

**Piezīmes:**

Notes:

1. Ūdensvada un kanalizācijas caurulvadu atrašanās vietu skatīt lapu ŪKT-02-...

For waterpipe and sewerage pipe location look on page ŪKT-02-...

2. Pirms rakšanas darbu uzsākšanas izsaukt ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas precizētu esošo inženiertīklu atrašanās vietu un iebūves dziļumu.

Before digging, contact corresponding organisation representatives to specify on place engineer-network location and elevations.

3. Izpildot būvdarbus, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.


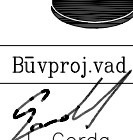
In construction follow air and underground communication protection terms.

4. Caurulvadu noguldīšanas piesaistes precizēt būvniecības laikā.

Pipeline bed roots specify in construction.

5. Caurulvadu ieguldīšanas klase T8.

Pipeline bed class T8.

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE					Pasūtījuma Nr. LET89-3			
<div>Projektētājs:</div> <div><div>PROJEKTS 3</div><div>Infrastruktūras objektu projektēšana</div></div>			Jaunā Ventspils tilta un pievedceļu tehniskais projekts Ventspils					
			Garenprofils K2 sistēmai					
Būvproj vad.	Izstrādāja		Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
 Gorda	A.Urtāns		10.2007	09-07	1:250/50	TP	ŪKT-05	