



Rasējuma lapu izvietojums

Apzīmējumi

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

SEKAS KONSTRUKCIJU TIPI

Apzīmējums	Konstrukcijas	Segas konstrukcija	Kārtas biezums	Kopējais biezums	Kopējā platība
pārī	tips		cm	cm	m2
1. tips	1. tips	Karstais asfalts AC11surf	4	56	2163
		Karstais asfalts AC16 bin	4		
		Karstais asfalts AC22 base	8		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	20		
		Esošā ceta segas konstrukcija	20		
		Karstais asfalts AC11surf	4		
		Karstais asfalts AC16 bin	8		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	13		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	17		
		Saburģas smiltis kārtā, K1-1m	29		
2. tips	2. tips	Karstais asfalts AC11surf	4	75	2356
		Karstais asfalts AC16 bin	8		
		Karstais asfalts AC22 base	8		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	13		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	17		
		Saburģas smiltis kārtā, K1-1m	29		
		Esošā pamata vai uzbēruma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surf	4		
		Karstais asfalts AC16 base	6		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	10		
3. tips	3. tips	Karstais asfalts AC11surf	4	65	593
		Karstais asfalts AC16 base	6		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	10		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	15		
		Saburģas smiltis kārtā, K1-1m	30		
		Esošā pamata vai uzbēruma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surf	4		
		Karstais asfalts AC16 base	6		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	15		
		Saburģas smiltis kārtā, K1-1m	20		
4. tips	4. tips	Karstais asfalts AC11surf	4	39	1603
		Karstais asfalts AC16 base	6		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	10		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	15		
		Saburģas smiltis kārtā, K1-1m	30		
		Esošā pamata vai uzbēruma grunts	-		
		Karstais asfalts AC11surf	4		
		Karstais asfalts AC16 base	6		
		Nesaitītu minerālmateriālu masījums 0/0.5	15		
		Saburģas smiltis kārtā, K1-1m	20		
5. tips	5. tips	Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	4	4	407
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	12		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	12		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
6. tips	6. tips	Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	4	4	19
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	12		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	12		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		
		Norīvēta uzpildīšana ar minerālmateriālu 0/0.5	10		

PIEZĪMES:

1. Būvniecības augstumu sistēma.
2. Izstrādāts doti metrs.
3. Kadastri informācija ņemta no VZD kartes.
4. Būvniecības laikā pēc iespējas ievērot esošo stāvokli, ievērojot gatavotās un pazemes komunikāciju aizsardzības prasības, bet neskaitot gadījumā, ja šīs prasības ir projekta autori.
5. Lapa skatīt kopā ar pārējām projekta daļām.
6. Projekts izstrādāts pamatojoties uz SIA "VILCI" 2013. gada februāra topogrāfisko uzņemšanu.

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

MUS SIA "VILCI" Reģ. Nr. 40003930474 Reģistrācijas Reģ. Nr. 4297-RA

PROJ. DAĻAS VAIDĪTĀIS V. Polmanis 08.2013

PROJEKTEJA V. Polmanis 08.2013

PASŪTĪTĀIS

Kekavas novada pašvaldība

Objekts: Rīgas ielas (daļas) rekonstrukcija ar gājēju ietvi, velosolīnu, ielu apgaismojumu un lietus ūdens kanalizāciju, Rīgas iela (no Rīgas ielas 20 līdz robežai ar Olaines novadu), Baložos.

PROJEKTA DAĻA: Ceļu sadala

RASEJUMS: Izbūves plāns

Līguma Nr. TP

Stadija: TP

Projekta Nr. 2

Marka: CD

Skēmes Nr. 2

Mērogs: 1:250

Lappus: CD-1-1