



APZĪMĒJUMI:			
1.SEGAS TIPS	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	
	Salizturīgā kārtā	50cm	
2.SEGAS TIPS	Betona bruģis (plātnītes)	6cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5)	5cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45)	12cm	
	Salizturīgā kārtā	30cm	
3.SEGAS TIPS	Betona bruģis (plātnītes)	8cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5)	5cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	10cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)	15cm	
	Salizturīgā kārtā	50cm	
4.SEGAS TIPS	Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s)	8cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā virskārta (0/45)	10cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)	15cm	
	Salizturīgā kārtā	50cm	
5.SEGAS TIPS	Esošais betona bruģis	5cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu izlīdzinošā kārtā (2/5)	~5cm	
	Nesaistītu minerālmateriālu pamata izlīdzinošā kārtā (0/16)		
Nesaistītu minerālmateriālu (0/32s) nomale			
Nogāžu nostiprināšana ar augu zemi 10cm biezumā			
Augu zeme apsēta ar daudzgadīgu zālāju h=10cm			
Projektētās ievalkas			
Frēzējuma zona			
Nesaistītu minerālmateriālu segums (0/32s) ~10cm			
Ielas ass			
Projektētā seguma mala			
Betona apmale 100.30.15 izcelta 12cm			
Betona apmale 100.30.15 izcelta 15cm			
Betona apmale 100.30.15 izcelta 5cm			
Betona apmale 100.30.15 malnīga			
Betona apmale 100.30/22.15			
Betona apmale 100.22.15 izcelta 2cm			
Betona apmale 100.22.15 izcelta 5cm			
Betona apmale 100.22.15 izcelta 2-5cm			
Betona apmale 100.20.08			
Projektētā līnijasveida lietus ūdens uztvērējsistēma			
Projektētā drenāžas caurule Ø110mm			
Šķērsgrizumu vietas un to numurs			
PIEZĪMES:			
1. LKS-92 koordinātu sistēma.			
2. Baltijas augstumu sistēma.			
3. Izmēri doti metros.			
4. Topogrāfisko uzņēmējumu veikusi mēminiecības kompānija SIA "KVINTESENCE".			
5. Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.			
6. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.			
7. Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.			
8. Nosprašanu vēlamus veikt ar datortodolītu.			
Ierīkoti atbalstpunkti:			
Nr.:100 x=273025.699 y=729219.078 H=136.391m			
Nr.:701 x=273032.024 y=729255.505 H=135.620m			
SIA "VERTEX PROJEKTI"			
Lauteris iela 4, Rīga LV 1002			
Tel.: 67860127 Fax.: 67860128			
www.vertexprojekti.lv			
PASŪTĪTĀJS:			
LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA			
OBJEKTS:			
Tirgus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā			
RASEJUMS:			
Savietotais inženiertīklu kopplāns			
PROJ. VADĪTĀJS			
O.KOEMECS			
PROJEKĒTĀJA			
L.ANDERSONE			
PROJEKĒTĀJA			
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			