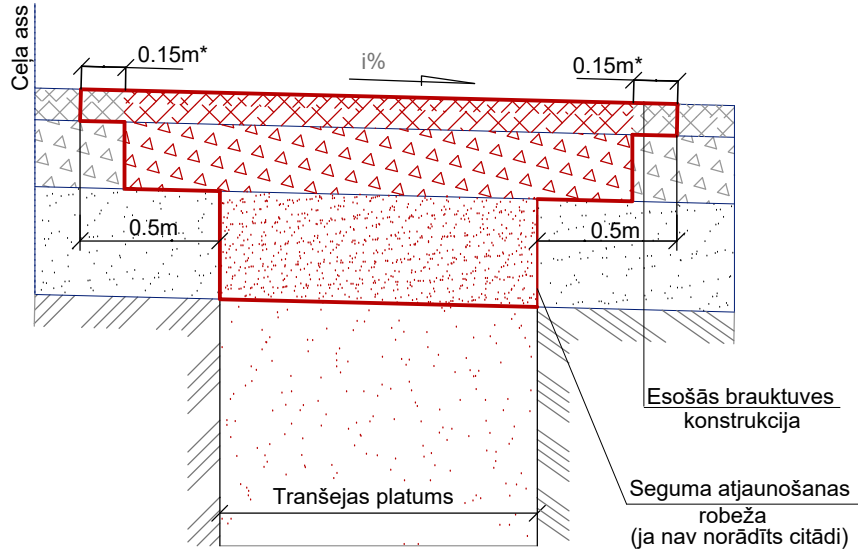
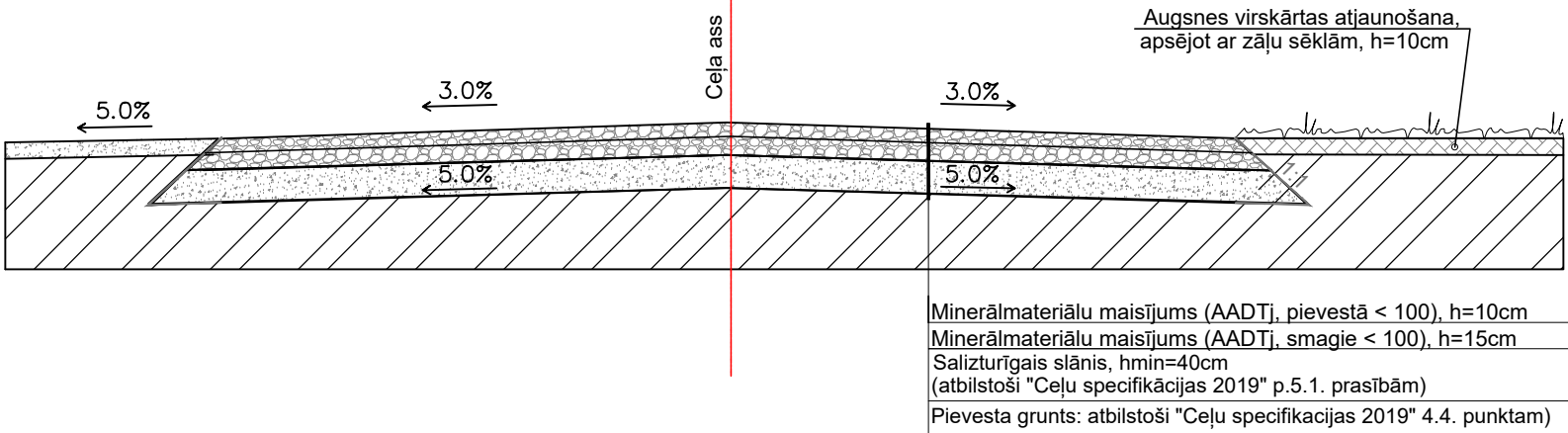


Seguma atjaunošanas robeža
asfaltbetona segumam

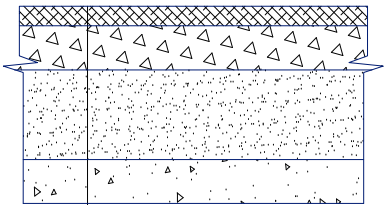


Seguma atjaunošanu veikt uz esošajām augstuma atzīmēm, saglabājot esošo brauktuves šķērsprofilu.

