

1. PROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PASTĀVOŠIEM LBN 222-99.
2. ŪDENSVADS IEPROJEKTĒTS NO PLASTMASAS SPIEDIENA CAURULĒM PN 10 "Pipe Life".
3. ŪDENSVADA BŪVI SĀKT NO TRASES ZEMĀKĀS VIETAS, IEPRIEKŠ PRECIZĒJOT PIEVIENOŠANAS ATZĪMI.

LAPAS NR.	RASĒJUMA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
ŪKT-1	VISPĀRĒJIE DATI	
ŪKT-2	GENERĀLPĻĀNS AR SILTUMAPGĀDES UNŪK TĪKLIEM. M 1:500	
ŪKT-3	ŪDENSVADA Ū1 UN KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILI.	
ŪKT-IS-1	MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA.	

SISTĒMAS NOSAUKUMS	NEPIECIEŠAMĀIS SPIEDIENS ŪDENSVAIDA IEVADĀ, m	APRĒĶINA PATĒRIŅŠ					PIEZĪMES
		m <sup>3</sup> /dnn	m <sup>3</sup> /st	l/sec	Ugunsdz. l/sec		
ŪDENSVADS	22	3.45	2,29	1.55			
KANALIZĀCIJA		3.45	2,29	3.15			

PROJEKTĒJAMĀIS	ESOŠAIS	NOSAUKUMS
— Ū1 —		AUKSTA ŪDENSAPGĀDE
— K1 —		SADZĪVES KANALIZĀCIJA
— ST —		SILTUMTRASSE

(PARAKSTS)

Amata nosaukums	Vārds,uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējums:					
				VISPĀRĒJIE DATI.					
Būvpr. vad.	I.Buka		05.2013.	Arhīva reģistrācijas Nr.	Rasējuma marka	Stadija	Mērogs	Lapa	Lapas
Būvpr.ŪK daļas vad.	T.Bragina		05.2013.	REM_1313	ŪKT	TP	BM	1	3
Inženiere	T.Bragina		05.2013.						