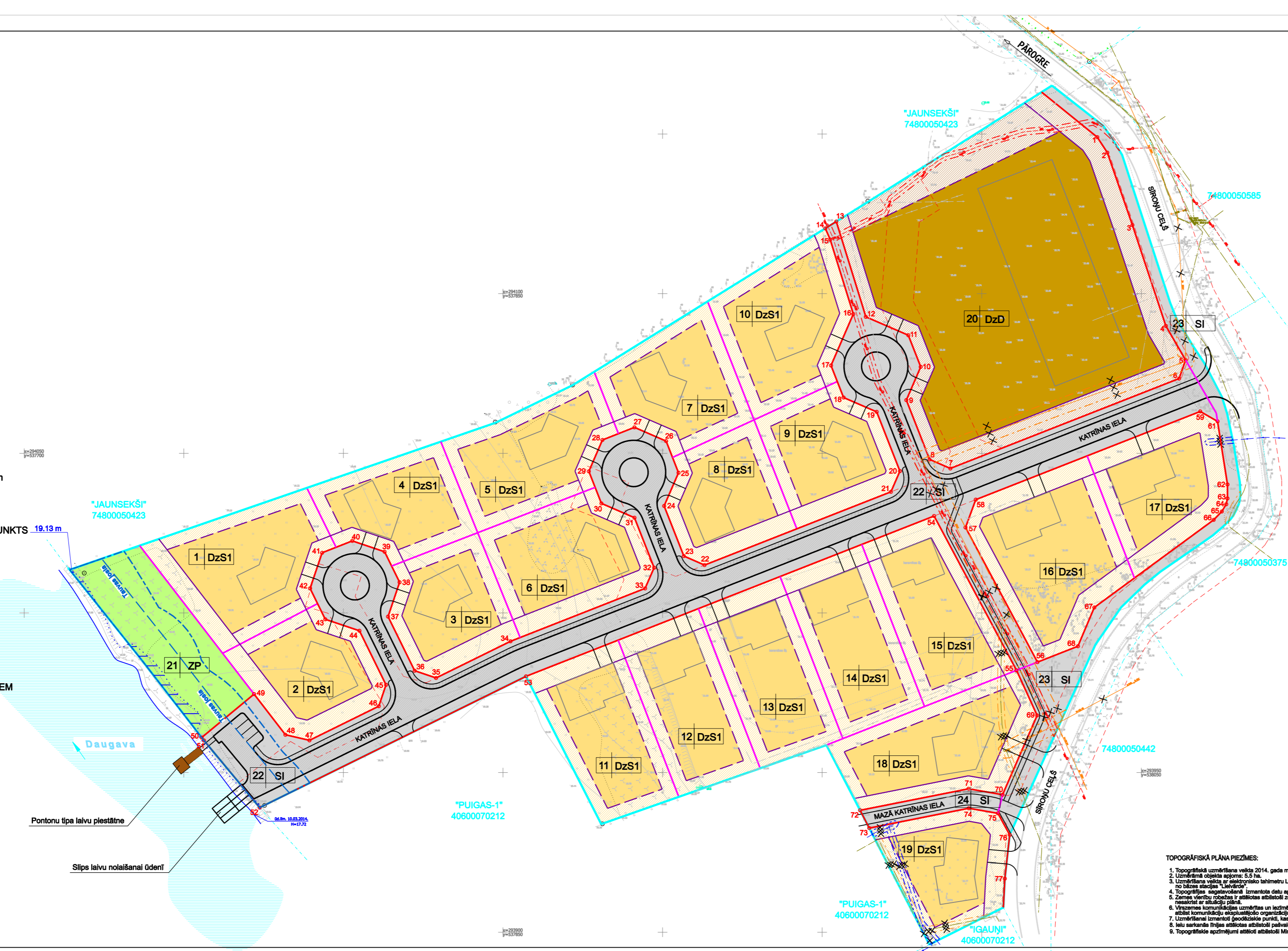


APZĪMĒJUMI:

