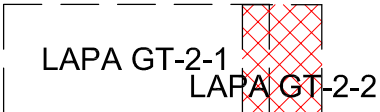


LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA



APZĪMĒJUMI:

1.SEGAS TIPS	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
	Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base	4cm
2.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)	15cm
	Salizturīgā kārtā	50cm
	Neaustais ģeotekstils ar sašūtu šķērsšuvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svārs≥250g/m2)	20kN/m, svārs≥250g/m2
	Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
	Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base	4cm
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)	15cm
	Ekstrudēts ģeorežģis (pārlaidums min 0.5m abos virzienos, tehniskos parametrus skatīt projektā)	
	Neaustais ģeotekstils (max stiepes stiprība 20kN/m, svārs≥250g/m2)	
	Salizturīgā kārtā	50cm
	Neaustais ģeotekstils ar sašūtu šķērsšuvi (pārlaidums 0.10m,max stiepes stiprība 20kN/m, svārs≥250g/m2)	20kN/m, svārs≥250g/m2
	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	Nr. 1	Plāna līknes numurs pēc kārtas
TB PK - Trases beigas	> 31°02'57.93"	Plāna līknes pagriezienu leņķis (°)
PLS PK - Pārejas līknes sākums	N: 272129.43	X (N) Ziemeļu koordināta
PLB PK - Pārejas līknes beigas	E: 728135.47	Y (E) Austrumu koordināta
RLS PK - Riņķa līknes sākums	T= 37.34m	Tangentes garums (m)
RLB PK - Riņķa līknes beigas	L= 13.35m	Plāna līknes garums (m)
R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)	R= 80.00m	Plāna līknes rādiuss (m)
	B= 3.52m	Bisektrises garums (m)

PIEZĪMES:

1. LKS-92 koordinātu sistēma.
 2. Baltijas augstumu sistēma.
 3. Izmēri doti metros.
 4. Topogrāfisko uzmērījumu veikusi mērniecības kompānija SIA "KVINTESENCE".
 5. Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
 6. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
 7. Izspaušanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ar RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
 8. Ierīkotie atbalstpunkti:
- | | | | |
|---------|--------------|--------------|------------|
| Nr.:700 | x=272025.821 | y=727925.767 | H=138.481m |
| Nr.:701 | x=272063.192 | y=727972.535 | H=138.713m |
8. Nospraušanu vēlams veikt ar datortēdoflūtu.

 <div>SIA "VERTEX PROJEKTI" "Mārtiņmuīža", Mārupes nov., LV-2167 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv</div>	PASŪTĪTĀJS: LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA	PROJ. NR.: TP-025-2013
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS	PASŪT. NR.: TP-025-2013
PROJEKTĒJA	L.ANDERSONE	STADIJA: TP
PROJEKTĒJA	J.VASARAUDZIS	MARKA: GT
PĀRBAUDĪJA	A.MELECIS	SĒJUMA NR.: 1
OBJEKTS: Blaumaņa ielas rekonstrukcija posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai Ludzā, Ludzas novadā		MĒROGS: 1:500
		LAPAS NR.: GT-2-2