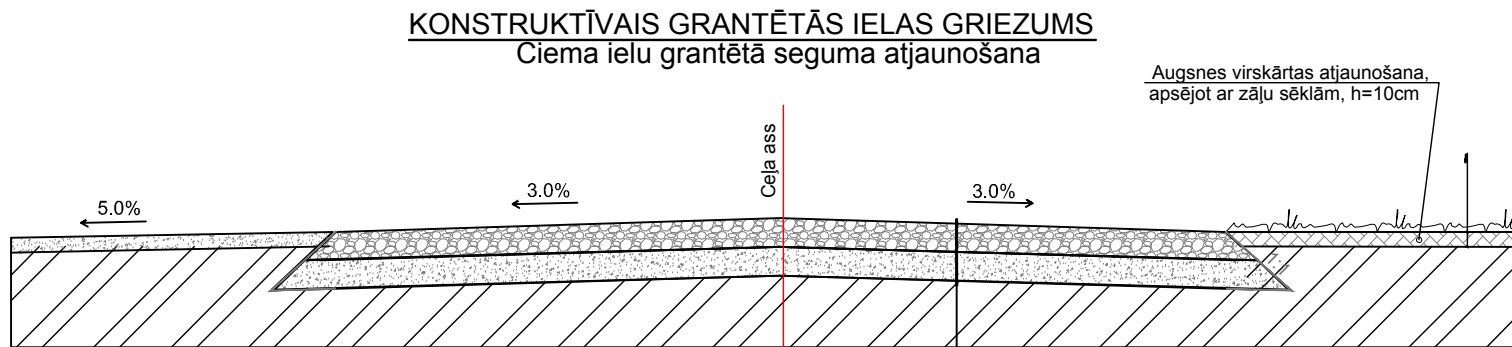


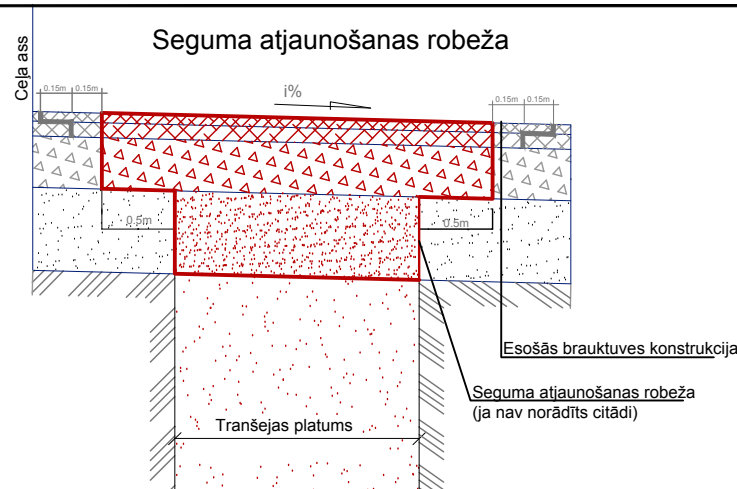
Minerālmateriālu maisījums 0/32s, h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56, h=24cm
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

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

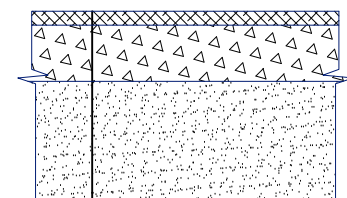
Seguma konstrukcija salaidumā vietā:
Konstrukcijas frēzēšana h=4 cm un segas atjaunošana:
1. AC11 surf a/bet, h=4cm



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

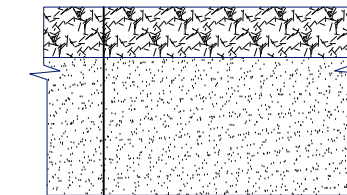


Piebrauktuves asfalta seguma atjaunošana



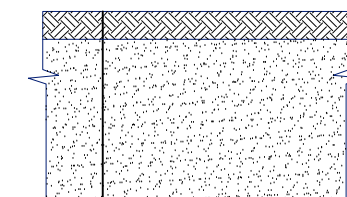
Karstais asfalts AC11, h=4 cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56, h=25cm
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu >1m/dnn, h=30cm
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšējas aizbērumam

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. Konstruktiem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem.
6. Ceļu nomales (bortakmeņu)bojāšanas gadījumā inženiertīklu izbūves laikā, nomales jāatjauno to sākotnējā stāvoklī.

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Madonas novada Praulienas pagasta Praulienas ciema ūdenssaimniecības attīstība			
DOP daļas vadīt.	J. Lapinska		02.2012.					
Izstrād.	L. Šaķe		02.2012.	Lapas nosaukums	Ielas seguma konstrukcijas atjaunošanas veidi			
				Objekta reģistrācijas Nr.	2.4.6./01-12			
Inv.Nr.				Proj. stadija	Marka	Lapa	Mērogs	
				TP	DOP	6	B/M	Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646