



Piezīmes:			
1. Koordinātu sistēma: LKS-92 TM ar projekcijas m.k. 0.999909			
2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)			
3. Uzmērīšana veikta 2018. gada 12.janvārī.			
4. Topogrāfiskā plāna platība - 0.49ha			
5. Pazemes komunikācijas apsektas dabā un saskaņotas ar ekspluatējošām organizācijām			
6. Uzmērīšanā izmantoti atbalstpunkti GPS bāzes staciju sistēma LATPOS mērījumi veikti RTK režīmā, bāzes stacija "Daugavpils1".			
7. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši MK 24.04.2012. noteikumiem Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumam			
8. Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 17.01.2018. Dati iegūti portālā kadastrs.lv (edoc Nr. 599975)			
Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā			
Topogrāfiskais plāns		SIA LatTopo	
Objekts: "Energoeфективitātes paaugstināšana Daugavpils pilsētas pašvaldības kapitālsabiedrības ēkās - ūdensvada ielā 3, Daugavpilī.		Reģ.Nr.41503053208	
Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens".		e-pasts:lattopo@inbox.lv	
Topogrāfisko plānu izstrādāja sertificēts mērnieks		www.lattopo.lv	
Vjačeslavs Moskalenko ar Sertifikāta sēriju BC-372		m.1.26471697	
valdes loceklis		T.Moskajenko	03.01.2018
ģeodēzists		V.Moskajenko	03.01.2018
		ID-T/2018/01/03	
		Lapa	Lapas Mērogs
		2	2 1 : 500

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:	
	ATJAUNOJAMĀ ĒKA
	PROJEKTĒTĀ ZAĻĀ ZONA
	PROJEKTĒTAIS BETONA BRUĢA SEGUMS PELĒKĀ KRĀSĀ
	PROJEKTĒTĀ SILTINĀTĀ ĒKAS APMALE AR BRUĢA SEGUMU PELĒKĀ KRĀSĀ
	TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANAS ROBEŽA
	DEMONTĀŽA
	ESOŠIE SAGLABĀJAMIE KOKI
	PROJEKT. IETVES APMALE
	PROJEKT. RELJEFA AUGSTUMA ATZĪMES
	PROJEKT. RELJEFA AUGSTUMA ATZĪMES ĒKAS STŪROS
	ESOŠĀ RELJEFA AUGSTUMA ATZĪMES ĒKAS STŪROS
	TĪRĀS GRĪDAS AUGSTUMA ATZĪME

LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA UN APJOMI:				
Nr. P.K.	APZĪMĒJUMS RASĒJUMĀ	DARBU VEIDS	DAUDZUMS	PIEZĪMES
1.	<b>BB-1</b>	PROJEKTĒTAIS BETONA BRUĢA SEGUMS, 200x 100x 60 mm	22.0 M <sup>2</sup>	SIA "SIGULDAS BLOKS" www.siguldasbloks.lv VAI EKIVALENTS
2.	<b>IA100.20.8.</b>	PROJEKTĒTĀS BETONA IETVJU APMALES IA100.20.8.	140.0 M	
3.	<b>CA 100.30.15</b>	PROJEKTĒTĀS BETONA CEĻU APMALES	10.0 M	
4.		PROJEKTĒTĀ ĒKAS APMALE AR SILTINĀJUMU	100.0 M <sup>2</sup>	

ZEMES DARBU APJOMI				
N.P.K.		Uzbērums, m <sup>3</sup>	Norakums, m <sup>3</sup>	Piezīmes
1.	AUGSNE			
1.1.	AUGSNES NORAKŠANA 115.0 m2 (0.1-0.15m)		17.0	Melnzemes izmantošana zāliena ierīkošanai (zālienam 015-0.20 m). Augsnes pievešana 8.0 m3
1.2.	ZĀLIENA IERĪKOŠANA: 165.0 M2	25.0	-	
1.3.	ORGANISKĀS AUGSNES PIEVEŠANA ( 0.15 m)			
2.	GRUNTS			
2.1.	CELIŅI AR BRUĢAKMENS SEGUMU BB-1 - 22.0 m2	-	12.0	Izbūves dziļums - saskaņā ar ceļu segumu šķēsgriezumiem un dotajiem darbu apjomiem
2.2.	ĒKAS SILT. APMALE AR BRUĢAKMENS SEGUMU 100.0 m2	-	48.0	
2.3.	BETONA APMALES 140.0 M	-	14.0	
	KOPĀ:	-	74.0	
	GRUNTS PĀRPAĻIKUMA IZVEŠANA		74.0	

