

Pieņemtie apzīmējumi

	projektējamā caurtēka ar HVU metodi
	esošais ūdensvads
	esošā kanalizācija
	apgaismojuma vads zemsprieguma
	esošā lietus kanalizācija
	esošais zemspiediena gāzesvads
	sakaru vads optiskais
	ūdensvads nedarbojošs
	LDz sakaru kabelis
	TTRC vads zemsprieguma
	sakaru kanalizācija



Mv 1:100
Mh 1:500

ESOŠĀ ZEMES ATZĪME, m abs.						
	3.60	5.30	5.29	4.90	4.27	
PROJ. ZEMES ATZĪME, m abs.	4.98	5.30	5.29	4.90	4.00	
PROJ.CAUR. KANAL.						
TEKNES ATZĪME, m abs.	3.72				4.00	
CAURUĻVADU MATERIĀLS, DIAM. U.C.				Projektējamā PE Ø500 caurtēka ar HVU metodi		
PAMATNE				Blieteta smalka smiltis H=0.2 m		
GARUMS, m				0.01		
KRITUMS, m/m				27.6		
ATTĀLUMS, m				27.6		
PUNKTU/AKU NR., DIAMETRS		Būve Nr.2				Būve Nr.1

Projektētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
Projektētājs:			Pasūtītājs:	SIA Jūrmalas ūdens	
Būvobjekts:			Caurtēkas izbūve pie zemesgabala Valtera prospektā 41/43, Jūrmalā		
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Rasējums:	Stadija
Būvprojekta daļas vadītājs	J. Jurkēlis		14.09.16	Generālplāns	BP
Projektētājs	M. Lakotko		12.09.2016		DT-3
Pārbaudītājs	V. Verenikins		16.08.2016		Mērogs: 1:500
				Izlaides datums: 02.07.2016	Arhīva Nr.