

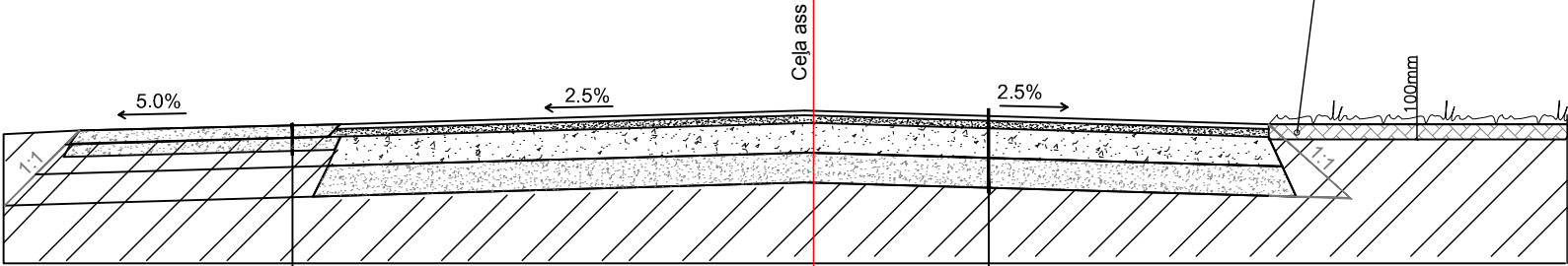
KONSTRUKTĪVAIS ASFALTĒTĀS IELAS GRIEZUMS

Ciema ielu asfalta seguma atjaunošana

Ar nomali

Bez nomales

Augsnes virskārtas atjaunošana, apsējot ar zāļu sēklām, h=10cm



Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=10cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/56, h=24cm  
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm  
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

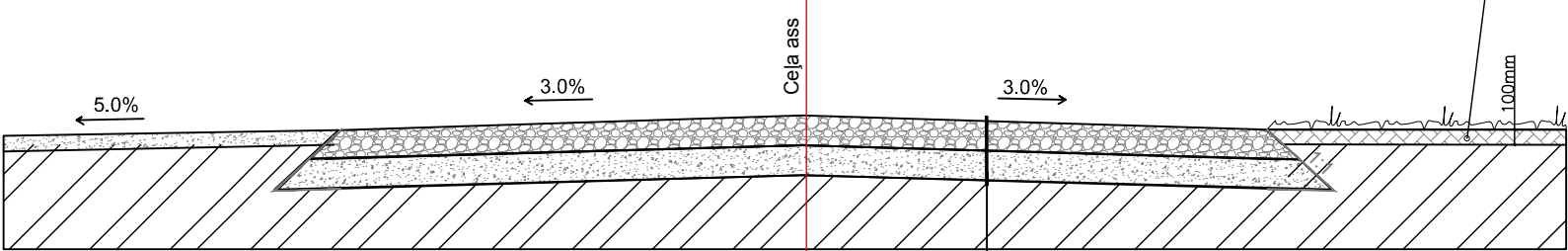
Karstais asfalts AC11 surf, h=4cm  
Karstais asfalts AC22 base/bin, h=6cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/56, h=24cm  
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm  
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

Seguma konstrukcija salaidumā vietā:  
Konstrukcijas frēzēšana h=4 cm un segas atjaunošana:  
1. AC11 surf a/bet, h=4cm

KONSTRUKTĪVAIS GRANTĒTĀS IELAS GRIEZUMS

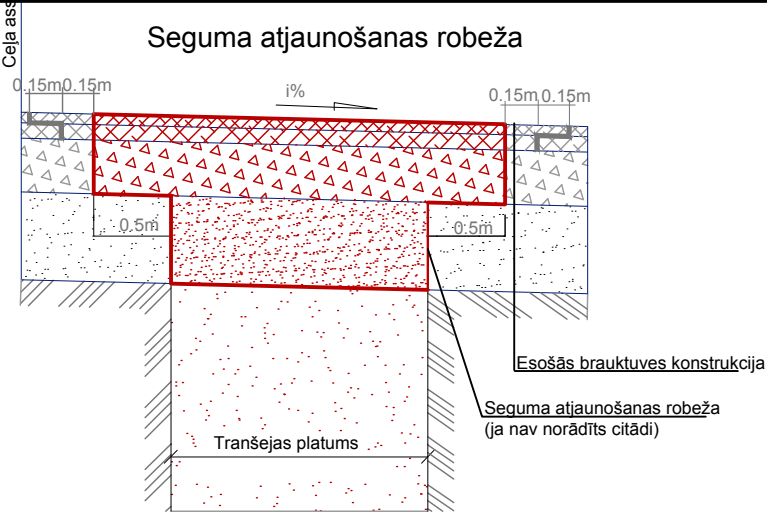
Ciema ielu grantētā seguma atjaunošana

Augsnes virskārtas atjaunošana, apsējot ar zāļu sēklām, h=10cm

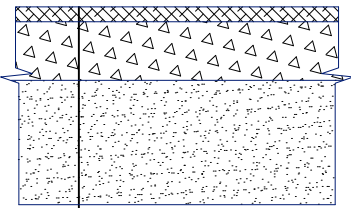


Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=8cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=12cm  
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm  
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

Seguma atjaunošanas robeža

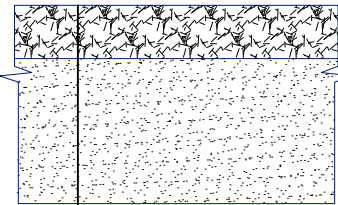


Piebrauktuves asfalta seguma atjaunošana



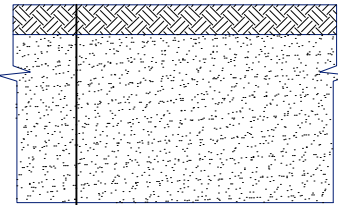
Karstais asfalts AC11, h=4 cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/56, h=25cm  
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm  
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

Grants seguma brauktuves atjaunošana



Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=8cm  
Minerālmateriālu maisījums 0/63pn, h=12cm  
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm  
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam


Zāliena atjaunošana



Melnzeme apsēta ar zāļu sēklām, h=15 cm  
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

- PIEZĪMES:
1. Izmēri un augstuma atzīmes doti metros, kritumi - procentos.
  2. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus.
  3. Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2012".
  4. Darbi jāveic atbilstoši CS2010.
  5. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem.
  6. Ceļu nomaļos (bortakmeņu) bojāšanas gadījumā inženiertīklu izbūves laikā, nomaļos jāatjauno to sākotnējā stāvoklī.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve			
Proj. DOP vadīt.	T. Loginova		09.2012.	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība II kārtā			
Izstrād.	L. Soldatenko		09.2012.	Lapas nosaukums			
				Ielas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi			
				Objekta reģistrācijas Nr. 2.4.5/129-12			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs
				TP	DOP	6	B/M



**Ekolat sia**  
Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R  
Daugavpils, LV-5401  
I.Preču 30a tālr.654-24646