



**TS sadaļas piezīmes**

1. Visi izmēri doti metros, ja nav norādīts citādi.
2. LKS-92 koordinātu sistēma.
3. Latvijas normālo augstumu sistēma (LAS-2000.5).
4. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
5. Darbi veicami, ievērojot Ceļu specifikācijas 2017.

0 2.50 5.00 7.50 10.00 m  
1:250  
1cm plānā atbilst 0.25m dabā  
1cm plānā atbilst 2.5m dabā

ELT sadaļas apzīmējumi

	Proj. z/spr. kab., 0.4kV (apgaismojuma)
	Proj. gājēju pārejas apg. stabs
	Proj. apgaismojuma stabs
	Esoš. z/spr. kab., 0.4kV
	Esoš. GVL, 0.4kV
	Proj. aizsargcaurule (450N)
	Proj. aizsargcaurule (750N/1250N)

TS sadaļas apzīmējumi

	Uzstādāmais parka sols un atkritumu urna
	Projektētais panduss
	Uzstādāmā ceļa zīme, ceļa zīmes stabs
	Projektētā nogāze
	Projektētā slīpā apmale 100.30/22.15
	Projektētā betona apmale 100.22.15.
	Projektētā betona apmale 100.30.15.
	Projektētā betona apmale 100.20.8.
	Projektētā gājēju metāla barjera
	Izbūves darbu robeža, būvprojekta robeža
	Projektētais neapkalta dabīgā bruģakmens Ø15-25cm segums uz cementa pamata
	Projektētais asfalta segums ietvei
	Asfalta seguma remontzona
	Atjaunojamā / projektētā nomale
	Projektētais zaliens
	Projektētais asfalta segums nobrauktuvēm
	Esošās elektrokabeļu aizsargcaurules

			PASŪTĪTĀJS ĶEKAVAS NOVADA PAŠVALDĪBA		Pasūtījuma Nr.: 21-27/17/43
OBJEKTS: GĀJĒJU CEĻA IZBŪVE GAR RĪGAS IELU (VALSTS AUTOCEĻU A7) NO RĪGAS IELAS 85 LĪDZ RĪGAS IELAI 105E, ĶEKAVĀ, ĶEKAVAS PAGASTĀ, ĶEKAVAS NOVADĀ			Arhīva Nr.: 1-10.1-17/33		BP
PROJEKTA DAĻA TS - Teritorijas sadaļa			Stadija: TS		
RASĒJUMS Ģeodēzijas, satelīta projekta inženieru projekta, labiekārtojuma un apstādījumu plāns, transporta un gājēju kustības organizācijas shēma			Mērogs: 1:250		
PĀRBAUDĪJA V.Polmanis			Rasījuma Nr.: TS-1		
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS A.Piesis			Lapa 2/2		Nr. —
TS SADAĻAS VADĪTĀJS A.Piesis			21.03.2018		
ELT SADAĻAS VAD.			V.Boločko		21.03.2018
			21.03.2018		