

Uzstādāma ceļa zīme,
kura informē kādā veidā
jānovieto automašīnas
pamatzīme Nr.537
papildus zīme Nr.831



Esošo aku paredzēts
pārnest no autonomiņas
uz gājēju ceļņa zonu.
Akas vāku paredzēts līmenot
uz atz. 148,23

8. Veloturētājs
600x60x1000(h)mm,
pulverkrāsots tumši
pelēkā tonī



Skaits - 4.gab.

9. Atkritumu urna
368x385x870(h)mm,
pulverkrāsots tumši
pelēkā tonī, cinkota
tērauda materiāls.
Tilpums - 65L.
Slēdzamas veramas
durvis. Iekšējais
cinkotais spainis.



Skaits - 2.gab.

10. Sols
Betona pamatnes sols, ar
koka sēdvirsmu. Izliekta
forma. Radial 6270 ar
epoksīda pārklājumu RG3
koka tonis sudrabpelēks
Remmers FT25416. Sola
kopējais augstums
500mm. 100mm no
augstuma iedzīlīnāms
gruntī.



Skaits - 2.gab.

11. Informācijas stends
1040x120x2040(h)mm
Pulverkrāsota tērauda
konstrukcija. Informācijas
plāksne izgatavota no
augstas kvalitātes HPL
(augstspiediena lamināta)



Skaits - 1.gab.

12. Brīvkrāns
Divpusēja dzeramā ūdens stacija ar
iespēju uzpildīt ūdens pudeles.
Pamatkonstrukcija izgatavota no 3mm
cinkota kodināta oglekļa tērauda. Tērauds
pārklāts ar augstas noturības tumši pelēku
poliestera krāsu. Piemērota cilvēkiem ar
kustību traucējumiem. Stacija aprīkota ar
pedāli, kas paredzēts ūdens pudeļu ūdens
padeves palaišanai.
Izmēri (G x P x A): 773 x 240 x 1289 mm
Krāsa: tumši pelēka



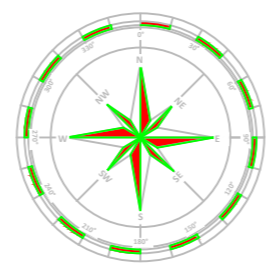
Skaits - 1.gab.

Uzstādāma ceļa zīme,
kura informē kādā veidā
jānovieto automašīnas.
Pamatzīme Nr.537,
papildus zīme Nr.831



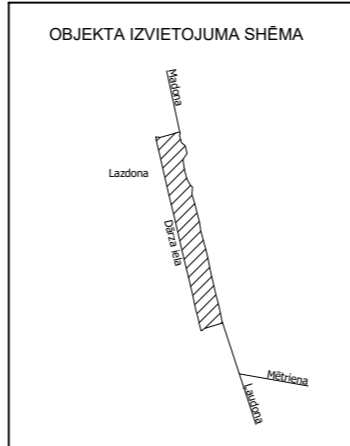
- PIEZĪMES
- LKS-92 koordinātu sistēma
 - Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
 - Uzmērīšana veikta 2023. gada 30. decembrī
 - Inženiertehniskās komunikācijas daļēji apsektas dabā un salīdzinātas apkalpojošajās organizācijās.
 - Uzmērīšanai izmantots GPS Trimble 12i ar LatPos korekcijām RTK režīmā.
Bāzes stacija - Barkava
RTCM-0004=289937.239,y=659625.563,h=118.260
Mēroga sagrozījuma koeficients 0.999830
Topogrāfijas teritorija 0.72ha
 - Nekustamā īpašuma kadastra kartes dati uz 05.01.2024. Dati iegūti portāla www.kadastrs.lv (4064064.edoc). Saskaņā ar VZD sniegto informāciju zemes vienību robežas ir attēlotas atbilstoši zemes kadastrālās uzmērīšanas un vietējā ģeodēziskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānā.
 - Topogrāfiskie apzīmējumi attēloti atbilstoši Ministru kabineta 2012.gada 24.aprīļa noteikumiem Nr.281, 1.pielikumam.
 - Ielu sarkanās līnijas attēlotas atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam.

s.d.



70660020103

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA



Paredzēts izbūvēt mazo
trotauru apmali
80x200x1000mm, ar
nolūku grants seguma
līmenī izveidot vizuālu
autostāvvietas
norobežojošu līniju,
atdalot gājēju zonu.
Skat. lapā GP-04.

