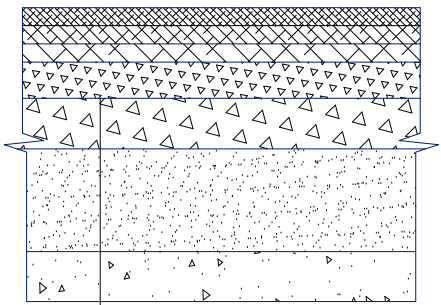
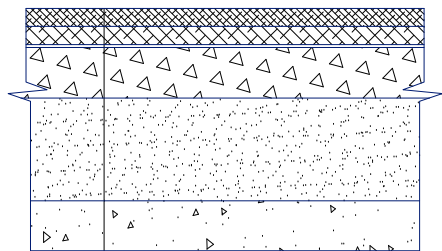


Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana Tips 1
(Maģistrālās ielas -Helēnas iela)



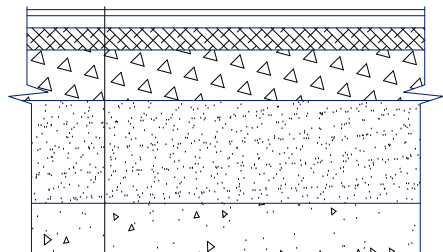
Karstais asfalts AC11surf, h=4 cm
Karstais asfalts AC16 bin, h=4 cm
Karstais asfalts AC22 bin, h=6 cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās virskārtas 0/45 izbūve 10cm biežumā (N-III klase)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās apakškārtas 0/56 izbūve 20cm biežumā (N-IV klase)
Salizturīgais slānis, hmin=30cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017")
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Asfaltbetona seguma brauktuves atjaunošana Tips 2
(Vietējās nozīmes ielas Gulbenes, Rijukalna ielas)



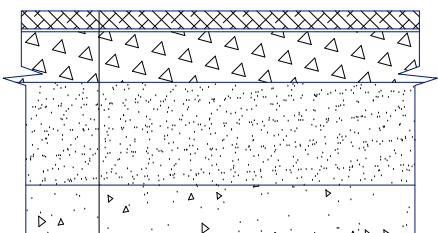
Karstais asfalts AC11 surf, h=4cm
Karstais asfalts AC16 bin, h=4cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās virskārtas 0/45 izbūve 10cm biežumā (N-III klase)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās apakškārtas 0/56 izbūve 15cm biežumā (N-IV klase)
Salizturīgais slānis, hmin=30cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017")
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Frēzēta asfaltbetona brauktuves seguma atjaunošana Tips 3
Valkas, Skūņu ielas



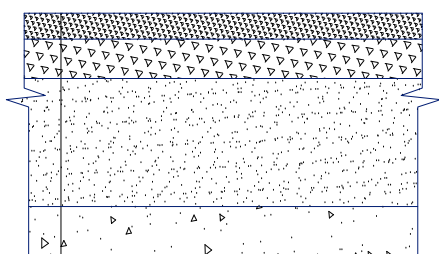
Smalka sīkšķemba 2/5 mm ar bitumena emulsiju
Vidēja sīkšķemba 5/8 mm ar bitumena emulsiju
Rupja sīkšķemba 8/11 mm ar bitumena emulsiju
Sijāts frezēts asfalts, h=8cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās virskārtas 0/45 izbūve 10cm biežumā (N-III klase)
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās apakškārtas 0/56 izbūve 15cm biežumā (N-IV klase)
Salizturīgais slānis, hmin=30cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017" prasībām)
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Asfaltbetona seguma piebrauktuves atjaunošana Tips 4



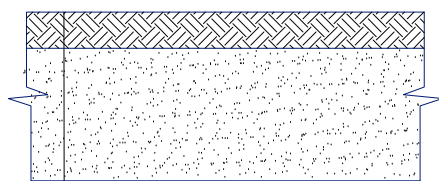
Karstais asfalts AC11 surf, h=6cm
Minerālmateriālu maistījums 0/45, (AADTj, smagie < 100), h=15cm
Salizturīgais slānis, hmin=30cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017")
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Brauktuves ar nesaistītu minerāla materiāla (grants) seguma atjaunošana Tips 5 (vietējās nozīmes ielas , Kārļa, Kr. Barona, Gulbenes ielas, Pilsētas bulvāris, Merķeļa (tranšejas vietā)



Nesaistītu minerālmateriālu seguma 0/32s izbūve biežumā (N-III klase), h=10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošās virskārtas 0/45 izbūve biežumā (N-III klase), h=15cm
Salizturīgais slānis, hmin=30cm (atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017" prasībām)
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

