

ASS 2

Mērogs:  
Horizontālais M 1:1000  
Vertikālais M 1:100

Piketi		0+00.00	0+10.00	0+20.00	0+30.00	0+40.00	0+50.00	0+59.44	
Kreisā brauktuves mala	Kritumi	<div><div><div>TS 0+00.00</div><div>L = 23.32m</div><div>i = -1.09%</div><div>137.57</div></div><div><div>137.67</div><div>137.56</div><div>137.52</div></div></div>							137.43
	Projekta atzīmes	137.83	137.73	137.62	137.68	137.67	137.56	137.52	
Labā brauktuves mala	Kritumi	<div><div><div>TS 0+00.00</div><div>L = 23.32m</div><div>i = -1.09%</div><div>137.47</div></div><div><div>137.46</div><div>137.53</div><div>137.48</div></div></div>							137.43
	Projekta atzīmes	137.83	137.73	137.62	137.47	137.46	137.53	137.48	
Ielas ass	Projekta atzīmes	137.91	137.81	137.70	137.66	137.65	137.61	137.56	
	Esošās atzīmes	137.91	137.82	137.74	137.68	137.70	137.69	137.61	
	Darba atzīmes	0.00	-0.01	-0.04	-0.02	-0.05	-0.08	-0.05	
Attālumi		10	10	7.01	9.67	10	9.44		
Plāna līknes un taisnes Šķērskritumu plāns		<div><div><div>TS 0+00.00</div><div>2.5%</div><div>2.5%</div><div>L = 7.05m</div><div>RLS 0+07.05</div><div>Nr. 1</div><div>&gt; 2°46'59.00"</div><div>T = 5.99m</div><div>L = 11.99m</div><div>R = 246.75m</div><div>B = 0.07m</div><div>RLB 0+19.04</div><div>3.32</div><div>L = 40.41m</div><div>2.5%</div><div>2.5%</div><div>TB 0+59.44</div></div></div>							

APZĪMĒJUMI:



Pieslēgumi un nobrauktuves  
(Pikets un nosaukums)

Projektētā gūlīja  
(Pikets, pa kreisi vai pa labi no ielas ass,  
gūlījas numurs pēc kārtas un  
restītes projektētā augstuma atzīme)

Projektētie šķērskritumi (%)

Projektētā ielas ass atzīme  
Esošā virsma

Projektētās caurtekas ieteces atzīme

ESOŠO KOMUNIKĀCIJU APZĪMĒJUMI:

Ū Ø110mm  
TEL KAN  
APG KAB  
VSPR KAB  
ZSPR KAB  
SK Ø300mm  
LK Ø100mm  
0.4kV elektroīnija  
SAK.KAB (virsz.)

Ūdens vads un tā diametrs  
Sakaru kanalizācija  
Ielas apgaismojuma kabelis  
Vidsprieguma kabelis  
Zemsprieguma kabelis  
Sadzīves kanalizācijas vads un tā diametrs  
Lietus kanalizācijas vads un tā diametrs  
Gaisa elektrokabelis / vadi un tā spriegums  
Virszemes sakaru kabelis / vadi  
Demontējamās komunikācijas

GARENPROFILA ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

V PK - Projektlīnijas lūzumpunkts  
PS PK - Parabolas sākumpunkts  
PB PK - Parabolas beigu punkts  
ZP PK - Ieliekta parabolas ekstrēmpunkts  
AP PK - Izliekta parabolas ekstrēmpunkts  
L - Parabolas garums (m)  
G1 - Parabolas ieejas slīpums (%)  
G2 - Parabolas izejas slīpums (%)  
e - Vertikālās līknes bisektrise (m)  
SD - apstāšanās redzamības attālums (m)  
P - Parabolas parametrs (m)

PLĀNA LĪKNES ELEMENTU APZĪMĒJUMI:

TS PK - Trases sākums  
TB PK - Trases beigas

PIEZĪMES:

- LKS-92 koordinātu sistēma.
- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri doti metros.
- Topogrāfisko uzmērījumu veikusi mērniecības kompānija SIA "KVINTESENCE".
- Topogrāfiskais mērījums veikts 2013.gada maijā.
- Izpildot būvdarbus, ievērot virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
- Izspraūšanai izmantojami poligonometrijas punkti vai ar RTK režīmā noteiktie atbalstpunkti, pirms tam pārbaudot to savstarpējās koordinātas un augstumus.
- Ierīkotie atbalstpunkti:  
Nr.:100 x=273025.699 y=729219.078 H=136.391m  
Nr.:110 x=273032.024 y=729255.505 H=135.620m
- Nospraūšanu vēlams veikt ar datorteodolītu.

<div><div><div>VERTEX</div><div>PROJEKTI</div></div><div><div>SIA "VERTEX PROJEKTI"</div><div>Lauteres iela 4, Rīga LV 1002</div><div>Tel.: 67860127 Fax.: 67860128</div><div>www.vertexprojekti.lv</div></div></div>				PASŪTĪTĀJS:  LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		PROJ. NR.: TP-025-2013	
PASŪT. NR.: TP-025-2013							
STADIJA: TP							
PROJ. VADĪTĀJS	O.KOEMECS		07.2013	OBJEKTS:  Tīrgus ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā	MARKA: GT		
PROJEKTĒJA	L.ANDERSONE		07.2013		SĒJUMA NR.: 1		
PROJEKTĒJA	J.VASARAUDZIS		07.2013		MĒROGS: 1:100 1:1000		
PĀRBAUDĪJA	A.MELECIS		07.2013		LAPAS NR.: GT-3-2		
				RASĒJUMS:  Ielas garenprofils (ASS 2)			