



Piezīmes:

1. Caurdūruma garums un cauruļvadu diametri norādīti ŪKT-2, ŪKT-3 ģenerālplāna lapās. Griezumi un atzīmes norādīti ŪKT-6 - ŪKT-8 lapās.
2. Atkarībā no pielietotās caurdūruma tehnikas caurdūruma būvbedru izmēri ir jāprecizē būvniecības laikā.
3. Kanalizācijas spiedvada LVC šķērsojuma vietā caurdūruma veicams ar apvilkcaurulī OD160. Spiedvada caurule ievelkama apvilkcaurulē izmantojot centrējošos gredzenus.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve Atdzelžošanas stacijas, ūdensvada tīklu rekonstrukcija, kanalizācijas vadu, kanalizācijas spiedvada un pārsūkņēšanas stacijas būvniecība Sventē, Sventes pagastā, Daugavpils novadā			
Proj. ŪKT vadīt.	T. Loginova		01.2014.	Būves adrese			
Izstrād.	I. Afanasjeva		01.2014.	Ūdensvada Ū1 tipveida caurdūruma plāns. Griezums.			
				Objekta reģistrācijas Nr.	3.-24/1		
Inv. Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs
				TP	ŪKT	26	B/M



Ekolatsia
 Būvkomersanta reģ. Nr. 2640-R
 Daugavpils, LV-5401
 I. Preču 30a tālr. 654-24646