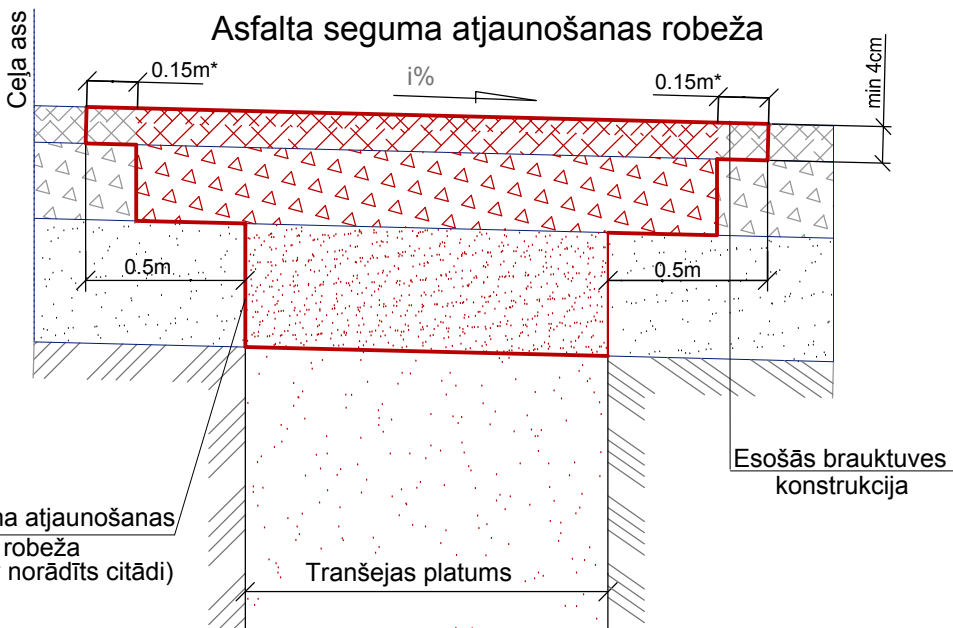
Zāliena atjaunošana



Auglīgā augsne apsēta ar zāļu sēklām, h=10 cm 20-25g/m2
Rupjgraudaina grunts (dabīga grunts vai pievesta smilts tranšejas aizbērumam)

Piezīmes:

1. Ivērot pašvaldības saistošos noteikumus Nr.15/2013 „Rakšanas darbu veikšanas kārtība Alūksnes novada teritorijā”.
2. Seguma konstrukcija salaidumā vietā: Konstrukcijas frēzēšana h=4 cm un segas atjaunošana: Karstais asfalts AC11 surf a/bet, h=4cm.
3. Atjaunojot segumus paredzet ielas divpusēju kritumu asfalta ielām 2,5 %, grants ielām 3 %.
4. Merķela ielā paredzēts ielas atjaunošanas projekts apjomos tiek iekļauta esošā asfalta seguma noņemšana tranšejas platumā un pagaidu grants seguma (Tips -5) ierīkošana (līdz ielas projekta realizācijai).
5. Konstruktīviem slāņiem jābūt izbūvētiem pakāpienveidīgiem;
6. Pielietotajiem materiāliem jāatbilst "Ceļu specifikācijām 2017";
7. Grunts sablīvējums (zem salizturīga slāņa) > 95% no Proktora blīvuma.
8. Atjaunojot ielas segumus paredzēt bojāto nomāju atjaunošanu.
9. Ielā un uz ceļa ar grants segumu brauktuves segumu atjauno tranšejas platumā, uzberot min 20 cm biezu virskārtas materiālu un noplanējot ielu vai ceļu visā tās platumā.



BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  Ekolat sia Būvkomersanta reģ.Nr.2640-R Daugavpils, LV-5401 1.Preču 30a tālr.654-24646				PASŪTĪTĀJS:  SIA "RŪPE" Reģ.Nr.53203000201, BRŪŽA IELĀ 6, ALŪKSNE, LV-4301		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PROJEKTS: KANALIZĀCIJAS TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA ALŪKSNĒ	PASŪTĪJUMA NUMURS:	2017-1/ALŪKSNE III
BŪVPR.D.VAD.	T.LOGINOVA		01.2018.		STADIJA:	BP
IZSTRĀDĀJA	J.MACIJEVSKIS		01.2018.		MARKA:	ŪKT
PĀRBAUDĪJA	T.LOGINOVA		01.2018.	RASĒJUMS: Seguma konstrukciju atjaunošanas veidi	LAPAS NR.:	33
					KOPĒJO LAPU SKAITS:	33
					MĒROGS:	b/m
					ARHĪVA REĢ. NUMURS:
FAILS:						