

Karsta asfalta virskārta AC11 surf a/b	h=4cm
Karsta asfalta apakškārta AC-22 base/bin a/b	h=6cm
Šķembu maisījums 0/45	h=25cm
Dreņojošā smiltis Kf>1m/dnn.,	h=30cm
Esoša grunts	

A

3.20

r=300mm

Ø 8-1.2m

Sakuru kanalizācija, kabeļi  
un citas esošās komunikācijas

Apbērumš blīvēts līdz Dr>95%

Apbērumš blīvēts līdz Dr>95%  
bez mehāniskās blīvēšanas

Blīvēts smiltis pamatojums Dr>95%

Projekt. K1, DN250, c.t.-0.40

300

200

100

200

200

A

Karsta asfalta virskārta AC11 surf a/b	h=4cm
Karsta asfalta apakškārta AC-22 base/bin a/b	h=6cm
Šķembu maisījums 0/45	h=25cm
Drenejošā smiltis Kf>1m/dnn.,	h=30cm
Esoša grunts	

Diagram illustrating the cross-section of a road construction and drainage system. The layers from top to bottom are:

- Karsta asfalta virskārta AC11 surf a/b (h=4cm)
- Karsta asfalta apakškārta AC-22 base/bin a/b (h=6cm)
- Šķembu maisījums 0/45 (h=25cm)
- Drenejošā smiltis Kf>1m/dnn. (h=30cm)
- Esoša grunts

The diagram also shows a drainage system with a 200mm pipe and a slope of 0.40%.

Noņemama kārbas augšējā daļa

6 cm

3 cm

Sakaru kanalizācija, kabeli un citas esošās komunikācijas

Noņemama kārbas augšējā daļa

Atkarībā no šķērsojamo komunikāciju skaita

				Būvniecības ierosinātais  SIA "LIEPĀJAS ŪDENS"			
Proj.vad.	M.GERTSONS		04.2025	SADZĪVES KANALIZĀCIJAS KOLEKTORA IZBŪVE DEBESS IELĀ, LIEPĀJA.			
Projektēja	M.GERTSONS		04.2025	ŪDENSAPGĀDE UN KANALIZĀCIJA	Stadija	Lapa	Skaits
					BP	2	2
				TRANŠEJU SHĒMAS	SIA "GM PROJEKTS" LV42103040137 5445-R		