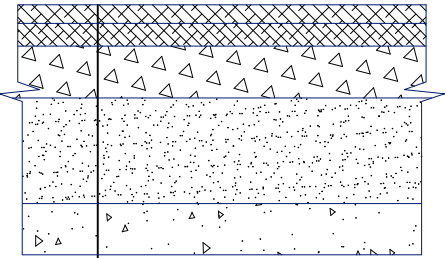
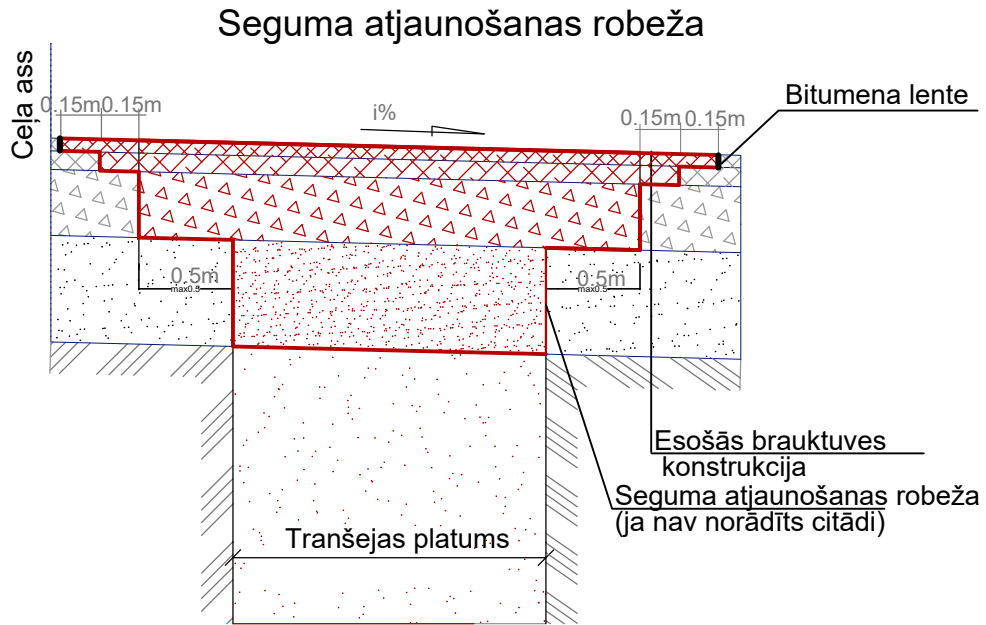


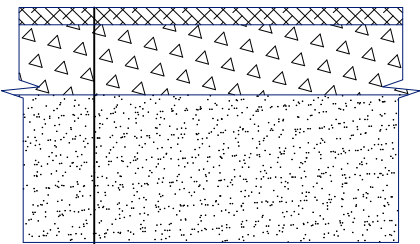
Asfaltbetona seguma ielas brauktuves
seguma atjaunošana TIPS 1



Karstais asfalts AC11 surf, h=4cm
Karstais asfalts AC22 base, h=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-II klase), $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$, h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (N-III klase), $E_{v2} \geq 150 \text{ MPa}$, h=20cm
Salizturīgais slānis, $h_{\min} = 40 \text{ cm}$ $E_{v2} \geq 70 \text{ MPa}$
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)
Rupjgraudaina grunts ($E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$)
(dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam)

