



PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- E - PERSPEKTĪVAIS EL. KABELIS UN TRASFORMĀTORS
- T - PERSPEKTĪVAIS SAKARU KABELIS
- U - PERSPEKTĪVAIS ŪDENSVADS un HIDRANTS
- K - PERSPEK. SAIMNIEC. NOTEKŪDEŅU KANALIZĀZIJA
- G - PERSPEKTĪVAIS GĀZES VADS
- 6DzP 4991 - ZEMESGABALA NUMURS UN IZMANTOŠANA APZĪMĒJUMS
- 61.58 - ZEMES GABALA LAUKUMS
- - - - - PROJEKTĒTO ZEMESGABALU (PARCEĻU) ROBEŽAS
- - - - - ZEMESGABALA ROBEŽA
- - - - - BŪVROBEŽA (10m NO KAIMIŅA ROBEŽAS)
- - - - - BŪVLAIDE (10 m NO SARKANĀS LĪNIJĀS)
- - - - - SARKANĀ LĪNĪJA
- IESPĒJAMĀIS ĒKAS NOVĪETOJUMS GRUNTSGABALĀ
- HIDROIZOLĒTS NOTEKŪDEŅU KRĀJREZERVUĀRS, KĀ PAGĀIDU VARIANTS

GRUNTS GABALU ADRESĀCIJA UN EKSPĻIKĀCIJA

Nr. plānā	Adresācijas priekšlikums	Grunts gabala kopējā platība m2	Grunts gabala platība bez ielu sarkano līniju joslas m2	Aprūtinājumi			Atļautais apbūves izvietojanas laukums m2	Atļautā apbūves platība 10% kods0601 m2	Saglabājamā meža platība90% kods0201 m2
				Līnijbūves ielu izbūves sarkanās līnijās m2	Grāvja ekspluat. josla m2	Gaujas 500m aizsargzona m2			
1	Ārputnu iela Nr.17	3796	3696	100	375	0	1143	380	3326
2	Ārputnu iela Nr.15	4072	4005	66	354	0	1368	407	3605
3	Ārputnu iela Nr.13	4565	4508	60	443	0	1585	457	4057
4	Ārputnu iela Nr.11	4487	4321	165	356	0	1565	449	3889
5	Ārputnu iela Nr.9	4299	4135	164	498	0	1317	430	3722
6	Ārputnu iela Nr.7	3934	3781	150	512	818	1105	393	3403
7	Ārputnu iela Nr.5	4125	3982	144	466	4126	1172	413	3584
8	Ārputnu iela Nr.3	4192	4063	128	342	4191	1237	419	3657
9	Ārputnu iela Nr.1	15961	15523	442	0	15965	0	0	15523
Kopā		49431	48014	1419	3346	25100	10492	9887	44766

<p>SIA Ģeodēzija Licence Nr.78</p>			Pasūtītājs: Rīgas raj. Ādažu pag. JAUNĀRPUTNI Pasūtītājs:	
6.Novembra krastmala 31-324, LV-1050, tā e-pasts: mail@geodezija.lv, mob. 9 411 713			Inženiertopogrāfija ar pazemes komunikācijām	
Izpilddirektors	J.Zaboltnijs	10.01.2004.	Lapas	1
Uzmērēja	V.Mežulis	01.01.2004.	Lapa	1
Zīmēja	J.Zaboltnijs	05.01.2004.	Mērogs	

Basūtītājs: RASA SUVEIZDA		RĪGAS RAJ. ĀDAŽU PAGASTA ZEMESGABALS "JAUNĀRPUTNI"		04-08DP	
DETĀLPLĀNOJUMS				Stadija	Lapa
				T.P.	3
Arhitekts	D.MĀLMEISTERE	INŽENIERTEHNISKAŌ KOMUNIKĀCIJU IZKĀRTOJUMA SHĒMA M 1: 1000			
Projektēja	D.JANSONS				