



PIEZĪMES:
 1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koeficients 0,999605
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma(LKS-2000,5)
 3. Uzņēmējdarbības veikta 2016. gada 27.aprīlī.
 Topogrāfiskā plāna platība - 0,7ha.
 4. Inženierietniskās komunikācijas daļējā apsekošana dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 5. Kadāstra informācija atbilst VZD kadastra kartei 279773.edoc 21.04.2016.
 6. Uzņēmējdarbībā izmantoti Jūrmalas Būvvaldes izsniegtie darba centi:
 Nr.3087 x=312923,841 y=483543,136 H=4,586
 Nr.3187 x=312967,200 y=483557,588 H=4,057
 7. Ielu saraksta līnijas un aizsargjoslas noteiktas atbilstoši Jūrmalas pilsētas domes 2012. gada 11. oktobra saistošajiem noteikumiem Nr.42
 8. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst MK noteikumu Nr.281 1.pielikumiem.

Pieņemtie apzīmējumi

	projektējamā perforēta 180° PP caurule ar ievalku zaļā zonā virs caurules
	projektējamā PE caurēka ar HVU metodi
	esošais ūdensvads
	esošā kanalizācija
	apgaismojuma vads zemsprieguma
	esošā lietus kanalizācija
	esošais zemspiediena gāzesvads
	sakaru vads optiskais
	ūdensvads nedarbojošs
	I Dz sakaru kabelis
	T RC vads zemsprieguma
	sakaru kanalizācija
	esošā zemes virsma
	projektējama ievalkas virsma

Projekētājs	Pārbaudītājs	Apstiprināja	Datums	Izmaiņu saturs	Izmaiņu Nr.
SIA PROJECT PLUS					
Pasūtītājs			Pasūtītājs		
SIA Jūrmalas ūdens			JU/DT/Lapsu		
Būvobjekts			Būvobjekts		
Esošās grāvu sistēmas rekonstrukcija, caurēka izbūve Lapsu ielā, posmā no irbju līdz Eglaines ielai, Jūrmala					
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums (gads, mēnesis)	Risējums	Stadija
Būvprojekta daļas vadītājs	J. Jurkēns			Garenprofils	AK DT-3
Projekētājs	M. Lakotko				Mērogs 1:500
Pārbaudītājs	V. Verenikovs			Izlaides datums: 02.07.2016	Arhīva Nr. JU/DT/Lapsu