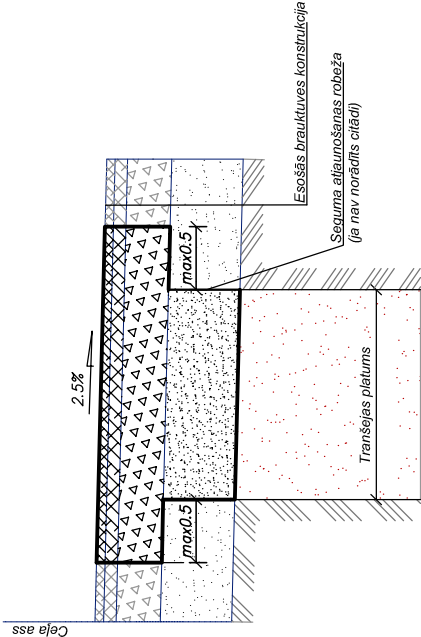
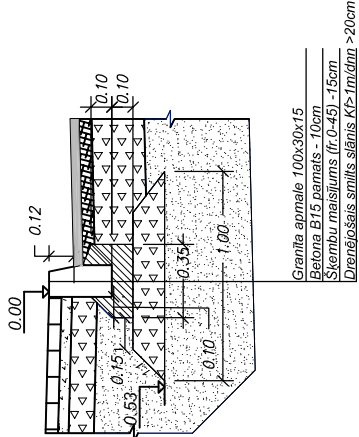


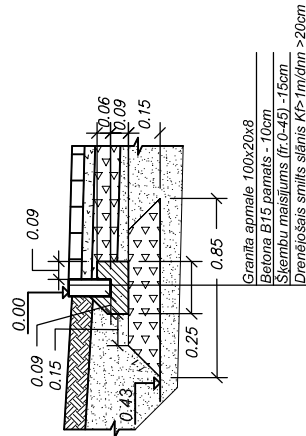
Seguma atjaunošanas robeža



Bortakmeņu atjaunošana brauktuvei

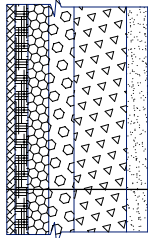


Bortakmeņu atjaunošana ietvei



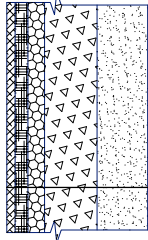
Seguma atjaunošana brauktuvei

1. un 2. kategorijas brauktuves
Tips nr.1



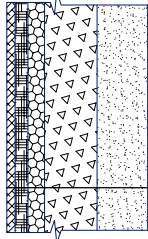
Skemba mašīnams asfalbetons ABS 11, h=4 cm
Bīvais asfalbetons ABT 22, h=6 cm
Karslais pamatu mašīnams AG 32, h=10 cm
Magnālisko iezu skembas, h=12 cm
Skembas, h=25 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

3. kategorijas brauktuves
Tips nr.2a



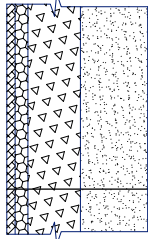
Skemba mašīnams asfalbetons ABS 11, h=4 cm
Bīvais asfalbetons ABT 22, h=6 cm
Karslais pamatu mašīnams AG 32, h=8 cm
Skembas, h=25 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

3. kategorijas brauktuves
Tips nr.2b



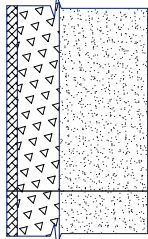
Bīvais asfalbetons ABS 11, h=4 cm
Karslais pamatu mašīnams AG 32, h=6 cm
Skembas, h=25 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

4. kategorijas brauktuves
Tips nr.3a



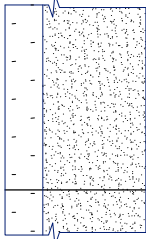
Bīvais asfalbetons ABT 11, h=4 cm
Karslais pamatu mašīnams AG 22, h=6 cm
Skembas, h=25 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

4. kategorijas brauktuves
Tips nr.3b



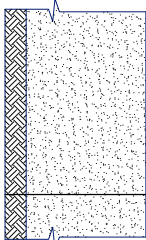
Bīvais asfalbetons ABT 11, h=4 cm
Skembas, h=25 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

Grants brauktuves



Grants, h=18 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

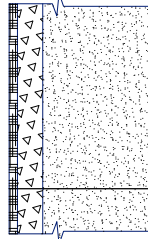
Zāliena atjaunošana



Melnzeme, h=10 cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

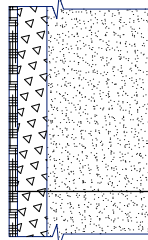
Seguma atjaunošana ietvei

Ietve



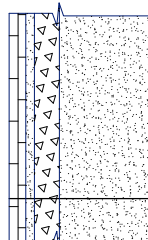
Bīvais asfalbetons ABT 4, h=4 cm
Skembas, h=12 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

Ietve ar atļautu a/m stāvēšanu



Bīvais asfalbetons ABT 4, h=4 cm
Skembas, h=14 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

Ietve ar bruģakmens segumu



Betona bruģakmens, h=8 cm
Smiltis, h=4 cm
Skembas, h=12 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dm, h=30cm
Dabīga grunts vai plevesta smiltis tranšējas aizbērnam

Ūdensapgādes un
kanalizācijas tīklu tehniskā
projekta izstrāde un
būvdarbi projekta
„Ūdenssaimniecības
pakalpojumu attīstība
Ādažos II kārtā” ietvaros

Id.Nr. ĀŪ2013/01KF

Segumu atjaunošanas
konstruktīvie
griezumi