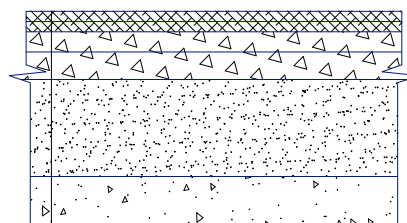
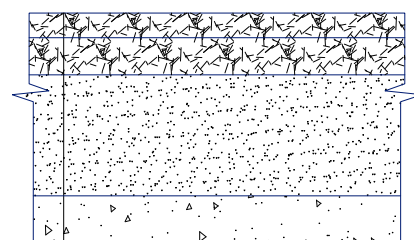


Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana



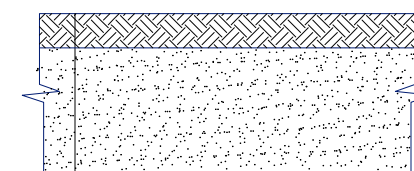
Asfalts AC11surf, h=4 cm (AADTj, pievestā ≤ 500), (ABS 2023/1, punkts 6.2.);
Asfalts AC22base/bin, h=6 cm (AADTj, kravas ≤ 100), (ABS 2023/1, punkts 6.2.);
Minerālmateriālu maisījums, 0/45 h=10cm (AADTj, kravas ≤ 100), (ABS 2023/1, punkts 5.2.);
Minerālmateriālu maisījums 0/56 h=20cm (AADTj, kravas ≤ 100), (ABS 2023/1, punkts 5.2.);
Nepastiprinātas salizturīgās kārtas būvniecība, hmin=45cm, (ABS 2023/1, punkts 5.1.)
Pievesta grunts: materiāls atbilstoši salizturīgas grunts prasībām (ABS 2023/1, punkts 5.1.)

Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants) seguma atjaunošana



Nesaistītu minerālmateriālu 0/32s (0/22) seguma būvniecība, (AADTj, pievestā ≤ 100), h=8cm
Nesaistītu minerālmateriālu 0/63pn pamata nesošās kārtas būvniecība, (AADTj, smagie ≤ 100), h=20cm
Nepastiprinātas salizturīgās kārtas būvniecība, hmin=40cm
Pievesta grunts: materiāls atbilstoši salizturīgas grunts prasībām (ABS 2023/1, punkts 5.1.)


Zāliena atjaunošana



Apzaļumošana ar augu zemi NN-3*, h=15 cm
Uzbēruma grunts
(*) ABS 2023/1, punkts 4.6

PIEZĪMES:

- Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus;
- Materiāliem jāatbilst "Autoceļu būvdarbu specifikācijas ABS 2023/1";
- Segas un seguma izbūves darbi jāveic atbilstoši "ABS 2023/1";
- Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem;
- Kopējais deformācijas modulis EV_2 uz zemes klātnes nedrīkst būt zemāks par 45 MPa;
- Uz minerālmateriālu slāņa minimālā nestspēja $Ev_2=120\text{MPa}$;
- Uz salizturīgā slāņa minimālā nestspēja $Ev_2=60\text{MPa}$;
- Grunts sablīvējums (zem salizturīga slāņa) $\geq 98\%$ no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu ar statisko plātni $Ev_2/Ev_1 \leq 3,5$.
- Sablīvējums salizturīgam slānim $\geq 100\%$ no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu ar statisko plātni $Ev_2/Ev_1 \leq 2,5$.
- Sablīvējums minerālmateriālu slānim $\geq 102\%$ no Proktora blīvuma vai veicot dubulto slogošanu ar statisko plātni $Ev_2/Ev_1 \leq 2,3$.
- Asfaltbetona seguma brauktuves konstruktīvie slāņi jāatjauno ne mazākā biezumā kā tie ir esošajā situācijā (konkrētajā ielā) dabā.

 firma L4		PASŪTĪTĀJS:					AS "Olaines ūdens un siltums"		
Rīga, Jelgavas iela 90 Tālr.: +371 67500180 Fakss: +371 67500181		OBJEKTS:					"Maģistrālo ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu izbūve autoceļā Tīreļi-Atkr. izgāztuve (CA005), Grēnēs, Olaines novadā"		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:			Līguma Nr.23/193/3-11		
Būvpr.d.v.	J.Kauranens		20.03.2024				Arhīva Nr. 2023-UK/957-40		
Izstrādāja	L. Ozola		20.03.2024				Mērogs: b.m		
							Stadija	Lapas	Ras.Nr.
				Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi			BP		UKT-11