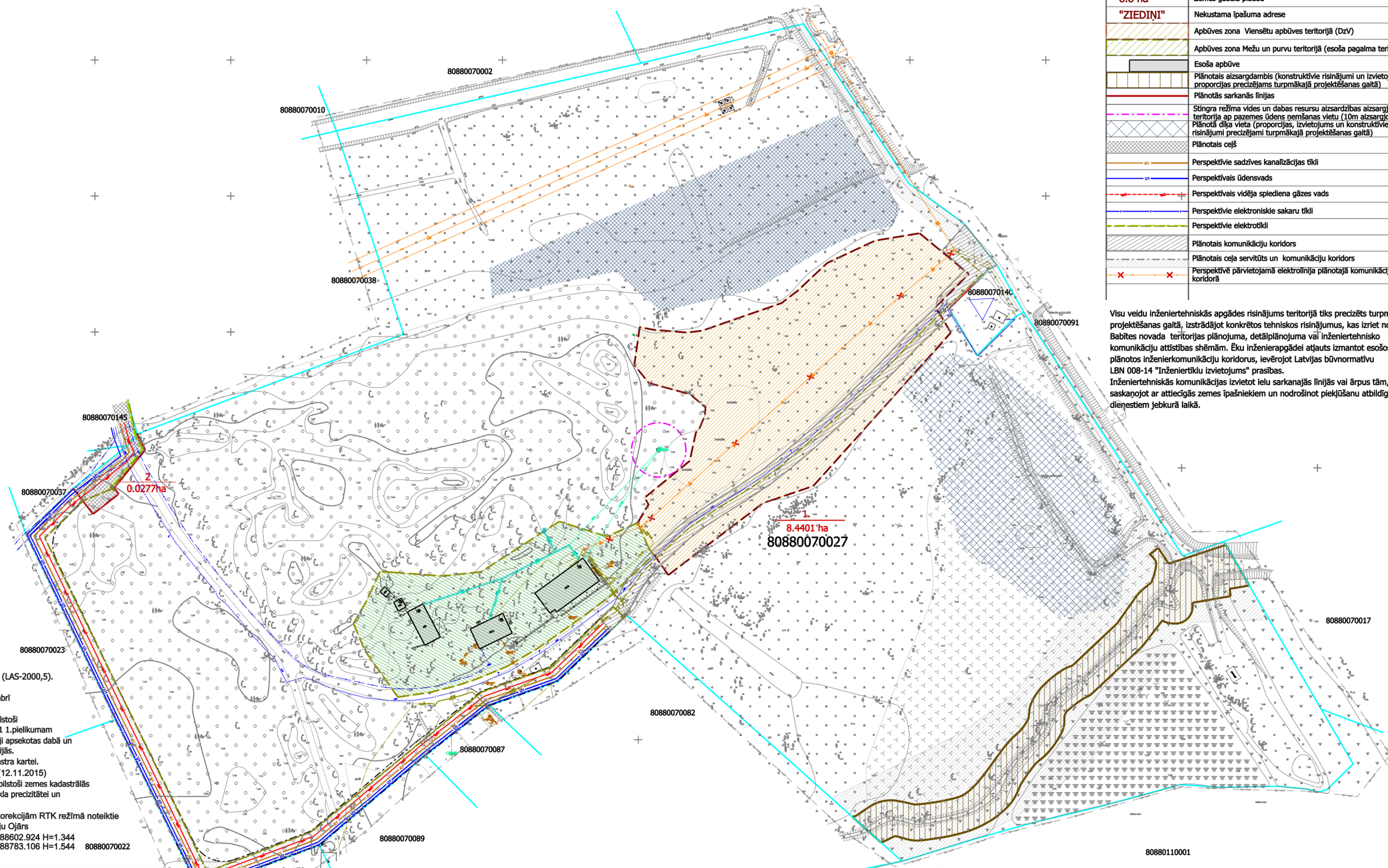




# PERSPEKTĪVO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU SHĒMA



PIENĒMIE APZĪMĒJUMI	
	Detālplānojuma robeža
	Zemesgabala robeža
<b>80880070027</b>	Kadastra numurs
<b>8.8 ha</b>	Zemes gabala platība
<b>"ZIEDIŅI"</b>	Nekustama īpašuma adrese
	Apbūves zona Viensētu apbūves teritorijā (DzV)
	Apbūves zona Mežu un purvu teritorijā (esoša pagalma teritorija)
	Esoša apbūve
	Plānotais aizsargdambis (konstruktīvie risinājumi un izvietojuma proporcijas precizējams turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotās sarkanās līnijas
	Stingra režīma vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjosla teritorijā ap pazemes ūdens nemsanas vietu (10m aizsargjosla)
	Plānotā diķa vieta (proporcijas, izvietojums un konstruktīvie risinājumi precizējami turpmākajā projektēšanas gaitā)
	Plānotais ceļš
	Perspektīvie sadzīves kanalizācijas tīkli
	Perspektīvais ūdensvads
	Perspektīvais vidēja spiediena gāzes vads
	Perspektīvie elektroniskie sakaru tīkli
	Perspektīvie elektrotīkli
	Plānotais komunikāciju koridors
	Plānotais ceļa servītūts un komunikāciju koridors
	Perspektīvē pārvietojamā elektrolīnija plānotajā komunikāciju koridorā

Visu veidu inženiertehniskās apgādes risinājums teritorijā tiks precizēts turpmākās projektēšanas gaitā, izstrādājot konkrētos tehniskos risinājumus, kas izriet no Babītes novada teritorijas plānojuma, detālplānojuma vai inženiertehnisko komunikāciju attīstības shēmām. Ēku inženierapgādei atļauts izmantot esošos un plānotos inženierkomunikāciju koridorus, ievērojot Latvijas būvnormatīvu LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" prasības. Inženiertehniskās komunikācijas izvietot ielu sarkanajās līnijās vai ārpus tām, saskaņojot ar attiecīgās zemes īpašniekiem un nodrošinot piekļūšanu atbildīgajiem dienestiem jebkurā laikā.