KONSTRUKTĪVAIS IELAS GRIEZUMS
Ielām ar nesaistītu segumu

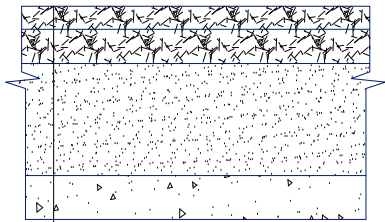


Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana



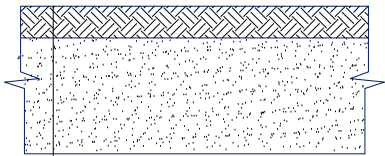
Karstais asfalts AC11 surf, h=6cm
Minerālmateriālu maisījums (AADTj, smagie < 100), h=25cm
Salizturīgais slānis, (Kf>1m/dnn), h=40cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšijas aizbērumam)

Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla
(grants) seguma atjaunošana



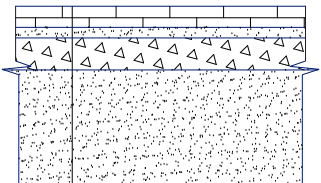
Grants maisījums 0/32s, (AADTj, pievestā ≤ 100), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums, (AADTj, smagie ≤ 100), h=15cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Pievesta grunts: atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" 4.4. punktam)

Zāliena atjaunošana



Melnzeme apsēta ar zāļu sēklām, h=10 cm
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšijas aizbērumam)


Ietve ar cementbetona bruģakmens
segumu



Betona bruģakmeņi (plātnītes ar šķelamības stiprību T>=3,6MPa un salumizturību D=3.klase), h=8cm
Smilts Kf>3m/dnn, h=4cm
Minerālmateriālu maisījums h=12cm
Salizturīgais slānis, h=30cm
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšijas aizbērumam)

PIEZĪMES:

1. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus;
2. Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2019";
3. Ceļa segas un seguma izbūves darbi jāveic atbilstoši CS2019;
4. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem;
5. Minerālmateriālu pamata kārtas nestspējai uz minerālmateriālu virskārtas virsmas jābūt vismaz $E_{v2}=150\text{MPa}$;
6. Salizturīgās kārtas nestspējai uz salizturīgās virskārtas virsmas jābūt vismaz vismaz $E_{v2}=60\text{MPa}$;
7. Salizturīgajam materiālam ir jāatbilst "Ceļu specifikācijas 2019" Tabulas Nr.5.1.-1 prasībām un $k_f > 1\text{m/dnn}$.
8. Grunts sablīvējums (zem salizturīga slāņa) $\geq 98\%$ no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu ar statisko plātni $Eu2/Eu1 \leq 3,5$.
9. Sablīvējums salizturīgam slānim $\geq 100\%$ no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu ar statisko plātni $Eu2/Eu1 \leq 2,5$.
10. Sablīvējums minerālmateriālu slānim $\geq 102\%$ no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu ar statisko plātni $Eu2/Eu1 \leq 2,3$.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:			PASŪTĪTĀJS:		
 firma L4 SIA "Firma L4" Rīga, Jelgavas iela 90 Reģ. Nr. 40003236001 Būvkom. reģ. Nr. 3257-R Tālr.: +371 67500180			SIA "Dobeles ūdens"		
			BŪVOBJEKTS:		
			"Ūdensapgādes tīklu izbūve Dobelē, Keramikas - Gaismas ielu masīvā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Rasējuma nosaukums: Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi	
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		03.2020		
Projektēja	M.Ozoliņa		03.2020		
					Pasūtījuma Nr.: DŪ 4/2020
					Arhīva Nr.: 2020-UK/587-24
					Mērogs: b.m.
					Stadija
					Lapas
					Marka un Nr.
					BP
					UKT-20