



PIENĒMIE APZĪMĒJUMI

	DABĀ VIRS ZEMES ESOŠĪE PILS MŪRI	
	PILS MŪRI APTUVENI ZEMES LĪMENĪ; PROJ. GABIONI ~0.5 M VIRS ZEMES LĪMĒNA	
	MŪRA KONSTRUKCIJU KONSERVĀCIJA	
	ARHEOLOĢISKĀS IZPĒTES ZONA, PAĢĀLMA IESEGUMA, AKASVIETAS ZONDĀŽAS, PAĢĀLMA IESEGUMA ATJAUNOŠANA VAI BLIETĒTU ARHEOLOĢISKO IZSIU/GRANĻS SEGUMS, ATSEGTO MŪRA KONSTRUKCIJU KONSERVĀCIJA	880 m ²
	PROJ. KOKA LAPAS UN SKATUPLATFORMAS	476 m
	PROJ. KOKA TILTINI PĀR BIUŠO PILSGRĀVI	2 g.b.
	PONTONU TILTS NO KRĀSTĀ UZ SALU (ESOŠS PROJEKTS)	1 g.b.
	PROJ. SOLI, ATRIRTUŅU ŪRNAS	2 g.b.
	PROJ. INFORMĀCIJAS STENDS	1 g.b.
	IZCĒRTĀMI KOKI UN KRŪMI	50 g.b.
	ESOŠĪ SAGLABĀJAMI KOKI	2 g.b.
	PROJ. LAVU PĪESTĪTNE	1 g.b.
	PROJ. SKATU TORNIS	1 g.b.

- PIEZĪMES:**
1. LKS-02 koordinātu sistēma, Mēroga koef. 1:100209
 2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5)
 3. Uzminētā veiktā 2019. gada 13.jūlijā
 4. Inženierkomunikācijas daļiņi apsekošanas daļā un salīdzināties apkalpošanas organizācijās
 5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. Zemes veidņu robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās informācijas uzdevuma un veidīgā pēdējās tālruni kadastrālās informācijai
 6. Jūdu satikšanās frekvas atbilst veidīgās pasākumus izstrādājot
 7. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst atbilstoši 24.04.2012 MK noteikumiem Nr.231 1.pielikumiem
 8. Topogrāfiskā plāna atbilstoši terasijas plāna Nr.157 ha GINSS "LATPOS" mākslīgās pilsētas RTK koordināta Bāzes stacija "DALV" x=334601.439, y=597627.282, h=125.675

Inženierkomunikāciju turētāju saistīto informāciju		Inženierkomunikāciju turētāju saistīto informāciju	
Inženierkomunikāciju turētājs	SIA "Lattelecom"	Inženierkomunikāciju turētāja saistīto informāciju	Lattelecom AS "Sadales nodaļas"
Inženierkomunikāciju turētāja saistīto informāciju	Lattelecom AS "Sadales nodaļas"	Inženierkomunikāciju turētāja saistīto informāciju	Lattelecom AS "Sadales nodaļas"
Inženierkomunikāciju turētāja saistīto informāciju	Lattelecom AS "Sadales nodaļas"	Inženierkomunikāciju turētāja saistīto informāciju	Lattelecom AS "Sadales nodaļas"

! Uzminēto plānu sastādījis Latvijas normālo augstumu sistēmā epona 2000.5 (LAS-2000.5) realizācija Latvijas teritorijā.

SIA Geoprof

Reģ.Nr. AN10335642
 E-pasts: info@geoprof.lv
 Tālrunis: 29723132, 29255584

Projekta nosaukums: Viljaka novada muzejs

Projekta ID numurs: T1-100719

Lapa: 2

Lappuse: 2

Mērogs: 1:500

15.08.2019.	OBJEKTS	VILJAKAS PILSDRUPU ATTĪSTĪBAS METS UN KONSERVĀCIJAS BŪVPROJEKTS
DATUMS	PASŪTĪTĀJS	VILJAKAS NOVADA PAŠVALDĪBA
BŪVPRŪMĀVU IZPĒTES AUTORS	ARTŪRS LAJŅIS	GENERALPLĀNS
IZSTRĀDĀJA	G.ĶAJNSONS	