- PIEZĪMES:**
1. LKS-92 koordinātu sistēma.
  2. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5).
  3. Mēroga koeficients 0.999602
  4. Uzmēršana veikta 2015. gada novembrī
  5. Topogrāfiskā plāna platība 9.70 ha
  6. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr.281 1.pielikumam
  7. Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
  8. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei. VZD lejuplādētā edok. nr. 203760 (12.11.2015)
  9. Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmēršanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
  10. Uzmēršanai izmantoti ar LatPos korekcijām RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti izmantojot bāzesstaciju Ojārs  
GPS Nr. 1000 X=311623.963 Y=488602.924 H=1.344  
GPS Nr. 2000 X=311785.540 Y=488783.106 H=1.544 80880070022

**SIA Intra MID**  
Jasminu iela 20A, Jūrmala, reģ.Nr.000365106 Tālr. 29232907  
Izstrādātājs: U.Gau 15.11.2015  
Ģeodēzists: Ē. Ādmiņš 15.11.2015  
Ē. Ādmiņa sertifikāta Nr. BC 432( derīgs no 09.07.2012-08.07.2017)

Pasūtītājs: Babītes novads, Salas pag., "Atpūtas bāze" Babīte  
Planšetes Nr. 4222-33-24.4-804900  
4222-33-24.3-804900  
Pasūtītājs: Ipašnieks 80880070003  
Pasūtījuma reģistrācijas Nr.50  
Topogrāfiskais plāns  
Mērogs 1:500

Lapa 2  
Lapa 1

Pasūtītājs/īpašnieks EbonyTower, SIA	DETĀLPLĀNOJUMS nekustamajam īpašumam "ZIEDIŅI", Vārkaļos, Salas pag., Babītes nov. kadastra nr. 8088 007 0027; z/g platība 8,8 ha				
arhitekts U.Majevskis	2018.	PERSPEKTĪVO INŽENIERKOMUNIKĀCIJU IZVIETOJUMU SHĒMA	Mērogs M 1:1000	Lapa 5	Lapu skaits 5
plānotāja I.Pūķe	2018.		Babīte, 2018.		