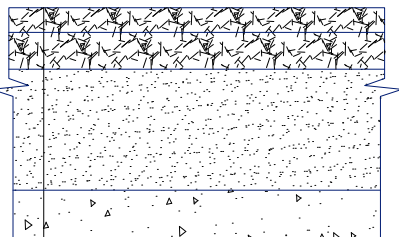
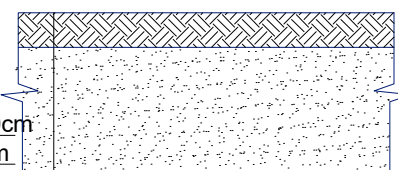


### Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants/šķembu) seguma atjaunošana



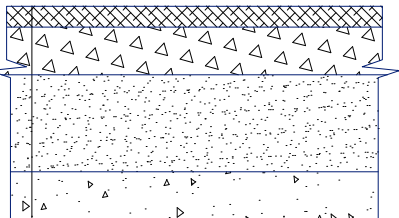
Minerālmateriālu maisījums 0/32s, (AADT<sub>j</sub>, pievestā ≤ 100), h=10cm  
 Minerālmateriālu maisījums 0/45, (AADT<sub>j</sub>, smagie ≤ 100), h=15cm  
 Salizturīgais slānis, h<sub>min</sub>=40cm  
 (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)  
 Rupjgraudaina grunts  
 (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

### Zāliena atjaunošana

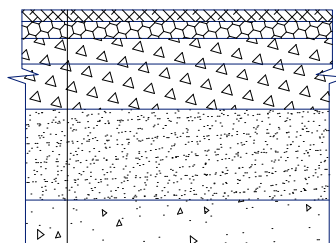


Melnzeme apsēta ar zāļu sēklām, h=10 cm  
 Rupjgraudaina grunts  
 (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

### Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana Brauktuves ar cementbetona bruģakmens segumu atjaunošana



Karstais asfalts AC16 surf, h=6cm  
 Minerālmateriālu maisījums 0/63, (AADT<sub>j</sub>, smagie < 100), h=25cm  
 Salizturīgais slānis, h<sub>min</sub>=40cm  
 (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)  
 Rupjgraudaina grunts  
 (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)



Esošais bruģakmens/ jauns betona bruģakmens, h=8cm  
 Šķembu izsijas / smilts, h=5cm  
 Minerālmateriālu maisījums 0/45, (AADT<sub>j</sub>, smagie < 100), h=10cm  
 Minerālmateriālu maisījums 0/56, (AADT<sub>j</sub>, smagie < 100), h=15cm  
 Salizturīgais slānis, (Kf>1m/dnn), h=40cm  
 (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2015" p.5.1., p.5.1.3. prasībām)  
 Rupjgraudaina grunts  
 (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

### PIEZĪMES:

\* Asfaltbetona segumam;

1. Būvdarbu laikā ievērot visu virszemes un pazemes komunikāciju aizsardzības noteikumus;
2. Materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2015";
3. Segas un seguma izbūves darbi jāveic atbilstoši CS2015;
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 2015" Tabulas Nr.16 prasībām vai  $k_f \geq 1\text{m/dnn}$ .

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Būve	Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Salacgrīvas pilsētā 3.kārta
Būvproj. d.vad.	J.Kauranens		01.2016	Lapas nosaukums	Segumu konstrukciju atjaunošanas veidi
Izstrādāja	J.Kauranens		01.2016		
				Objekta reģistrācijas Nr.	86/15
Inv.Nr.				Proj. stadija	BP
				Marka	ŪKT
				Lapa	36
				Lapas	47



**Ekolat sia**  
 Būvkomersanta reģistrācijas  
 apliecība Nr.2640-R  
 1.Preču 30a tālr.654-24646