

DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA

Parcelles Nr.	ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA	PARCELES PLATĪBA (m ²)	APBŪVES LAUKUMS (m ²)	MAKSIMĀLĀ APBŪVES BLĪVUMS (%)	NĪLM KODS
Parcele Nr.1	DzM	2100	1032	20	0601
Parcele Nr.2	DzM	1989	1236	20	0601
Parcele Nr.3	L	280	-	-	1101
Kopā:		4369			

SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENU PUNKTU KOORDINĀTAS (LKS-92)

Nr.	x; y	Nr.	x; y	Nr.	x; y
1	325772.35; 520659.79	2	325754.96; 520678.82	3	325746.51; 520706.11

APGRŪTINĀJUMU TABULA

Apgrūtinājums	Apgrūtinājuma kods	Apgrūtinājuma platums (m)	Apgrūtinājuma platība (m ²)		
			Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3
Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar ielu – būvlaide	7312030200	6 m	42	285	-
Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar ielu – sarkanā līnija	7312030100		-	-	280
Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem	6208020201	1 m	6	17	88
Aizsargjoslas ap gāzesvadiem, gāzapgādes iekārtām un būvēm, gāzes noliktavām un krātuvēm	6208010102	1 m	-	-	114
Aizsargjoslas gar elektronisko sakaru tīkliem un stacionārajiem radiomonitoringa punktiem	7312040100	1 m	4	43	98
Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem	6203010101	3 m	-	21	122
Aizsargjoslas gar ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem	6204010002	5 m	-	53	135
Applūstošā (1% applūsuma vārbūtība) teritorija		saskaņā ar Ādažu novada teritorijas plānojumu ar 2009. gada grozījumiem	2100	1989	280

PIEZĪMES: Apgrūtinājumu tabulā netiek iekļautas projektējamās aizsargjoslas

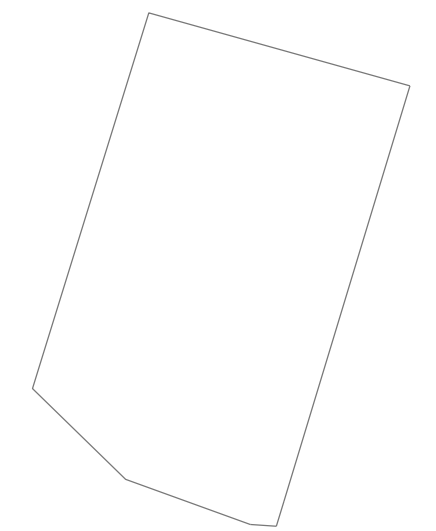
Piezīmes.
 1. Plāns sastādīts LKS 92 koordinātu sistēmā, mēroga koeficients 0.999600.
 2. Augstuma atzīmes Baltijas sistēmā.
 3. Uzmērīts 2013. gada decembrī, izmantojot profesionālo GPS ierīci "Leica GPS 1200", RTK režīmā (bāzes stacija "Ojārs") ierīkoti atbalstpunkti:
 gps1001 x=325808.941 y=520692.333 h=4.660
 gps1000 x=325780.867 y=520685.668 h=5.130
 4. Platība 0.5 ha.
 5. Pazemes komunikācijas apsektas dabā un saskaņotas ar ekspluatējošām organizācijām.

6. Topogrāfiskie apzīmējumi atbilst Ministru kabineta 2012. gada 24. aprīļa noteikumiem Nr.281: "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi"
 1. pielikuma specifikācijai.
 7. Valsts zemes dienests ir saskaņojis augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas pilnā attīstīto zemes vienību un zemes vienību daļu kadastra apzīmējumu un robežu atbilstību Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas datiem.
 8. Zemes vienību robežas ir attīstītas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju pilnā.
 9. Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam

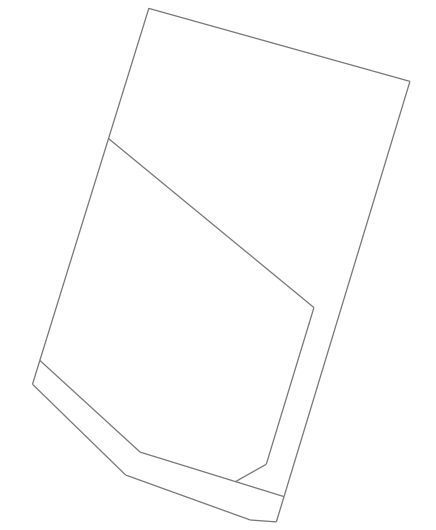
APZĪMĒJUMI:

- MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES ZONAS APBŪVES IZVIETOJUMA TERITORIJA (DzM)
- MAZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES ZONAS NEAPBŪVĒJAMĀ TERITORIJA (DzM)
- LĪNIJBŪVJU IZBŪVES TERITORIJA (L)
- ZEMES GABALA ROBEŽLĪNIJA (DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA)
- PROJ. PARCELES ROBEŽA
- PROJEKTĒJAMĀS PARCELES NR. PROJEKTĒJAMĀS PARCELES LIETOŠANAS MĒRĶIS
- PROJ. SARKANĀ LĪNIJA; PAGRIEZIENA PUNKTS
- PROJ. BŪVLAIDE
- PROJ. APBŪVES LĪNIJA
- PROJ. BRAUKTUVE
- PROJ. GĀJĒJU IETVE
- ESOŠA SAKARU KANALIZĀCIJA
- ESOŠS 0,4 kV ELEKTROKABELIS
- ESOŠS ŪDENSVADS
- ESOŠS KANALIZĀCIJAS VADS
- ESOŠS GĀZESVADS
- AIZSARGJOSLA GAR PAZEMES ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJĪEM TĪKLIEM
- AIZSARGJOSLA GAR ŪDENSVADU
- AIZSARGJOSLA GAR KANALIZĀCIJAS VADU
- AIZSARGJOSLA GAR GĀZESVADU

ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PIRMS PROJEKTA



ZEMES VIENĪBAS SHĒMA PĒC PROJEKTA



Proj.vad.	S. Pētersone	Dat.	Paraksts	Pasūtītājs:		
Izstr.	I.Narbutis			PRIVĀTPERSONA		
Zemes ierīkotājs	M.Seržans (sertif. nr. BC-219)			ĀDAŽU NOVADA, ĀDAŽU CIEMA NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA "VĒJUPES IELA 43" DETĀLPLĀNOJUMS	Mērogs: 1:500	
				SIA "Regionālie projekti" Rūpniecības iela 32b-502 Latvija; Rīga; LV 1045 Tālr.: +371 67320809 Fakss.: +371 67320807 birojs@rp.lv		
				DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMU TERITORIJAS "VĒJUPES IELA 43" ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA UN APGRŪTINĀTĀS TERITORIJAS UN OBJEKTI		Lapa: 2
						Lapas: 3