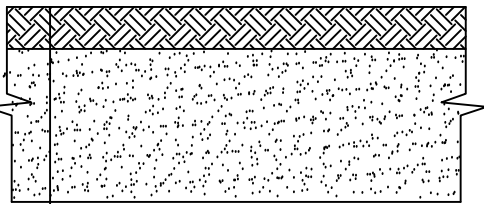


Iebrauktuves asfalta seguma atjaunošana TIPS 2



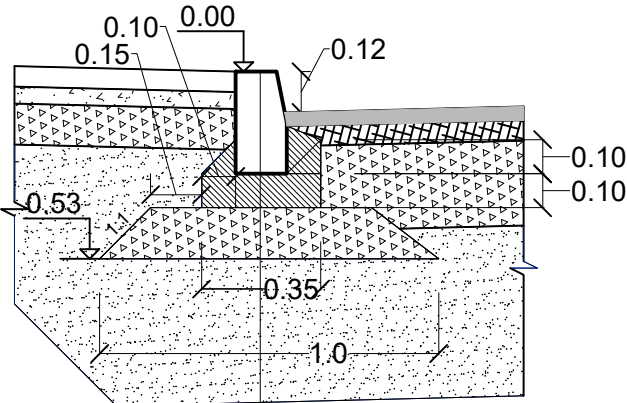
Karstais asfalts AC8, h=4cm
Karstais asfalts AC22, h=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=15cm
Rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu $> 1 \text{ m/dnn}$, h=20cm
Rupjgraudaina grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

Zāliena atjaunošana TIPS 3



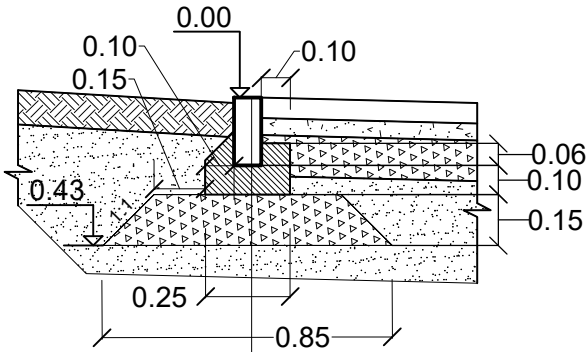
Auglīgā augsne apsēta ar zāļu sēklām, h=15 cm 20-25g/m²
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam)

Bortakmeņu atjaunošana brauktuvei



Betona apmale 100x30x15
Betona C30/37 pamats - 10cm
Šķembu maisījums (fr.0-45) -15cm
Drenējošais smiltis slānis $K_f > 1 \text{ m/dnn} > 20 \text{ cm}$

Bortakmeņu atjaunošana ietvei



Betona apmale 100x20x8
Betona C30/37 pamats - 10cm
Šķembu maisījums (fr.0-45) -15cm
Drenējošais smiltis slānis $K_f > 1 \text{ m/dnn} > 20 \text{ cm}$

- 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 2019".
 4. Darbi jāveic atbilstoši CS2019.
 5. Konstruktiem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem.
 6. Ceļu nomaies (bortakmeņu) bojāšanas gadījumā inženiertīklu izbūves laikā, nomaies jāatjauno to sākotnējā stāvoklī.
 7. Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā zālienam jābūt tīram no nezālēm un vismaz 1 reizi noravētām, kā arī divas reizes nopļautam. Pēc otras pļaušanas, zālienam jābūt apmēram 4-5 cm augstumā.
 8. Zāliena sēklu maisījumu un augsnes īpašības saskaņot ar DPPI "Komunālās saimniecības pārvalde" mežzini vai vides tehniķi.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  Ekolat Sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R 1.Preču 30a, Daugavpils, LV-5401 tālr.65424646, ekolat@inbox.lv				PASŪTĪTĀJS: SIA "Daugavpils ūdens" REĢ. NR.41503002432. ŪDENSVADA IELA 3, DAUGAVPILS, LV-5401 			
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	BŪVPROJEKTS:	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/K	
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.	Centralizēto kanalizācijas tīklu būvniecība Kauņas ielā posmā no Miera ielas līdz Kauņas ielai 52, Daugavpilī	STADIJA:	BP	
IZSTRĀDĀJA	N.Ziļe		01.2022.		MARKA:	UKT	
					LAPAS NR.:	9	
				RASĒJUMS: Seguma konstrukciju atjaunošanas veidi	KOPĒJO LAPU SKAITS:	9	
					MĒROGS:	B/M	
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:	
FAILS:							