- BLĪVAS SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (DzS1) APBŪVES IZVIETOJUMA TERITORIJA
- BLĪVAS SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (DzS1) NEAPBŪVĒJAMĀ TERITORIJA
- DAUDZDZĪVOKĻU NAMU APBŪVES TERITORIJAS (DzD) APBŪVES IZVIETOJUMA TERITORIJA
- DAUDZDZĪVOKĻU NAMU APBŪVES TERITORIJAS (DzD) NEAPBŪVĒJAMĀ TERITORIJA
- SATIKSMES INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJA (SI)
- PARKI (ZP)
- DETĀLPLĀNOJUMA ROBEŽA
- ESOŠĀ ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PROJ. ZEMES VIENĪBAS ROBEŽA
- PROJ. BŪVLAIDES LĪNIJA
- PROJ. APBŪVES LĪNIJA
- VIRSZEMES ŪDENSOBJEKTU AIZSARGJOSLA (20 m)
- TAUVAS JOSLA
- AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM
- APPLŪSTOŠĀ (10% APPLŪDUMA VARBŪTĪBA) TERITORIJA- 19,13 m
- LIKVIDĒJAMA SARKANĀ LĪNIJA (DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ)
- PROJ. SARKANĀ LĪNIJA; PROJ. SARKANŌ LĪNIJU PAGRIEZIENA PUNKTS 19,13 m
- ESOŠS GĀZESVADS AR SPIEDIENU LĪDZ 0,4 MPa
- AIZSARGJOSLA AP GĀZESVADU
- ESOŠS 0,4 KV ELEKTROKABELIS
- LIKVIDĒJAMA AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRISKAJIEM TĪKLIEM
- DEMONTĒJAMA 0,4 KV ELEKTROLĪNIJA
- DEMONTĒJAMA 20 KV ELEKTROLĪNIJA
- LIKVIDĒJAMA AIZSARGJOSLA GAR ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLIEM
- ELEKTROAPGĀDES KABELIS (NEDARBOJAS)
- SAKARU KEBELIS (NEDARBOJAS)
- LIKVIDĒJAMS (PĀRĒĻAMS) SAKARU KABELIS
- PROJ. IETVES
- PROJEKTĒJAMĀS IELAS DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJĀ
- PROJ. IEBRAUKTUVES
- PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS NR. PROJEKTĒJAMĀS ZEMES VIENĪBAS LIETOŠANAS MĒRĶIS
- ORIENTĒJOŠS ĒKU IZVIETOJUMS



DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA

ZEMES VIENĪBAS NUMURS	ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA	ZEMES VIENĪBAS PLATĪBA (ha)	MAKSIMĀLAIS APBŪVES BLĪVUMS (%)	MINIMĀLA BRĪVĀ TERITORIJA (%)	MAKSIMĀLA APBŪVES INTENSITĀTE (%)	MAKSIMĀLAIS STĀVU SKAITS	NĪLM
1	DzS1	0,1764	30	-	-	2	0601
2	DzS1	0,1302	30	-	-	2	0601
3	DzS1	0,1214	30	-	-	2	0601
4	DzS1	0,1235	30	-	-	2	0601
5	DzS1	0,1504	30	-	-	2	0601
6	DzS1	0,1580	30	-	-	2	0601
7	DzS1	0,1387	30	-	-	2	0601
8	DzS1	0,1202	30	-	-	2	0601
9	DzS1	0,1294	30	-	-	2	0601
10	DzS1	0,1631	30	-	-	2	0601
11	DzS1	0,1480	30	-	-	2	0601
12	DzS1	0,1436	30	-	-	2	0601
13	DzS1	0,1489	30	-	-	2	0601
14	DzS1	0,1498	30	-	-	2	0601
15	DzS1	0,1507	30	-	-	2	0601
16	DzS1	0,2003	30	-	-	2	0601
17	DzS1	0,1400	30	-	-	2	0601
18	DzS1	0,1681	30	-	-	2	0601
19	DzS1	0,1230	30	-	-	2	0601
20	DzD	0,7733	-	40	80	3	0700
21	ZP	0,1351	5	-	-	1	0501
22	SI	0,7346	-	-	-	-	1101
23	SI	0,1417	-	-	-	-	1101
24	SI	0,0260	-	-	-	-	1101
KOPĀ:		4,5944					

SARKANO LĪNIJU PAGRIEZIENU PUNKTU KOORDINĀTAS (LKS-92)

Nr.	x; y	Nr.	x; y	Nr.	x; y
1	294149.02; 538036.20	31	294028.83; 537891.20	61	294060.00; 538073.88
2	294144.18; 538039.34	32	294014.17; 537897.35	62	294040.24; 538076.98
3	294121.49; 538047.20	33	294007.69; 537894.53	63	294035.87; 538076.98
4	294089.90; 538057.67	34	293991.12; 537892.36	64	294034.04; 538076.59
5	294079.22; 538063.85	35	293979.63; 537892.04	65	294031.78; 538075.21
6	294073.41; 538061.83	36	293971.91; 537892.34	66	294028.16; 538072.66
7	294045.26; 537990.16	37	293969.86; 537813.99	67	294001.71; 538035.27
8	294048.08; 537963.67	38	294009.61; 537817.61	68	293969.58; 538030.12
9	294066.67; 537978.37	39	294019.16; 537812.91	69	293967.92; 538017.34
10	294077.07; 537980.88	40	294022.56; 537802.80	70	293943.08; 538006.51
11	294086.98; 537976.99	41	294018.84; 537793.33	71	293944.92; 537995.86
12	294092.75; 537963.68	42	294007.70; 537789.57	72	293938.16; 537961.89
13	294122.59; 537954.43	43	293998.02; 537794.34	73	293932.63; 537964.75
14	294120.45; 537950.98	44	293994.42; 537805.03	74	293938.82; 537995.93
15	294116.96; 537952.51	45	293977.49; 537813.37	75	293937.24; 538005.06
16	294093.61; 537959.75	46	293970.79; 537811.09	76	293930.48; 538008.75
17	294077.51; 537952.77	47	293960.10; 537789.38	77	293916.79; 538007.23
18	294067.47; 537956.72	48	293961.85; 537817.84		
19	294062.98; 537967.08	49	293974.59; 537772.02		
20	294044.42; 537974.37	50	293960.98; 537755.62		
21	294037.94; 537971.54	51	293960.07; 537756.32		
22	294015.00; 537913.14	52	293939.04; 537773.73		
23	294017.83; 537906.66	53	293980.14; 537857.23		
24	294033.52; 537900.50	54	294030.36; 537985.06		
25	294043.92; 537905.00	55	293982.02; 538010.89		
26	294053.83; 537901.11	56	293984.60; 538017.45		
27	294058.12; 537891.20	57	294026.78; 537994.91		
28	294054.18; 537881.16	58	294035.49; 537998.12		
29	294044.35; 537878.90	59	294063.12; 538068.45		
30	294034.32; 537880.84				

