



LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

LAPA GT-1-1 LAPA GT-1-2



APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf
Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)
Salizturīgā kārtā
Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērsšuvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svars≥250g/m2)

4cm
4cm
10cm
15cm
50cm

2.SEGAS TIPS

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf
Karstā asfalta apakškārta AC 16 base
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)
Ekstrudēts ģeorezģis (pārlaidums min 0.5m abos virzienos, tehniskos parametrus skatīt projektā)
Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērsšuvi/garenšuvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m,svars≥250g/m2)
Salizturīgā kārtā
Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērsšuvi/garenšuvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m,svars≥250g/m2)

4cm
4cm
10cm
15cm
50cm

Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s)

10cm

Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale

Frēzējuma zona

Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā

Projektētā nogāze

Liepājas ielas tehniskā projekta kontūra

Ielas ass

Projektētā seguma mala

Projektētā nomale

Projektētā drenāžas caurule Ø=110mm

Drenāžas skatakas numurs

Projektētā drenāžas skataka

Demontējamas konstrukcijas

Grāvja teknes atzīme

Šķērsgriezumu vietas un to numurs

Projektētā caurteka

Projektētais idensvads

Projektētā sadzīves kanalizācijas aka

Projektētā sadzīves kanalizācija

Projektētais apgaismes kabelis
0.4kV kabelis zemē
Proj. sadalne
Proj. kabelis caurulī, kabeljaizsardzība

Proj. tīklu piesaistes

Agrāk proj. tīklu piesaistes

Šķērsrojums

Agrāk proj. kabelis

Projektētais apgaismojuma balsts un tā Nr.

Agrāk projektētais apgaismojuma balsts

Projektētais apgaismes kabelis (skatīt Liepājas ielas tehnisko projektu)
0.4kV kabelis zemē (skatīt Liepājas ielas tehnisko projektu)

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri doti metros.
- Topogrāfisko uzņēmumu veikusi māmiēcības kompānija SIA "KVINTESENCE".
- Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
- Izslīdīt būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ar RTK režīmā noteikti atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Ierīkoti atbalstpunkti:
Nr.:700 x=272025.821 y=727925.767 H=138.481m
Nr.:701 x=272063.192 y=727972.535 H=138.713m
- Nosprašanu vēlams veikt ar datortodoflūtu.

VERTX
PROJEKTI

SIA "VERTEX PROJEKTI"
"Mārtinmūža", Mārupes nov., LV-2167
Tel.: 67860127 Fax.: 67860128
www.vertexprojekti.lv

PASŪTĪTĀJS:

LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA

OBJEKTS:

Blaumaņa ielas rekonstrukcija posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novads

RASĒJUMS:

Savietotais inženiertīklu kopplāns

PROJ. VADĪTĀJS

O.KOEMECIS

PROJ. VADĪTĀJS

L.ANDERSONE

PROJ. VADĪTĀJS

J.VASARAUDZIS

PĀRBAUDĪJA

A.MELEČIS

PROJ. NR.:

TP-025-2013

PASŪT. NR.:

TP-025-2013

STADIJA:

TP

MARKA:

GT

SĒJUMA NR.:

1

MĒROGS:

1:500

LAPAS NR.:

GT-1-2