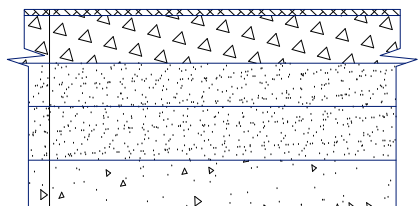


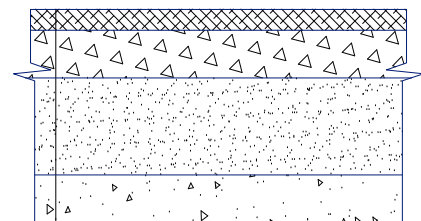
Seguma ar virsmas apstrādi atjaunošana



Divkārtu virsmas apstrāde VA_{G2}11/16&4/8 (S-II klase)*
Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=13cm, (N-III klase);
Minerālmateriālu maisījums 0/63ps h=17cm (N-III klase)
Salizturīgais slānis, h_{min}=45cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšējas aizbērumam)

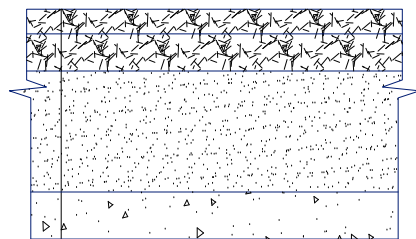
(*) jālieto magmatisko un/vai metamorfo iežu šķembas

Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana



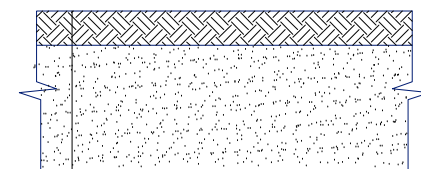
Asfalts AC11 surf h=6 cm;
Minerālmateriālu maisījums 0/45 h=13cm, (N-III klase);
Minerālmateriālu maisījums 0/63ps h=17cm (N-III klase)
Salizturīgais slānis, h_{min}=45cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšējas aizbērumam)

Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants/šķembu) seguma atjaunošana



Minerālmateriālu maisījums 0/32s, (N-IV klase), h=10cm
Minerālmateriālu maisījums 0/63pn, (N-III klase), h=20cm
Salizturīgais slānis, h_{min}=40cm
(atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2019" p.5.1. prasībām)
Rupjgraudaina grunts
(dabīga grunts vai pievesta smilts tranšējas aizbērumam)

Zāliena atjaunošana




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

PIEZĪMES:

1. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus;
2. Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2019" ietverot Grozījumus Nr. 1 un Grozījumus Nr. 2;
3. Seguma izbūves darbi jāveic atbilstoši CS2019 ietverot Grozījumus Nr. 1 un Grozījumus Nr. 2;
4. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem;
5. Uz minerālmateriālu slāņa minimālā nestspēja $E_{v2} = 150\text{MPa}$;
6. Uz salizturīgā slāņa minimālā nestspēja $E_{v2} = 60\text{MPa}$;
7. Salizturīgajam materiālam ir jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2019" Tabulas Nr.5.1.-1 prasībām vai $k_f > 1\text{m/dnn}$.

Izmaiņas:
Koriģēti segumu atjaunošanas slāņi un biezumi

 Rīga, Jelgavas iela 90 Tālrunis: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		PASŪTĪTĀJS: AS "Olaines ūdens un siltums"				
		OBJEKTS: "Ūdenssaimniecības attīstība Stūnīšu DKS teritorijā"				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums: Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi		Līguma Nr. 1-13/21-19
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		19.04.2022			Arhīva Nr. 2021-UK/187-21
Izstrādāja	L.Ozola		19.04.2022			Mērogs: b.m.
						Stadija
						Lapas
						Ras.Nr.
						BP
						UKT-45/AU