PLĀNOTO APGRŪTINĀJUMU TABULA

Apgrūtinājums	Apgrūtinājuma kods	Apgrūtinājuma platums (m)	Apgrūtinājuma platība (ha)																												
			Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	Nr. 7	Nr. 8	Nr. 9	Nr. 10	Nr. 11	Nr. 12	Nr. 13	Nr. 14	Nr. 15	Nr. 16	Nr. 17	Nr. 18	Nr. 19	Nr. 20	Nr. 21	Nr. 22	Nr. 23	Nr. 24					
Aizsargjoslas teritorija gar ielu - sarkanā līnija	7312030100		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7346	0,1417	0,0260		
Dabiskas ūdensteces vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas teritorija pilsētās un ciemos	7311020105	20 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1027	0,0522	-		
Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar gāzesvadu ar spiedienu līdz 0,4 megapaskāļiem	7312080101	2 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0172	-	0,0307	0,0046	
Applūstošā (10% applūduma varbūtība) teritorija	7311020400	Noteikta saskaņā ar grafisko daļu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0098	-	
Tauvas joslas teritorija gar upi	7311050200	10 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0651	0,0297	-	
Ekspluatācijas aizsargjoslas teritorija gar elektrisko tīku kabeļu līniju	7312050201	2 m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0016	-

TOPOGRĀFISKA PLĀNA PIEZĪMES:
 1. Topogrāfiskā uzņēmuma veidots 2014. gada martā.
 2. Uzņēmuma objekta apjoms: 5,5 ha.
 3. Uzņēmuma veidots ar elektronisko tehniku Leica 905TCR un Trimble R4 uzstādējot RTK režīmā "LatPos" režīmā.
 4. Topogrāfiskā uzņēmuma izmantotā datu apmaiņas programma MicroStation PowerDraft V8i.
 5. Zemes vienību robežas ir atbilstošas atbilstošas zemes kadastrālās uzskaites un vienājas ģeodētiskās tīkla precizitātes un var tikt izmantotas arī citos nolūkos.
 6. Virzemes komunikācijas uzņemtas un iedēvētas precīzi, apakšzemes komunikācijas apsekošanas daļā un to novietojums atbilst komunikāciju ekspluatācijas organizāciju arhīvu materiāliem vai informācijas sistēmu datiem.
 7. Uzņēmumā izmantoti ģeodētiskie punkti, kas balstās uz pastāvīgo globālās pozicionēšanas sistēmas staciju sistēmu "LatPos".
 8. Ielu sarkanā līnija atbilstošā atbilstošā pakalpojuma teritorijas plānojumam.
 9. Topogrāfiskā uzņēmuma atbilstošā atbilstošā pakalpojuma Nr. 281 1. pielikumiem.

LKS-92 TM koordinātu sistēma
 Baltijas augstumu sistēma
 TM projekcijas mērogs
 koeficients m=0,999603

Proj.vad	S. Pētersone	Dat.		Paraksts		Pasūtītājs:	SIA "AMBER REAL ESTATE"	
Izstr.	I.Narbutis						OGRES NOVADA OGRESGALA PAGASTA NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA "TICĪBAS" DETĀLPLĀNOJUMA GROZĪJUMI	
							Mērogs: 1:1000	
							Lapa: 2	
							Lapas: 3	

SIA "Reģionālie projekti"
 Rūpniecības iela 32b-502
 Latvija; Rīga; LV 1045
 Tālr.: +371 67320809
 Fakss: +371 67320807
 birojs@rp.lv

DETĀLPLĀNOJUMA TERITORIJAS ATĻAUTĀ IZMANTOŠANA UN APGRŪTINĀTAS TERITORIJAS UN OBJEKTI