

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

BŪVPROJEKTA GENERĀLPLĀNS M 1:500



ĒKU UN BŪVU TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

TERITORIJAS TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Nr.p.k.	NOSAUKUMS	PLĀTĪBA, m ²	% NO PROJ.
Nr.	NOSAUKUMS	TERITORIJAS PLĀTĪBAS	
1.	KOPĒJĀ TERITORIJAS PLATĪBA	10120.0	100 %
2.	APBŪVES LAUKUMS	1753.5	17.3 %
3.	LABEĀKTOJAMĀS TERITORIJAS PLATĪBA	442.0	4.4 %
	• atjaunojāmās/īstenojāmās asfalta resegums	180.0	
	• atjaunojāmās zāļens	160.0	
2.	ESOSS ŠKŪNIS	57.60	186.0
4.	ESOŠAS LABEĀKTOJUMS	7925.5	78.3 %
5.	APBŪVES BLĪVUMS (MAX. 50%)		
	PIEZĪME: Uz šajātie tehniski ekonomiskie rādītāji apriņķināti pēmēt vērā visas teritorijas kopējo platību (Zemes gabala robežas - 10120.0 m ²)		

OBJEKTA NOVIETOJUMA SHĒMA

VIETA SKĀNOJUMIEM

ĒKU UN BŪVU EKSPLIKĀCIJA

Apz. plānā NOSAUKUMS

1 REKONSTRUEJĀMA BĒRNUDĀRZA ĒKA

2 PROJ. VELOSPĒDU NOVIETNE

3 PROJ. ATKRITUMU KONTEONERU NOVIETNE

4 ESOSS ŠKŪNIS

5 ESOŠAS PAĒNAS NOJUMES

PIEZĪME:

LKS-92 TM koordinātu sistēma;

2. Baltijas augstumu sistēma;

3. Mēriņa koeficients 0.99991;

4. Topogrāfiskā uzmērīšana veikta 2014. gada jūlijā, 0.70 ha platībā;

5. Kadastra informācija atbilst VZD kadastra kartei;

6. Kadastera informācija iegūta no www.kadastrs.lv 16.07.2014. Datne

7. Zemes vērtību robežas ir atletošas atlīklošības zemes kadastrālās uzmērīšanas

8. un vienīgās geodēziskās tkāka precizitātei un var nesakrist ar ietilpību plāni;

9. Inženierītisks komunikācijas daļēji apsekojas dabā un saīsožītās

apkalpojošas organizācijas;

10. Topogrāfiskie apzīmējumi attēloju atlīklošīši MK 24.04.2012. noteikumu Nr. 281 "Augstas atlīklošanas topogrāfiskas informācijas un tās centrais datubāzes noteikumi", 1. pielikumam;

11. Uzmanīšanai izmantoji ar LatPos korekcijām RTK režīma noteiktie

atlīklošanas dati;

12. Ja būvniecības rezultātā tiks traucēta inženierkomunikāciju darbība, tad

būvuzņēmējam jāparedz bojato posmu nomāina turpmākai plīnvarēgai

13. Grunts sabīvējums kārtā grunts kārtā vai šķembu pamatnei nedrīkst būt

mazāks par 98% no Proktora bītuma;

14. Vaičot zemes darbus nodrošinātīši esošo koku sakņu atzardību būvdarbu

skātājās zonā;

15. Vaičot esot ievērojumu atjaunošanu, ievērot esošās augstumus atzīmes;

16. Pirms būvdarbu uzsākšana veicama esošā astalta ievērojuma un zāļena

auglīgas augsnes slīņa nojēršana aptuveni 1.0 m plāši jostā pa skās

perimetru;

17. Vaičot esot ievērojumu atjaunošanu, ievērot esošās augstumus atzīmes;

18. Pirms būvdarbu uzsākšana veicama esošā astalta ievērojuma un zāļena

auglīgas augsnes slīņa nojēršana aptuveni 1.0 m plāši jostā pa skās

perimetru;

19. VERTIKĀLAIS ZIBENSUZĪVĒREJS

PIEZĪME: @Aizmalkas saskārē ar autovadību likumu

PIEZĪME: @Aizmalkas saskārē ar autovadību likumu