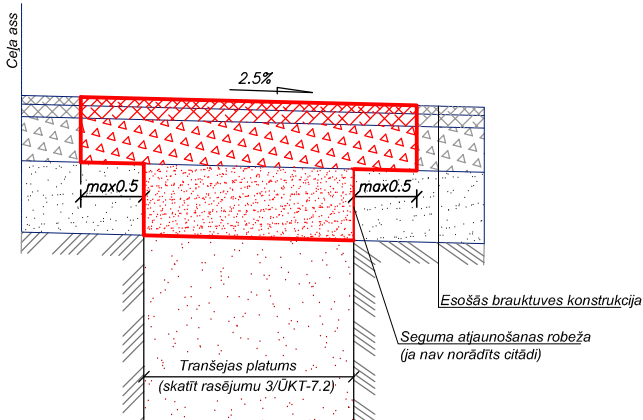
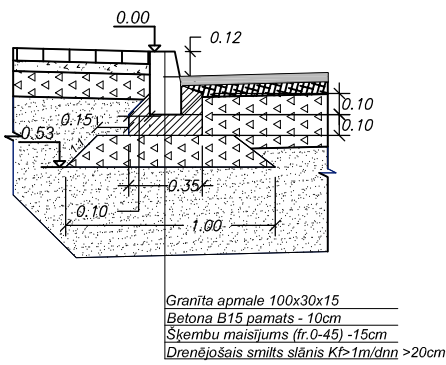


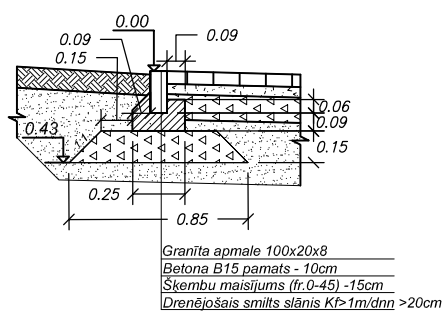
Seguma atjaunošanas robeža



Bortakmeņu atjaunošana brauktuvei

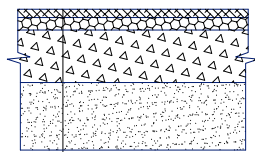


Bortakmeņu atjaunošana ietvei



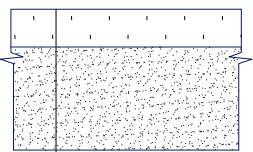
Seguma atjaunošana brauktuvei

4. kategorijas brauktuves
Tips nr.3a



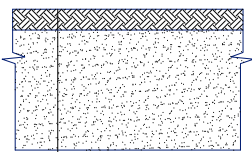
Bļivais asfaltbetons ABT 11, h=4 cm
Karstais pamatu maisījums AG 22, h=6 cm
Šķembas, h=25 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dnn, h=30cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

Grants brauktuves



Grants, h=20 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dnn, h=30cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

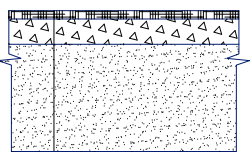
Zāliena atjaunošana



Melnzeme, h=10 cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

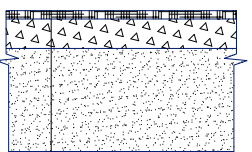
Seguma atjaunošana ietvei

Ietve



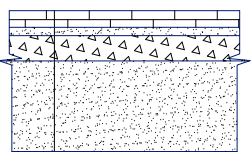
Bļivais asfaltbetons ABT 4, h=4 cm
Šķembas, h=12 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dnn, h=30cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

Ietve ar atļautu a/m stāvēšanu




Bļivais asfaltbetons ABT 4, h=4 cm
Šķembas, h=14 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dnn, h=30cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

Ietve ar bruģakmens segumu



Betona bruģakmens, h=8 cm
Smiltis, h=4 cm
Šķembas, h=12 cm
Vidēji rupja smiltis ar filtrācijas koeficientu>3m/dnn, h=30cm
Dabīga grunts vai pievesta smiltis tranšejas aizbērumam

<div>SIA "Aqua-Brambis" Skolas iela 21-412, Rīga LV-1010, Latvija Tālr.: +371 67332087 Fakss: +371 67178765 info@aqua-brambis.lv</div> <div></div>			<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>SIA "JŪRMALAS ŪDENS" PROMENĀDES IELA 1a, JŪRMALA LV-2015, LATVIJA</div>			<div>ŠIFRS:</div> <div>0906</div>		
AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS	PROJEKTS: JŪRMALAS ŪDENSSAIMNIECĪBAS ATTĪSTĪBAS PROJEKTA 2. KĀRTA					
BŪVPROJ.VAD.	I.LIBKOVSKA		BŪVE: ŪK TĪKLU PAPLAŠINĀŠANA KAUGURCIEMĀ UN ŪDENSVADU IZBŪVE VAIVARU, ASARU UN MELLUŽU RAJONĀ. JAUNU KSS IZBŪVE BRIKŠŅU UN DRAUDZĪBAS IELĀS					
IZSTRĀDĀJA	M.ANČA							
PĀRBAUDĪJA	S.GOLDMANIS		NOZARE:		ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA		LAPA	LAPAS
							1/ŪKT-7.4	13
			RASĒJUMS:		SEGUMU ATJAUNOŠANA		STADIJA:	TP
							MĒROGS:	B/M
FAILS: 7.1...7.13_Tipveida_rasejumi.dwg							DATUMS:	01.09.2010.