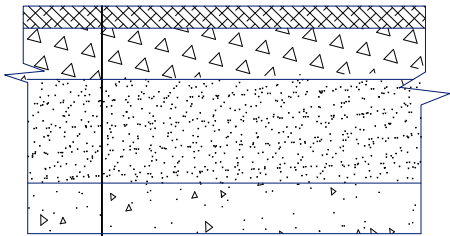


Tips 1

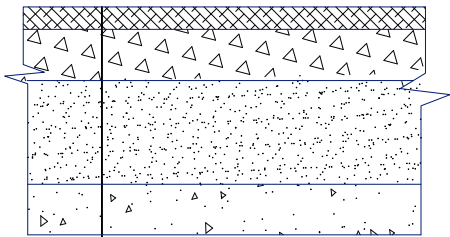
Asfaltbetona ielas seguma atjaunošana



Karstais asfalts AC11surf (70/100), h=4cm
Karstais asfalts AC 22 base (70/100), h=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-II klase), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/56, (N-III klase), h=15cm
Salizturīgais slānis, hmin=40cm Ev2≥70MPa (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa) (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Tips 2

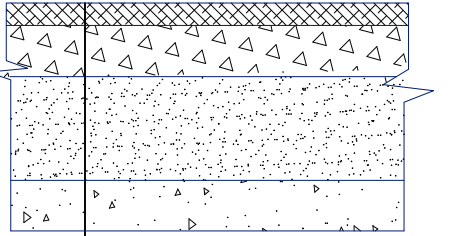
Asfaltbetona iebrauktuves seguma atjaunošana



Karstais asfalts AC16surf, h=6cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, (N-II klase), h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=30cm Ev2≥70MPa (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa) (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Tips 3

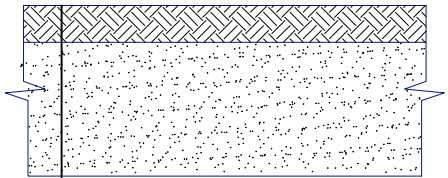
Asfaltbetona ietves seguma atjaunošana



Karstais asfalts AC8surf (70/100), h=5cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45, h=20cm
Salizturīgais slānis, hmin=30cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" prasībām)
Rupjgraudaina grunts (Ev2≥45MPa) (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Tips 4

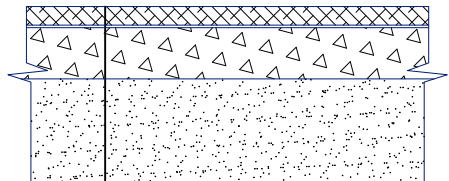
Zāliena atjaunošana



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

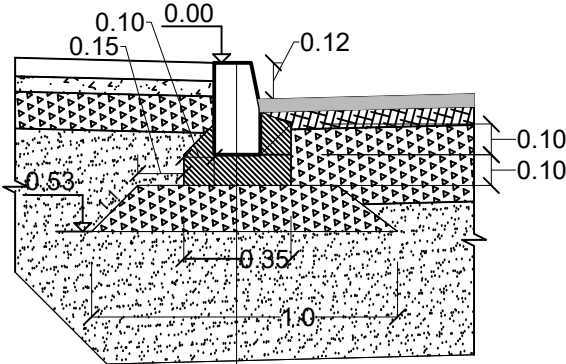
Tips 5

Betona seguma atjaunošana



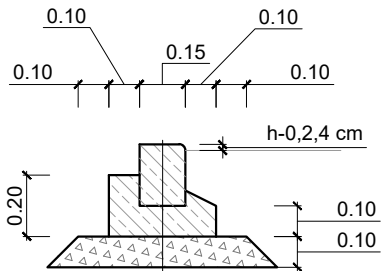
Betona seguma atjaunošana ar C30/37 betonu, h=6-8cm
Minerālmateriālu maisījums 0/45 (h = 10 cm) betona seguma
konstrukcijas atjaunošanai
Smilts slānis (drenējoša, salizturīga; h = 30 cm) grants ceļa
seguma konstrukcijas atjaunošanai

Bortakmeņu atjaunošana brauktuvei



Betona apmale 100x30x15
Betona C30/37 pamats - 10cm
Šķembu maisījums (fr.0-45) -15cm
Drenējošais smilts slānis Kf>1m/dnn >20cm

Bortakmeņu atjaunošana ietvei



Betona apmale 100x22x15
Betona C30/37 pamats - 10cm
Šķembu maisījums (fr.0-45) -10cm
Drenējošais smilts slānis Kf>1m/dnn >20cm

Piezīmes:

1. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem;
2. Pielietotajiem materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2019";
3. Grunts sablīvējums (zem salizturīga slāņa) ≥ 98% no Proktora blīvuma.

BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS: EL 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: Centralizēto kanalizācijas tīklu un ūdensvada pievadu būvniecība Siguldas ielā posmā no Grodņas ielas līdz Siguldas ielai 51, Daugavpilī	PASŪTĪJUMA NUMURS:	DŪSP-2021/17/S
BŪVPR.D.VAD.	T.Loginova		01.2022.	RASĒJUMS: Seguma konstrukciju atjaunošanas veidi	STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	S.Trjapkina		01.2022.		MARKA:	UKT
					LAPAS NR.:	11
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	11
FAILS:					MĒROGS:	B/M
					ARHĪVA REĢ. NUMURS: