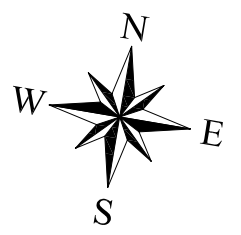
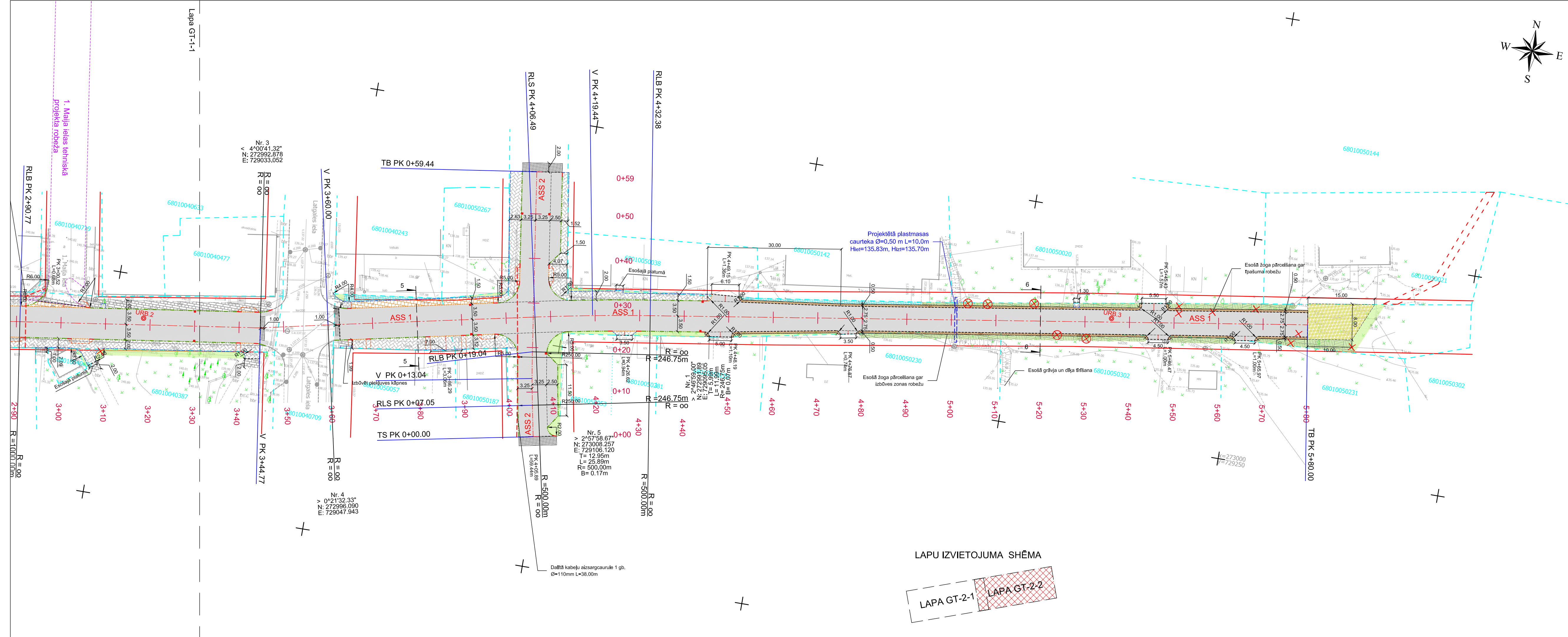


Lapa GT-1-1



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	4cm 4cm 10cm 15cm 50cm	
2.SEGAS TIPS	Betona bruģis (plātnītes) Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45) Salizturīgā kārtā	6cm 5cm 12cm 30cm	
3.SEGAS TIPS	Betona bruģis (plātnītes) Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps) Salizturīgā kārtā	8cm 5cm 10cm 15cm 50cm	
4.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā virskārtā (0/45) Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63pn) Salizturīgā kārtā	8cm 10cm 15cm 50cm	
5.SEGAS TIPS	Esošais betona bruģis Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5) Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/16)	5cm ≈5cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale		
	Nogāzu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biežumā		
	Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm Projektētās ievalkas		
	Frēzējuma zona		
	Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) ~8cm		
	PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI: TS PK - Trases sākums TB PK - Trases beigās PLS PK - Pārejas līknes sākums PLB PK - Pārejas līknes beigās RLS PK - Rīņķa līknes sākums RLB PK - Rīņķa līknes beigās R - Plāna līknes noapaļojuma rādiuss (m)		
	Nr.3 < 59°11'29.20" N:265762.712 E:704941.816 T=73.95m L=90.91m R=110.00m B=16.73m		
	Plāna līknes numurs pēc kārtas Plāna līknes pagrieziens leņķis (°) X (N) Ziemeļu koordināta Y (E) Austrumu koordināta Tangentes garums (m) Plāna līknes garums (m) Plāna līknes rādiuss (m) Bisektrises garums (m)		
	Projekētā lietus ūdens uztvērējaka		
	Projekētā plastmasas caurule		
	Projekētā caurteka		
	Projekētās kāpnes no betona bruģa un betona apmales 100,20,08.		
	Ģeoloģiskās izpētes urbums		
	Demontējamas konstrukcijas		
	Cērtamie koki		
	Ratiņu nobrauktuve		
PIEZĪMES:			
1. LKS-92 koordinātu sistēma.			
2. Baltijas augstumu sistēma.			
3. Izmēri doti metros.			
4. Topogrāfisko uzņēmumu veikusi mērmērcības kompānija SIA "KVINTESSENCE".			
5. Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.			
6. Izpildīt bīvdarbus, ievērojot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.			
7. Izpildīt bīvdarbus, ievērojot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.			
8. Nospraustu veikt ar datorteoriju.			
Ierīkoti atbalstpunkti:			
Nr.:100 x=273025.699 y=729219.078 H=136.391m			
Nr.:701 x=273032.024 y=729255.505 H=135.620m			
8. Nospraustu veikt ar datorteoriju.			
SIA "VERTEX PROJEKTI" Lauces iela 4, Rīga LV 1002 Tel.: 67860127 Fax.: 67860128 www.vertexprojekti.lv			
PASŪTĪTĀJS:			
LUZDAS NOVADA PAŠVALDĪBA			
OBJEKTS:			
Tirgus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā			
RASEJUMS:			
Ielas horizontālais plāns			
PROJ. VADĪTĀJS			
O.KOEMECS			
PROJEKĒTĒJA			
L.ANDERSONE			
PROJEKĒTĒJA			
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-2-2			

LAPU IZVIETOJUMA SHĒMA

