

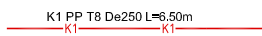
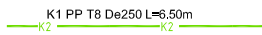
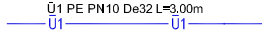




## Vispārējie rādītāji

1. Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu tīkli projektēti saskaņā ar projektēšanas uzdevumu un LR spēkā esošām normām un noteikumiem - LBN 223 - 99 "Kanalizācija. Ārējie tīkli un iekārtas". LBN 222 - 99 "Ūdensapgādes ārējie tīkli un būves"
2. Projekta izstrādei izmantoti topogrāfiskie materiāli, kā arī veikta objekta izpēte uz vietas.
3. Visas atsaucis un iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāliem.
4. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietu un iebūves dziļumu.
5. Būvdarbus veikt saskaņā ar gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumiem.
6. Cauruļvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.
7. Cauruļvadu ieguldīšanas klase T8.

## ŪKT/LKT daļas pamatkomplekta rasējumu saraksts

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
ŪKT/LKT-01	Vispārējie rādītāji	
ŪKT/LKT-02	Plāns	M 1:250
ŪKT/LKT-03	Garenprofils	M 1:50/250

## Projektēto komunikāciju apzīmējumi

	proj., pašteses sadzīves kanalizācija [K1], materiāls [PP], ieguldes klase [T8], ārējais diametrs [De250], garums [L=6.50m]
	proj., pašteses lietuss ūdens kanalizācija [K2], materiāls [PP], ieguldes klase [T8], ārējais diametrs [De250], garums [L=6.50m]
	proj., ūdensvads [U1], materiāls [PE], caurules nominālais spiediens [PN10], ārējais diametrs [De32], garums [L=3.00m]
	proj. signālkabelis apvalkcaurulē D100mm
	skataka, projektētā
	pazemes tipa aizbīdnis, projektētais
	gūlija, projektētā

Š? b? vprojekta risin?jumi atbilst  
Latvijas b? vnormat?viem, k? ar?  
citu normat?vo aktu pras?b?m

Būvprojekta vadītājs M?rti?š Roops  
(vārds un uzvārds)  
sertif. Nr 20-3817  
(sertifikāta Nr.)  
(datums) (paraksts)

Š? b? vprojekta ?KT/LKT da?as risin?jumi atbilst  
Latvijas b? vnormat?viem, k? ar?  
citu normat?vo aktu pras?b?m

Būvprojekta daļas vadītājs Aivars Urt?ns  
(vārds un uzvārds)  
LSG?TIS sertif. Nr 50-1714  
(sertifikāta Nr.)  
(datums) (paraksts)

Pasūtītājs:

SIA "Ventplac"

Projektētājs:



Ventspils brīvostas sauskraavu termināļa degvielas uzpildes punkta  
būvniecība

Rasējums:

Vispārējie rādītāji

Būvproj.vad.	Būvproj.daļ.vad.	Izstrādāja	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
M. Roops	A.Urtāns	A.Urtāns	03.2014	07-14		TP	ŪKT/LKT-01	1/1