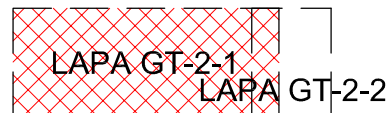


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps) Salizturīgā kārtā Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērssūvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svars≥250g/m2)	4cm 4cm 10cm 15cm 50cm 20kN/m
2.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps) Ekstrudēts ģeorežģis (pārlaidums min 0.5m abos virzienos, tehniskos parametrus skatīt projektā) Neaustais geotekstils (max stiepes stiprība 20kN/m, svars≥250g/m2) Salizturīgā kārtā Neaustais geotekstils ar sašūtu šķērssūvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svars≥250g/m2)	4cm 4cm 10cm 15cm 50cm 20kN/m

	Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s)	10cm
	Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale	
	Frēzējuma zona	
	Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā	
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm Projektētās ievalkas	
	Projektētā nogāze	
	Liepājas ielas tehniskā projekta kontūra	
	Ielas ass	
	Projektētā seguma mala	
	Projektētā nomale	
	Projektētā drenāžas caurule Ø=110mm	
	Drenāžas skatakas numurs	
	Drenāžas teknes augstuma atzīme	
	Projektētā drenāžas skataka	
	Demontējamās konstrukcijas	
	Ģeoloģiskās izpētes urbums	
	Grāvja teknes atzīme	
	Šķērsgriezumu vietas un to numurs	

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS PK - Trases sākums
TB PK - Trases beigas
PLS PK - Pārejas līknes sākums
PLB PK - Pārejas līknes beigas
RLS PK - Riņķa līknes sākums
RLB PK - Riņķa līknes beigas
R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)

Nr. 1
> 31°02'57.93"
N: 272129.43
E: 728138.47
T= 37.34m
L= 13.35m
R= 80.00m
B= 3.52m

Plāna līknes numurs pēc kārtas
Plāna līknes pagriezienu leņķis (°)
X (N) Ziemeļu koordināta
Y (E) Austrumu koordināta
Tangentes garums (m)
Plāna līknes garums (m)
Plāna līknes rādiuss (m)
Bisektrises garums (m)

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
2. Baltijas augstumu sistēma.
3. Izmēri doti metros.
4. Topogrāfisko uzmērījumu veikusi mērierīcības kompānija SIA "KVINTESENCE".
5. Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
6. Izpildot būvdarbus, ievērot viszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
7. Izpildot būvdarbus, ievērot viszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
8. Nosprašanu vēlams veikt ar datortodolītu.

Ierīkto atbalstpunktus:
Nr.:700 x=272025.821 y=727925.767 H=138.481m
Nr.:701 x=272063.192 y=727972.535 H=138.713m

	SIA "VERTEX PROJEKTI" "Mārtiņmūža", Mārupes nov., LV-2167 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekt.lv	PASŪTĪTĀJS: LUZDAS NOVADA PAŠVALDĪBA	PROJ. NR.: TP-025-2013 PASŪT. NR.: TP-025-2013 STADIJA: TP
PROJ. VADĪTĀJS O.KOEMECS	05.2013	OBJEKTS: Blaumana ielas rekonstrukcija posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novads	MARKA: GT
PROJEKĒTĀJA L.ANDERSONE	05.2013	RASĒJUMS: Ielas horizontālais plāns	SĒJUMA NR.: 1
PROJEKĒTĀJA J.VASARAUDZIS	05.2013		MĒROGS: 1:500
PĀRBAUDĪJA A.MELEČIS	05.2013		LAPAS NR.: GT-2-1