplānus skatīt projekta GP daļas rasējumos

<b>PROJEKTĒŠANAS BIROJS</b> SIA "Projektēšanas birojs MG" Reģ. nr. 40103180490, Lauferes iela 4, Rīga, LV-1002 tel. 26332884, 29438618, fakss 67401682 e-pa sts: sia.mg@inbox.lv					Pasūtītājs: <b>Ventspils novada pašvaldība</b> Reģ. nr. 90000052035, Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601	
Amats:	Uzvārds:	Paraksts:	Datums:	Pasūtījuma Nr.:	119/2012/IE	Objekts: Lielās ielas seguma rekonstrukcija Piltenes pilsētā, Piltenes pagastā, Ventspils novadā (investīcijas projekta "Ceļu un ielu infrastruktūras sakārtošana un rekonstrukcija uzņēmējdarbības atbilstībai Ventspils novada Piltene"- 1.kārta) <b>1. būvniecības kārta.</b>
Proj. vadītājs:	G.Rozenbergs		4.01.2013	Mērogs:	Mh=1:250	
Projektēja:	N.Mukstiņš		4.01.2013	Marka:	VST	
				Stādīja:	TP	
					VST-1	VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI