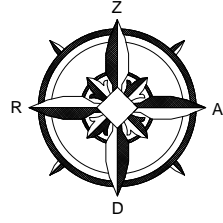
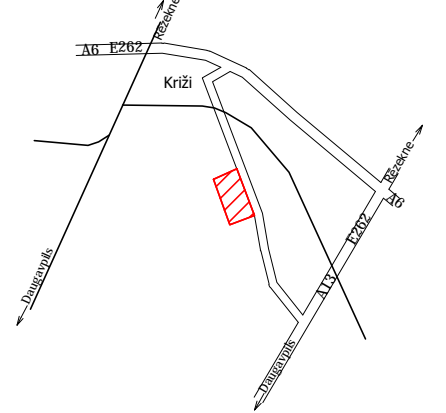


ĢENERĀLAIS PLĀNS AR LABIEKĀRTOJUMU  
M 1: 500



OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA:

Nr. P.K.	NOSAUKUMS	STĀVU SKAITS	BŪVES UGUNSNOTUR. PAK.	APBŪVES LAUKUMS M <sup>2</sup>	BŪVTILPUMS M <sup>3</sup>	IZMANT. VEIDS PĒC LBN201-15	KODS PĒC CC KLASIFIK.	PIEZĪMES
1.	PROJEKTĒJAMĀ ĒKA ZEMES KADAŠTRA Nr. 05000310002	1	U2A	5724.5	39758.6	VI,V	12510102	
2.	AUTOSTĀVVIETA ( 20 AUTOSTĀVVIETAS,3 INVALĪDU STĀV. )			302.5			21120101	
3.	AUTOSTĀVVIETA ( 32 AUTOSTĀVVIETAS)			206.3			21120101	
4.	VELONOVITNE ( 12 VELOSIPĒDIEM)			40.7				
5.	PROJEKT. KĀTLU MĀJA AR GRANULU KURINĀMO (1100KW)	1	U3	233.0	1491.2	VI	12510103	
6.	PROJEKT. ELEKT. TRANSFORMATORU APAKŠSTACIJA	1	U2B	6.0	15.0	VI	12510107	

RAZOŠANAS ĒKAS TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI:

Nr. P.K.	NOSAUKUMS	ĒKA
1.	ĒKAS KLASIFIKĀCIJA PĒC CC KLASIFIKATORA	12510102
2.	ĒKAS LIETOŠANAS VEIDS (PĒC LBN 201-15)	VI,V
3.	ĒKAS UGUNSNOTURĪBAS PAKĀPE	U2A
4.	ĒKAS STĀVU SKAITS	1
5.	ĒKAS APBŪVES LAUKUMS	5724.5
6.	ĒKAS BŪVTILPUMS	39758.6
7.	ĒKAS KOPEJĀ PLATĪBA :	5478.7
8.	ĒKAS IEDALĪJUMS GRUPĀS SASKAŅĀ AR VISPĀRĪGĀJIEM BŪVNOTEIKUMIEM	III

PIEZĪMES :

- BŪVPROJEKTS "JAUNAS ĒKAS BŪVNIECĪBA POTENCIĀLĀS RAŽOTNES IZVIETOŠANAI VIRŠU IELĀ 60, DAUGAVPILĒ" MINIMĀLAJĀ SASTĀVĀ IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ PASŪTĪTĀJA DOTO DARBA UZDEVUMU UN LATVIJAS LIKUMDOŠANAS PRASĪBĀM.
- PIRMS BŪVDARBU SĀKUMA, ESOŠĀ TERITORIJĀ JĀĀTBŪVO NO BŪVGRUŽIEM UN JĀNOJAUC ESOŠĀS SAGRUVUŠĀS BŪVES.
- ĢENERĀLPLĀNS ORIENTĒTS PA MAGNĒTA MERIDIĀNU.
- ĢENERĀLPLĀNS IZSTRĀDĀTS, PAMATOJOTIES UZ SIA "PARNAS GEO" 2017. GADA APRĪLĪ SAGATAVOTO TOPOGRĀFISKO PLĀNU M 1:500.
- PAR ±0.000 ATZĪMI PIENĒMTS 1.STĀVA TĪRĀS GRĪDAS LĪMENIS, KAS ATBILST ABSOLŪTĀJAM AUGSTUMAM 115. 700.
- CEĻU UN LAUKUMU NOSPRAUŠANAS PLĀNU SKAT.LP. TS-03.
- GRIEZUMUS A-A,B-B, C-C,D-D, E-E SKAT.LP. TS-06
- RELJEFA ORGANIZĀCIJAS PLĀNU SKAT.LP. TS-05
- SAVIETOTO PROJEKTĒTO INŽENIERTIKLU PLĀNU SKAT.LP. TS-09.
- ZEMES DARBU KARTOGRAMMU SKAT.LP. TS-07.
- ĢEOSINTĒTISKO MATERIĀLU IEKLĀŠANAS SHĒMU SKAT. LP. TS-04.
- APSTĀDĪJUM SPECIFIKĀCIJU SKAT. LP. TS-03.
- MAZO ARHITEKTŪRAS FORMU SPECIFIKĀCIJU SKAT.LP. TS-10.
- LABIEKĀRTOJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJU UN APJOMUS SKAT.LP. TS-05.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI:

