

1 2 3 4 5 6 7 8

A

B

C

D

E

F

10DES GRŪŠANAS SEKTORA PRINCIPIĀLAIS RISINĀJUMS

PLĀNS M1:100

0.05 0.75 0.30 0.112 2.135 R1.0675 3 3

34.92°

1 2

10DES GRŪŠANAS SEKTORA ŠĶĒRSGRIEZUMS A-A M1:50

Betona C20/25 pamatne ar iestrādātu metāla stīpu

Betona C16/20 stiprinājums 10cm

Nesaistītu minerālmateriālu pamata kārtā (0/45) 15cm

Salizturīgā kāra 44cm

Ūdensnecaurlaidīgs "Sandwich" tipa gumijas sporta segums 14.1mm

Karstais asfalts AC-8surf 3cm

Karstais asfalts AC-11base 5cm

Nesaistītu minerālmateriālu pamata kārtā (0/45) 20cm

Salizturīgā kāra 50cm

0.112 0.10 2.135

4 5 6 7 8 9

10DES GRŪŠANAS SEKTORA PRINCIPIĀLAIS RISINĀJUMS:

1. PIEZEMĒŠANĀS SEKTORS (ŠĶEMBU IESEGUMS)

2. PIEZEMĒŠANĀS SEKTORA MARKĒJUMS

3. SEGMENTA STIPRINĀJUMA SKRŪVES

4. SEGMENTS

5. MISIŅA CAURULE 4MM

6. DRENĀŽAS CAURULE

7. BETONA SEGUMS AR ARMATŪRAS SIETU

8. SPORTA, GUMIJAS SEGUMS

9. METĀLA STĪPA

MARTEN PROJEKTI

MARTEN PROJEKTI SIA

tālr.: 26133944

martenprojekti@gmail.com

PASŪTĪTĀJS:

Gulbenes novada dome

ARHĪVA. NR.: MP-011-2015

PASŪT. NR.: GND/9.13/15/412

STADIJA: Būvprojekts

OBJEKTS:

GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE

MARKA: TS

SĒJUMA NR.: 1

RASĒJUMS:

Lodes grūšanas sektora principiālais risinājums

MĒROGS: 1:100/1:50

LAPAS NR.: TS-4

BŪVPR.VAD. V.CAUNE 06.2015

PROJEKTĒJA V.CAUNE 06.2015


1 2 3 4 5 6 7 8

The diagram shows a cross-section of a road pavement structure. The total width of the pavement is 2.135m. The structure consists of several layers: a top layer of concrete (C20/25) or asphalt (0.112m thick), a layer of mineral material (0.10m thick), a base layer (0.15m thick), and a subgrade (0.44m thick). The total thickness of the pavement structure is 0.112 + 0.10 + 0.15 + 0.44 = 0.802m. The diagram also shows a drainage system with a pipe (6) and a drainage layer (7). The drainage layer is 0.10m thick. The subgrade is 0.44m thick. The total thickness of the pavement structure is 0.802m. The diagram also shows a drainage system with a pipe (6) and a drainage layer (7). The drainage layer is 0.10m thick. The subgrade is 0.44m thick. The total thickness of the pavement structure is 0.802m.

Material / Layer	Thickness
Betona C20/25 pamatine ar iestrādātu metāla stīpu	0.112m
Betona C16/20 slītrinājums	0.10m
Nesaistītu minerālmateriālu pamata kārtā (0/45)	0.15m
Salizturīgā kārā	0.44m

Material / Layer	Thickness
Üdensnecaurlaidīgs "Sandwich" tipa gumijas sporta segums	14.1mm
Karstais asfalts AC-8surf	3cm
Karstais asfalts AC-11base	5cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata kārtā (0/45)	20cm
Salizturīgā kārā	50cm

1. PIEZEMĒŠANĀS SEKTORS (ŠĶEMBU IESEGUMS)
2. PIEZEMĒŠANĀS SEKTORA MĀRĶĒJUMS
3. SEGMENTA STIPRINĀJUMA SKRŪVES
4. SEGMENTS
5. MISIŅA CAURULE 4MM
6. DRENĀŽAS CAURULE
7. BETONA SEGUMS AR ARMATŪRAS SIETU
8. SPORTA, GUMIJAS SEGUMS
9. METĀLA STĪPA

 <div> MARTEN PROJEKTI SIA tāl.: 26133944 martenprojekti@gmail.com </div>				PASŪTĪTĀJS: <div>Gulbenes novada dome</div>		ARHĪVA. NR.: MP-011-2015 PASŪT. NR.: GND/9.13/15/412 STADIJA: Būvprojekts	
BŪVPR.VAD.	V.CAUNE		06.2015	OBJEKTS: GULBENES STADIONA SKREJCEĻU PĀRBŪVE		MARKA: TS	
PROJEKTĒJA	V.CAUNE		06.2015			SĒJUMA NR.: 1	
				RASĒJUMS: Lodes grūšanas sektora principiālais risinājums		MĒROGS: 1:100/1:50	
						LAPAS NR.: TS-4	