

KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJAS KSS-1 Berzes zudumi Hv,d SISTĒMAS IZPLŪDES PUSĒ

Telefons Fakss	Berzes zudumi		wilo	
Pasūtītājs	Projekts	Lapa 2 / 2		
Pasūtītāja Nr.	Projekts Nr. Anceš ciems	Datumš 6.10.2014.		
Kontaktpersona	Pozīcija Nr.			
Atbildīgais	Objekta vieta			
Berzes zudumi: 1				
Vispārējs				
Pārsūk.šķidrums	Drenāžas/kanalizācijas ūdens			
Cauruļu sistēma	Standarts			
Aprēķinu modelis	COLEBROCK			
Statiskais spiediens	2,19 m			
Berzes spiediena zudumi Hv,d sistēmā izplūdes pusē	1,82 m			
Kopējais statiskais spiediens	2,19 m			
Kopēji berzes spiediena zudumi	1,82 m			
Kopējais spiediens	4,01 m			
Segments				
Spiedvada puse				
Vispārējs				
Plūsma	8,8 l/s			
Pieļaujamais diametrs (absolūts)	(30...1000) mm			
Pieļaujamais diametrs	(30...1000) mm			
Pieļaujamais ātrums	(0,7...3) m/s			
Rekomendējams diametrs	125 mm			
Plūsmas ātrums	0,717 m/s			
Taisns cauruļvads				
Materiāls	Standarts	DN	PN	di
				[mm]
PE100 DN80	90 x 5.4	DN 80	PN10	79,2
				[m/s]
				L
				[m]
				k
				[mm]
				Hv
				[m]
Spiediena zudumi	0,822 m			
Dažādi spiediena zudumi				
Vārds (nosaukums)	Hv			
	[m]			
Dažādi spiediena zudumi	1			
Spiediena zudumi	1 m			
Kopēji berzes spiediena zudumi				
1,82 m				