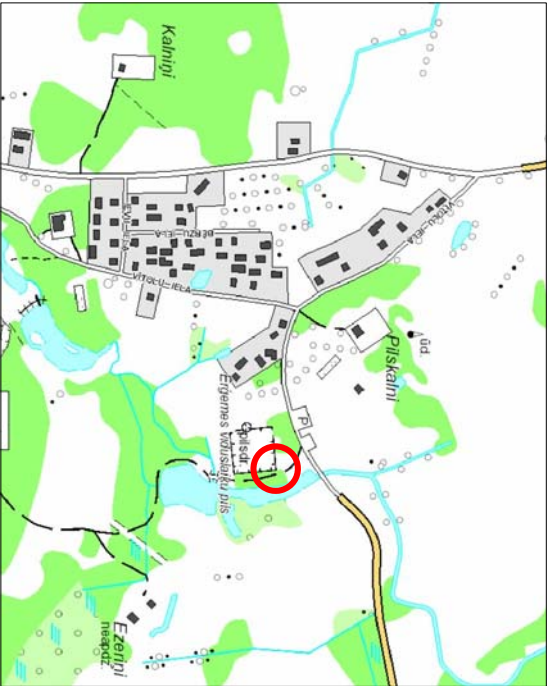


NOVIETNE



TERITORIJAS SADAĻAS LAPU SARAKSTS

Teritorijas sadaļas vispārīgjie rādītāji	GP-1
Ģenerālplāns ar savietotajiem inženiertīkliem	GP-2
Vertikālais plānojums,	
ceļu un labiekārtojuma plāns	GP-3

IZMANTOTO DOKUMENTU UN NORMATĪVU SARAKSTS

Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar:

- Venēcijas hartu (1964.g.)
- UNESCO konvenciju par pasaules kultūras un dabas mantojuma aizsardzību (1972.g.)
- UNESCO Nairobi rekomendāciju (1976.g.)
- Burras hartu (1979.g.)
- Florences hartu ((1981.g.)
- Lozannas hartu (1990.g.)
- Naras Dokumentu par autentiskumu (1994.g.)
- Rīgas hartu (2000. g.)
- LR Likumu par kultūras pieminekļu aizsardzību,
- MK noteikumiem Nr.474 "Noteikumi par kultūras pieminekļu uzskaiti, aizsardzību, izmantošanu, restaurāciju un vidi degradējoša objekta statusa piešķiršanu",
- LR Būvniecības likumu,
- MK noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi",
- MK noteikumiem Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi"
- MK noteikumiem Nr.333
- "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība""
- MK noteikumiem Nr.331
- "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 208-15 "Publiskas būves""
- MK noteikumiem Nr.281
- "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana",
- kā arī LVS-EN-ISO standartiem

Veicot būvdarbus, ievērot saistošos normatīvus.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

	Projektētais apjoms		
	Esošie pilsdrupu mūri		
	Projektējamais gājēju celiņš (oļu segums)		
	Esošs gājēju celiņš		
	Gabioni		
	Ieeja/izeja no ēkas		
	Darbu robeža		
	Proj. augstuma atzīme starpība Esošā augstuma atzīme	66.30 +1.35 64.95	
	Nojaucama būve / norokams apjoms		
	Inženiertīkli:		
			projektētais zemējuma plakandzelzs, 30x3,5mm, cinkots
			projektētais zemējuma elektrods, 6m (4x1,5m), cinkots
			projektētā 0,4kV elektropārvades kabeļlīnija
			projektētais elektropārvades kabeļs aizsargcaurulē
			projektējamā spēka sadalne
			Projektējamā lietus kanalizācija

