



Apzīmējumi	
	Projektētā nogāze
	Projektētā grāvja/sāngrāvja tekne
	Izbūves darbu robeža
	Projektētā grāvja/sāngrāvja teknes atzīme
	Uzstādāmā ceļazīme
	Likvidējams koks
	Demontējama ceļazīme
	Projektētie šķērskritumi
	Apzāļojamās platības robeža Uzbēruma/ierakuma pēda
	Projektētais ceļa horizontālais apzīmējums Apzīmējuma numurs, garums

Segas konstrukciju tipi

Apzīmējums plānā	Konstrukcijas tips	Segas konstrukcija	Kārtas biezums cm	Kopējais biezums cm	Kopējā platība m2
	1. tips	Karstais asfalts AC11surt	4	56	2163
		Karstais asfalts AC16 bin	4		
		Karstais asfalts AC22 base	8		
		Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/63ps	20		
		Aukstā pārklājuma bez sausvielu pievienošanas	20		
	2. tips	Karstais asfalts AC11surt	4	75	2356
		Karstais asfalts AC16 bin	4		
		Karstais asfalts AC22 base	8		
		Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/45	13		
		Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/63ps	17		
	3. tips	Saltūrigas smilks kārtā, KP-1m/dnn	29	65	593
		Esošā pamata vai uzbēruma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surt	4		
		Karstais asfalts AC16 base	6		
		Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/45	10		
	4. tips	Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/63ps	15	39	1603
		Saltūrigas smilks kārtā, KP-1m/dnn	30		
		Esošā pamata vai uzbēruma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surt	4		
		Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/45	15		
	5. tips	Saltūrigas smilks kārtā, KP-1m/dnn	20	4	407
		Esošā pamata vai uzbēruma grunts	-		
		Nesastītu minerālmateriālu maisījums 0/32s	10		
		Nomalu uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/32s	10		
		Nomalu uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/32s	12		
	6. tips	Augu zeme apēdīta ar daudzgadīgas zaļes sēklīm	10	10	7500
		Teknes/nogāzes nostiprinājums ar ģeotekstiļu	10		
		Ģeotekstiļu un dokmīta šķērsbūvē fr.40/70	10		
		Karstais asfalts AC11surt	4		
		Esošā ceļa segas konstrukcija	-		

PIEZĪMES:

1. Baltijas augstumu sistēma.
2. Izvērtēti metri.
3. Kadastri informācija atbilst VZD kartei.
4. Būvniecības laikā pēc iespējas ievērot esošo situāciju, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības, bet neskaidras gadījumā sazināties ar projekta autoru.
5. Lapu skaitl kopā ar pārējām projekta daļām.
6. Projekts izstrādāts pamatojoties uz SIA "GEO" 2013. gada februāra topogrāfisko uzņemumu.

Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļai darbu vietas un satiksmes organizācijas shēmu.

SIA „TOMUS” Reģ. Nr. 40003993674 Būvkomersanta Reģ. Nr. 6297-BA		PASŪTĪTAIS		Līguma Nr.:	
PROJ. DAĻAS VADĪTĀJS		V. Polmanis		08.2013	
PROJEKTEJA		V. Polmanis		08.2013	
PROJEKTA DAĻA		Ceļu sadaļa		Mērogs	
RĀSĒJUMS		Izbūves plāns		Lapas Nr.	
OBJEKTS:		Rīgas ielas (daļas) rekonstrukcija ar gājēju ietvi, velosceļu, ielu apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju. Rīgas iela (no Rīgas ielas 20 līdz robežai ar Olaines novadu), Baložos.		Stadija:	
PROJEKTA DAĻA		Ceļu sadaļa		Pasūtīt Nr.	
RĀSĒJUMS		Izbūves plāns		Marka:	
PROJEKTA DAĻA		Ceļu sadaļa		Sējuma Nr.	
RĀSĒJUMS		Izbūves plāns		Mērogs	
PROJEKTA DAĻA		Ceļu sadaļa		Lapas Nr.	
RĀSĒJUMS		Izbūves plāns		CD-1-2	