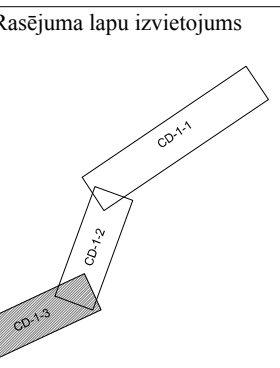


Vismaz 5 dienas pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam iesniegt VAS "Latvijas Valsts ceļi" Centra reģiona Rīgas nodaļai darbu vietas un satiksmes organizācijas shēmu.



Apzīmējumi	
	Projektētā nogāze
	Projektētā grāvja/sāngrāvja tekne
	Izbūves darbu robeža
	Projektētā grāvja/sāngrāvja teknes atzīme
	Uztādāmā ceļazīme
	Likvidējamais koks
	Demontējama ceļazīme
	Projektētie šķērskritumi
	Apzāļojamās platības robeža Uzburuma/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 AC11surf	4	56	2163
		Karstais asfalts AC16 bīn	4		
		Karstais asfalts AC22 base	8		
		Nesasiestu minerālmateriālu maisījums 0/63ps	20		
		Aukstā pārtārtē bez saistvielu pievienošanas	20		
	2. tips	Esošā ceļa segas konstrukcija	-	75	2356
		Karstais asfalts AC11surf	4		
		Karstais asfalts AC16 bīn	4		
		Karstais asfalts AC22 base	8		
		Nesasiestu minerālmateriālu maisījums 0/45	13		
	3. tips	Nesasiestu minerālmateriālu maisījums 0/63ps	17	65	593
		Saltūrgāzes smiltis kārtā, K>1m/dm	29		
		Esošā pamata vai uzņēmuma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surf	4		
		Karstais asfalts AC16 bīn	8		
	4. tips	Nesasiestu minerālmateriālu maisījums 0/45	10	39	1603
		Nesasiestu minerālmateriālu maisījums 0/63ps	15		
		Saltūrgāzes smiltis kārtā, K>1m/dm	30		
		Esošā pamata vai uzņēmuma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surf	4		
	5. tips	Nesasiestu minerālmateriālu maisījums 0/45	15	4	407
		Saltūrgāzes smiltis kārtā, K>1m/dm	20		
		Esošā pamata vai uzņēmuma grunts	-		
		Nomāju uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/32s	4		
		Nomāju uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/32s	10		
	6. tips	Nomāju uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/32s	10	10	125
		Nomāju uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/32s	12		
		Augu zeme apsepta ar daudzgadīgas zāles sēklīm	10		
		Tīmekļveidīgais noīstojums ar pļāni	10		
		Ģeotekstilu un dolomīta šķembām fr.40/70	10		
	7. tips	Karstais asfalts AC11surf	4	4	19
		Esošā ceļa segas konstrukcija	-		

### PIEZĪMES:

- Baltijas augstumu sistēma.
- Izmēri doti metros.
- Kadestra informācija atbilst VZD kartei.
- Būvniecības laikā pēc iespējas ievērot esošo situāciju, ievērot gaisvadu un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības, bet nesakaidrības gadījumā sazināties ar projekta autoru.
- Lapu skaiti kopā ar pārējām projekta daļām.
- Projekts izstrādāts pamatojoties uz SIA "GECO" 2013. gada februāra topogrāfisko uzņēmējumu.

<b>MUS</b> SIA "POMUS" Reģ. Nr. 40003993674 Būvniecības Reģ. Nr. 6297-RK	
PROJ. DALAS VADITĀJS	V.Polmanis 08.2013
PROJEKTEJA	V.Polmanis 08.2013

PASŪTĪTĀJS		Ķekavas novada pašvaldība		Līguma Nr.:	
OBJEKTS:		Rīgas ielas (daļas) rekonstrukcija ar gājēju ietvi, veloceļu, ielu apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju. Rīgas iela (no Rīgas ielas 20 līdz robežai ar Olaines novadu), Baloži.		Stadija:	
PROJEKTA DAĻA		Ceļu sadaļa		Pasūtītājs:	
RASEJUMS		Izbūves plāns		Marka:	
				Sējuma Nr.:	
				Mērogs:	
				Lapas Nr.:	