- PROJEKTĒJAMĀ ĒKA
- PROJEKTĒTĀ ZAĻĀ ZONA
- PROJEKTĒTAIS BETONA BRUĢA SEGUMS TUMŠĪ PEĻĒKĀ KRĀSĀ
- PROJEKTĒTAIS ASFALTBETONA SEGUMS
- TERITORIJAS LABIEKĀRTOŠANAS ROBEŽA
- TERITORIJAS GRUNTSĢABALA ROBEŽA
- ZEMES ĢABALU ROBEŽAS
- NOJAUCĀMĀS BŪVES
- PROJEKT. GŪLIJA
- PROJEKT. LĪNIJVEIDA DRENĀŽA
- PROJEKT. ATBALSTSINIŅA
- PROJEKT. LIEVENIS
- PROJEKTĒTIE GAIŠMEKĻI
- ESOŠO KOKU IZCIRŠANA
- ESOŠO KRŪMU IZCIRŠANA
- ESOŠO BŪVJU DEMONTĀŽA
- PROJEKTĒJAMIE LAPU KOKAUGI
- PROJEKTĒJAMIE SKUJU KOKAUGI
- PARKA SOLIŅŠ
- URNA

Uzmanību!  
Plāns sastādīts Latvijas normālo augstumu sistēmā epochā 2000,5 (LAS-2000,5).

Piezīmes: 1.Topogrāfiskā uzmrēšana veikta 2016.gada aprīlī, uzmrētas teritorijas platība: 1,6 ha. 2.Inženiertehnikas komunikācijas uznestas pēc ekspluatējošo organizāciju materiāliem un apsekotas dabā. 3.Izmantoti Valsts zemes dienesta Nekustamā īpašuma kadastra reģistra informācijas sistēmas dati. 4.Zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmrēšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā. 5.Topogrāfiskie apzīmējumi ir attēloti atbilstoši 2012.gada 24.aprīļa MK Noteikumu Nr.281 1.pielikumam. 6.Ģeodēziskā pamatojuma dati: Mērījumu piesaiste LKS-92 koordinātu sistēmā veikta ar parametrisko metodi LatPos Bāzes stacijām. Mērījumi veikti izmantojot Trimble VRS Now TEC korekciju servisu. Noteikšanai izmantots firmas Trimble uztvērējs R8s GNSS.		LKS-92 TM koordinātu sistēma Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000,5)
Pasūtītājs: SIA "REM PRO"		TM projekcijas mēroga koeficients m=0.999921
Objekta adrese: Viršu iela 60, Daugavpils.		Lapa 1 Lapas 1 Mērogs 1:500
Objekta ID: T-2016/113	Plānšētes: 3421-13-33.1, 3421-13-33.2, Valdes priekšsēdētājs V.Kravcevičs 25.04.2014. Ģeodēzijas inženieris V.Kravcevičs 11.04.2014. Pazemes kom. inženieris A.Semjonovs 11.04.2014. Komp.apstrāde L.Jahundoviča 13.04.2014.	SIA "Parnas GEO" Vien.reģ. Nr.: 41503066293 Biroja adrese: 18.Novembra iela 68.Daugavpils, LV-5404 Tālrunis: +371 65421398, e-mail: rem@rem.lv E-pasts: info@parnasgeo.eu

ŠAJĀ BŪVPROJEKTĀ IR IEKĻAUTAS UN IZSTRĀDĀTAS VISAS NEPIECĪSAMĀS DAĻAS ATBILSTOŠI BŪVATĻĀJĀJ IETVERTĀJIEM NOSACĪJUMIEM.

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA: VERA KLADOVŠČIKOVA (VĀRDŠ UN UZVĀRDŠ) Nr.10-0855 (SERTIFIKĀTA Nr.)

(DATUMS) (PARAKSTS)

ARHITEKTU BIROJS <b>REM PRO</b> LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R 18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija Tālrunis/fax: 65421398, e-mail: rem@rem.lv		Pasūtītājs: DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME Peģ. Nr. 9000077325	Pasūtījuma Nr. 17KRIZZ
Būvprojekta nosaukums: JAUNAS ĒKAS BŪVNIECĪBA POTENCIĀLĀS RAŽOTNES IZVIETOŠANAI Adrese: VIRŠU IELĀ 60, DAUGAVPILĒ			
ĢENERĀLPLĀNS			
BŪVPROJ.DAĻAS VAD. V.KLADOVŠČIKOVA	08.2017.	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr. RASEJUMA MARKA	STĀDĶA
ARHITEKTE B.PŪCĪTE	08.2017.	REM-1117	BP
		MĒROGS	LAPA
		1:500	1