BŪVNIECĪBAI NEPIECIEŠAMO BŪVIZSTRĀDĀJUMU SARAKSTS

BŪVIZSTRĀDĀJUMS	APJOMS	MĒRV.
Projektējams celiņa iesegums	26,5	m²
Aļunojams zāliens	260,0	m²
Kāpnes:		
Lielā izmēra, dabīgi plakanu granīta laukakmeņu pakāpieni, ķīlieti ar granīta kīlakmeņiem uz blīvētas grunts. PAKĀPIENI: a x h ~ 280 x 162 mm, kopā 15 pakāpieni kāpņu platums 1500 mm KĀPŅU MARGAS - kāpnēm pieguļošajā mūrī akmeņos jāiestiprina metāla stieņi ar gredzeniem (solis 1,5 m), kuros ievērtā 20 mm bieža pakulu auka, kas stiprināta ar distanceri pie kāpnēm pieguļošā mūra; MARGAS AUGSTUMS - 900 mm; MARGAS KOPGARUMS - 4500 mm	1	GAB
Gabioni:		
Gabiona grozs 1000*500*500mm; Acs 100*100 mm; Stieple Ø 4 mm Enkurojums: vītņstienis M20, kl. 8,8, l=1,5...2,0 m, uz katru apakšējās kārtas gabionu 2 simetriski izvietoti pāri, solis 0,5 m; kopā: 34 vītņstieņi Gabionus savstarpēji stiprināt ar skavām Aizpildījums: objektā esoši vēsturiski materiāli: ķieģeļi, keramikas materiāli, lauskas, nelieli akmeņi, akmeņu fragmenti. Pirms iestrādes materiālu mazgāt/skalot	6,5	m³
Lietus ūdens novadīšanas no ieejas zonas torņī kanalizācijas sistēma: Polipropilēna kanālis (šķērsg. ~135 x 98 mm) ar cinkota tērauda resti 2,7 l/m Gala izvads 1 gab. Ø 110 mm PP caurules lietus kanalizācijai Ø 110 mm, l=23 m	1	GAB
PIEZĪMES: 1. Mēri doti milimetros. 2. Risinājumus precizēt būvniecības gaitā.		

VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA UN NORĀDĪJUMI

- Izmēri projektā doti metros un milimetros (skatīt piezīmes konkrētai lapai), augstuma atzīmes - metros, ja nav norādītas citas mērvienības.
- PAR NOSACĪTO ATZĪMI ±0,00 PIENĒMTA TORŅA ZEMES STĀVA GRĪDAS ATZĪME, KURA ATBILST ABSOLŪTĀJAI AUGSTUMA ATZĪMEI +67.57 LATVIJAS NORMĀLO AUGSTUMU SISTĒMĀ (LAS - 2000.5).
- Kopējos ģenerālpāna sadalā lietotos apzīmējumus skatīt lapā GP-1.
- Šo lapu skatīt kopā ar pārējām teritorijas sadaļas lapām, kā arī atsevišķajām ārējo inženiertīku risinājumu lapām.
- Galvenā būvuzņēmēja pienākums pirms būvdarbu uzsākšanas ir savlaicīgi un pilnībā iepazīties ar visu projekta dokumentāciju, kā arī noskaidrot visus neskaidros vai nesapastos jautājumus.
- Visus izmērus un mērķēdes pirms konkrēto būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas pārbaudīt. Izmērus nenolasīt pēc mēroga. Šaubu gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošās mezglu un risinājumu papildus detalizācijas izstrādā uzņēmējs savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
- Mezglu vai detaļu izgatavošana un/vai uzstādīšana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem, instrukcijām un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par darbu veikšanas projekta izstrādāšanu specializētiem darbu veidiem, kas tiek pieļautoti būvē.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo materiālu vai izstrādājumu kvalitātes līmeni, to īpašībām. Norādīto materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem tehniski analogiem materiāliem un izstrādājumiem.
- Būves galvenais lietošanas veids:  
CC 1273 Kultūrvēsturiski objekti

ŠĪ BŪVPROJEKTA TERITORIJAS SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ĀRĪ TEHNISKO VAIPĀŠO NOTEIKUMU PRAŠĪBĀM. TERITORIJAS SADAĻAS PĒTERIS BLŪMS, SERT. NR. 10-0631 VADĪTĀJS (vārds, uzvārds, sertifikāta Nr.)			
(datums)		(paraksts)	
Pasūtītājs: Valķas Novada dome reģ. nr. LV90009114839 Semināra iela 9, Valķa Valķas nov., LV-4701	Pasūtījuma Nr.: VMD/4-22/17/336 Arh. reģ. nr.:		
Objekts: Ērģemes pils Ziemeļu tornis			
Adrese: Ērģemes pils, Ērģeme Ērģemes pag., Valķas nov.			
Projektētājs: PROJEKČESĀNAS BIROS "KONVENTS" Reģ. Nr. 40103103769 Būvkomersanta reģ. Nr. 3804-R Mazā Pils iela 6 Rīga LV 1050, Latvija Tel. 67228627			
Rasējums: Teritorijas sadaļas vispārīgo rādītāju lapa			
Būvprojekta vad.: Pēteris Blūms		Datums: 28.02.2018.	
Projekta daļas vad.: Pēteris Blūms		Datums: 28.02.2018.	
Arhitekts: Līva Garķāle		Datums: 28.02.2018.	
Marka: GP	Mērogs: 1:250	Stadija: BP	
Lapas izmērs: A3	Lapu sk.: 3	Lapa: 1	