PE, OD32, PN10
L=12.5m

706600201038001

Esošajā skaitītāja aka
izbūvēt otru DN15
komercuzskaites
mērāparāta mezglu

70660020095

Norādīta vieta
pārvietojamas
tualetes novietošanai

TEHNISKIE RĀDĪTĀJI
(bērn rotaļu laukums)

| | |
|---------------------|-------------------|
| Būves augstums /m/ | 3,81m |
| Būves grupa | 1 |
| Būvju klasifikators | 2411 |
| Apbūves laukums | 770m ² |

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS

| Apzīmējumi | Nosaukums |
|------------|--|
| | Būvniecības likums (01.10.2014.) |
| | Ministru kabineta noteikumi Nr.500 |
| | Ministru kabineta noteikumi Nr.253 |
| | LBN 202-18 |
| | Vispārējie būvnoteikumi (01.10.2014.) |
| | Atsevišķu inženierbūvju būvnoteikumi (09.05.2017.) |
| | Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana |

Rotaļu elementu specifikācija :

| Nr.p.k. | Nosaukums | Augstums (m) | Attēls |
|---------|--|--------------|--------|
| 1 | Rāpšanās struktūra (drošības zonas laukums - 31,30m ²) Krāsu toni - dzeltens, oranžs, tumši pelēks | 2,40 m | |
| 2 | Kombinētās šūpoles (drošības zonas laukums - 40,30m ²) Krāsu toni - alumīnija pelēks, dzeltens | 2,40 m | |
| 3 | Karuselis (drošības zonas laukums - 12,60m ²) Krāsu tonis - oranžs | 0,54 m | |
| 4 | Batuts (drošības zonas laukums - 14,20m ²) Atspērgās gumijas elementu tonis - oranžs | zemes līmenī | |
| 5 | Rotaļu komplekss (drošības zonas laukums - 48,20m ²) Norobežojošo sienīņu un jumtiņu tonis - pelēks, slidkalniņu tonis - pelēks un dzeltens | 3,81 m | |
| 6 | Smiļšu kaste ar radiālu sēdvirsmu (drošības zonas laukums - 16,40m ²) Betona virsmas pārklāt ar epoksīda apdari | 0,40 m | |
| 7 | 3D gumijas formas - 3.gab. kubi (drošības zonas laukums - 30,00m ²) 1 kubs tonis - pelēks RAL7015 2 kubs tonis - zaļš RAL 6025 3 kubs tonis - oranžs RAL 2011 | 0,40 m | |

Apzīmējumi :

- zemes gabala robeža
- Projektēts veloturētājs
- projektēta dzeramā ūdens stacija (773x240x1289mm)
- projektēta informācijas plāksne A1 formāts
- projektēta atkritumu urna 65L (368x385x870 (h))
- projektēta soliņa, sēdvirsmas novietne
- esošam apgaismojuma stabam demontējama vienpusēja laterna, montējama divpusēja laterna
- projektējama brīvkrāna ūdensapgāde PE, OD32, PN10
- smilts segums
- grants šķembu segums (versālas tipa)
- EPDM gumijas segums tonis mikssēts - Earth Yellow RAL1006 20% un Orange RAL 2011 80%
- EPDM gumijas segums tonis Rainbow Green RAL 6025 100%
- EPDM gumijas segums tonis mikssēts - Slate Grey RAL 7015 50% un Light Gray RAL 7035 50%
- Koka brusu segums, iestrādājams uz betona pamatnes, iedzīlīnāts, skat. TS-L-03 lapā
- Dekoratīvu apstādījumu dobe, augu augstums 1,0-1,5m
- Atjaunojams zāliens
- rotaļu iekārtu drošības zonas
- Betona apmales 80x200x1000mm
- Koka norobežojošā brusa 150x150mm, iedzīlīnāta, iestrādāta uz betona pamatnes
- Karsti cinkota tērauda atdalošā loksne t=5mm, h=150mm ar stiprinājumiem gruntī
- Lentveida dobjū apmale h=100mm, elastīga plastmasa, visā augstumā iegremdēta segumā
- Seguma tipa apzīmējums, segumu specifikāciju skatīt lapā TS-L-02, segumu sadurvietu šķēlumus skatīt lapā TS-L-03

| Galvenie labiekārtošanas apjomi | |
|--|-------------------------|
| Nosaukums | Platība, m ² |
| jauns zāliņš | 145,50 |
| gumijas segums (krāsainais 10mm biezs virsslānis EPDM granulas) | 170,00 |
| Gumijas segumam mainīgs kopējais biežums 30-100mm, atkarībā no kritisko krišanas zonu izvietojuma. | |
| Gumijas seguma biežuma specifikāciju skatīt lapā TS-L-02 | |
| grants segums | 398,50 |
| smilts segums | 99,40 |
| apstādījumu zonas | 102,10 |

MDC Mērniecības Datu Centrs
Pārbaudīts un reģistrēts pašvaldības ADTI datu bāzē ar Nr. TP 261437
2024.gada 2.februārī
tāl.: +371 67496833 e-pasts: infodati@mdc.lv www.mdc.lv www.topografija.lv

B & PROJEKTI

Pasūtītājs: **Madonas novada pašvaldība**
Adrese: Saieta laukums 1, Madona, Madonas nov.
Projekta nosaukums: **Rotaļu laukuma izbūve**
Adrese: Dārza iela 3, Lazdona, Madonas nov.
Rasējums: **Ģenerālplāns**

SIA "B&L projekti"
BPV J. Liepiņš
Arhitekts J. Liepiņš
Izstrādāja A. Grundule
Pasūt. Nr. **18/05-2024**
Stadija: **BP**
Daļa: **AR**
Lapas: **2/9**

M: 1:200 Formāts: A2 Lpp: GP-01

70860090061