



TOPOGRĀFIJAS APZĪMĒJUMI

- Seguma mala
- Uzstādītā kadastra robeža
- Noteiktā kadastra robeža (M 1:10000)
- Plānotā kadastra robeža
- Kadastra numurs
- Nogāzne
- Nogāznes pēda
- Ūdensvade
- Sēdīves kanalizācija
- Sēdīves kanalizācijas apvedvade
- Lietus ūdens kolektors
- Telekomunikāciju kabeļi
- Telekomunikāciju gaisvade
- Zemesprāguma kabeļi

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

- Asas līnija
- Asfaltbetona seguma mala
- Normāls seguma mala
- Izmēri
- Būvdarbu robeža
- Nozīmīgākie iekārti
- Komunikāciju aku vāku regulēšana
- Esošās sadzīves apsildes līdz projektējamām atzīmēm
- Atzīmējumi
- Kabeļu rezerves caurule
- 1m plata geotekstila josla
- 0.4kV apgaismojuma zemes kabeļi
- Atzīmējumi D110mm
- Gaisvadu līnijas
- Betona apmale BR 100.30.15(12cm virs brauktuves)
- Betona alpi apmale
- Betona apmale BR 100.20.08
- Betona apmale BR 100.22.15(2cm virs brauktuves)

nospraunes koordināte

- Projektētā caurule
- Projektētā grāvja nogāze
- brauktuve (asfalta segums)
- ietve (asfalta segums)
- nomale (grants segums)
- zāliene

Apzīmējumi:

- projektējamā kabeļu kanalizācija
- projektējamā kabeļu aka KA PEH (800x800x850 mm)
- demontējamā sakaru kanalizācija

PROJEKTĒTO SEGU EKSPLIKĀCIJA	
LAUKUMA APZĪMĒJUMS	SEGUMA GĒRĒJUMS
Asfaltbetons (brauktuve)	1. Karstais asfalts AC 16sur/AADT, smagie s500, h=8cm, 8-IV klase
Asfaltbetons (ietve)	1. Karstais asfalts AC 8sur, h=4cm
Grants segums	1. Minerālmateriāla maisījums 0/32a, hvid=15cm
Teritorijas apzājošana	1. Augšanas stāvēs ar ieežu zāli, h=10cm

NOSPRAUNĀSAS KOORDINĀTES		
Nr.p.k.	Y	X
38	503972.1479m	306971.7696m
39	503990.5183m	307059.4988m
40	503991.9260m	307066.2212m
41	503993.5177m	307072.9024m
42	503996.5166m	307085.4895m
43	503998.2538m	307092.7810m
44	504000.2887m	307100.0171m
45	504002.1538m	307107.2167m
46	504002.7072m	307109.2649m
47	504003.1731m	307111.3347m
48	504015.6062m	307166.5615m
49	504016.7193m	307171.5054m
50	504017.7319m	307176.4713m
51	504023.4916m	307204.7158m
52	504024.5476m	307209.8943m
53	504025.7129m	307215.0494m
54	504027.1439m	307243.5003m
55	504033.9671m	307251.5658m
56	504035.5673m	307259.6785m
57	504040.4041m	307284.2092m
58	504040.9957m	307286.7438m
59	504041.4220m	307289.2755m
60	504052.3220m	307342.7167m
61	504053.1762m	307346.9047m
62	504054.1019m	307351.0776m
63	504057.7898m	307367.7024m
64	504059.6276m	307375.9867m
65	504062.1804m	307384.0855m
66	504065.1992m	307393.6741m

PIEZĪMES

1. Vēl izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
2. LKS-92 koordinātu sistēma.
3. Baltijas augstumu sistēma.
4. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
5. Materiāli atbilstoši Ceļu specifikācijām 2012.
6. Visas esošās caurules paredzētas demontēt un aizstāt ar jaunām caurtekāim.
7. Nobrauktuves izbūvēšanas līdz sarkanajai līnijai, ja nav norādīts citādi.
8. Nobrauktuves uz zemes gabaliem plānotie malu nošņepjumi ir ar R=3m, ja nav norādīts citādi.
9. Nogāznes izbūvēšanas ar slīpumu 1:1.5.

PASŪTĪTĀJS:

OBJEKTS: Kurmāles (no Ventas līdz Stīpales ielai) ielas rekonstrukcija ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju, Mārupē

Mārupes novada Dome

Izstrādāja	Uzdevs	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums
Būvproj.vad. I.Vestriļkova			07.2014	
Projektdiz. I.Vestriļkova			07.2014	
Pārbaudīja B.France			07.2014	

Segumu plāns

Līguma Nr.5.21/262-2013/1.4/026	
Arhīva Nr.	
Mērogs: 1:500	
Stadija	Lapas
TP	3/3
Ras.Nr.	GT-3-3