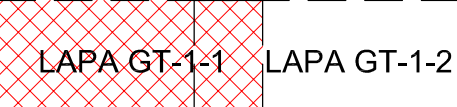


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS

- Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf 4cm
- Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base 4cm
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) 10cm
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps) 15cm
- Salizturīgā kārtā 50cm
- Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērsšuvi (pārlaidums 0,10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svars≥250g/m2)

2.SEGAS TIPS

- Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf 4cm
- Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base 4cm
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) 10cm
- Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps) 15cm
- Ekstrudēts ģeorezģis (pārlaidums min 0,5m abos virzienos, tehniskos parametrus skatīt projektā) 50cm
- Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērsšuvi/garenšuvi (pārlaidums 0,10m,max stiepes stiprība 20kN/m,svars≥250g/m2)
- Salizturīgā kārtā 50cm
- Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērsšuvi/garenšuvi (pārlaidums 0,10m,max stiepes stiprība 20kN/m,svars≥250g/m2)

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

Ekstrudētā ģeorezģa tehniskie parametri

Materiāla raksturojums	Vienība	Deklarētā vērtība
Radiālais sekantes stingums pie 0,5% pagarinājuma	kN/m	390
Radiālā sekantes stinguma attiecība	-	0.80
Mezglā (krustpunktā) izturība	%	100
Segmenta sešstūra atvērums	mm	80

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri doti metros.
- Topogrāfisko uzmērījumu veikusi mērmiecības kompānija SIA "KVINTESENCE".
- Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ar RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Ierīkto 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 datorteodolītu.

VERTX PROJEKTI

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

PASŪTĪTĀJS:

LUZDAS NOVADA PAŠVALDĪBA

OBJEKTS:

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

RASĒJUMS:

Savietotais inženiertīklu kopplāns

PROJ. VADĪTĀJS: O.KOEMECIS

PROJEKTĒJA: L.ANDERSONE

PROJEKTĒJA: 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-1-1