

ŠKĒRSGRIEZUMS 9-9
ĀSS 1, PK 8+60.00

(Šķērsprofila tips darbojas no PK 8+50.00 līdz PK 9+18.58)

Karstā asfalta dilumkārtā AC 8 surf	4cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45)	15cm
Salturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	30cm
Esošā pamatne	

Dabīgā akmens bruģis (akmens izm.hor.10-15cm; vert.12-18cm, izbūvējot ievērtēt hor./vert.=1.0-1.2)	15cm
Sausais betona maisījums ar cements/smiltis attiecību 1:8	5cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/63ps)	15cm
Salturīgā kārtā (smiltis, k.f.≥2.0m/dnn)	50cm
Esošā pamatne	

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base	4cm
Nesaisīti minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45)	12cm
Nesaisīti minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps)	15cm
Salturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	50cm
Esošā pamatne	

Nesaistītu minerālmateriālu nomale (0/32s)	8cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	12cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)	15cm
Salturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	50cm
Esošā pamatne	

Esošā 20kV elektrolīnija (3vadi) $h = 20.19\text{m}$

ŠĶĒRSGRIEZUMS 10-10
ASS 1, PK 9+50.00

(Šķērsprofila tips darbojas no PK 9+18.58 līdz PK 10+09.00)

Karstā asfalta dilumkārtā AC 8 surf	4cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā (0/45)	15cm
Salturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	30cm
Esošā pamatne	

Karstā asfalta dilumkārtā AC 11 surf	4cm
Karstā asfalta apakškārtā AC 16 base	4cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārtā (0/45)	12cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārtā (0/63ps)	15cm
Salturīgā kārtā (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	50cm
Esošā pamatne	

Nesaistītu minerālmateriālu nomale (0/32s)	8cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā virskārta (0/45)	12cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā apakškārta (0/63ps)	15cm
Salturīgā kārta (smilts, k.f.≥2.0m/dnn)	50cm
Esošā pamatne	

