

Asfaltbetona remontzona

Betona apmale 100.22.15, izcēlta 5cm

Esošs segums

Minerālmateriālu izlīdzinošais slānis, h=0-10cm

1.65

Betona bruģis (taisnstūra) h=8cm

Grants-šķembu izsijājis (fr. 0-5mm) h=3-5cm

Minerālmateriālu pamats h=20cm

Esoša grunts

Technical cross-section diagram of a road pavement structure, showing two scenarios: **STĀVLĀUKUMS** (left) and **IETVE (atjaunošana)** (right). The diagram illustrates the layers of the pavement structure, including concrete slabs, concrete bases, gravel layers, and mineral material bases, with dimensions and material specifications.

STĀVLĀUKUMS (Left):

- Betona apmale 100.30.15, izcēla 0-10cm
- Betona bruģis (taisnstūra) h=6cm
- Grants-šķembu izslīd (fr. 0-5mm) h=3-5cm
- Minerālmateriālu pamats h=20cm
- Salizturīgā kārtā h=20cm
- Esošā grunts

IETVE (atjaunošana) (Right):

- Betona apmale 100.30.15, izcēla 0-10cm
- Betona bruģis (taisnstūra) - esošs vai
- Betona bruģis (taisnstūra) h=6cm
- Grants-šķembu izslīd (fr. 0-5mm) h=3-10cm
- Esošā grunts

The diagram also indicates a width of 2.50m for the road surface.

Diagram illustrating the cross-section of a road construction project, showing the layers and materials used.

Layers and Materials:

- Asfaltbetona remontzona
- Esošs segums
- Minerālmateriālu izfīdzošais slānis, h=0-10cm
- Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm
- Betona apmale 100.30.15, izcelta 10cm
- Augu zeme apseta ar daudzgadīga zāliena sēklām h=10cm
- Uzbrūma grunts no norādīts grunts

Dimensions and Slope:

- 1.00 (width of the drainage ditch)
- 1.0% (slope of the drainage ditch)
- 2.kārta (second layer)
- 1.kārta (first layer)

STĀVLĀUKUMS

Betona bruģis (talsnstūra) h=6cm
Grants-šķembu izslīdā (fr. 0-5mm) h=3-5cm
Minerālmateriālu pamats h=20cm
Salizturīgā kārtā h=20cm
Esošā grunts

Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zaļiena sēklām h=10cm

Betona apmale 100.30.15, izcelta 10cm

4.50

1.0%

Uzbēruma grunts no norakstās grunts

STĀVLAUKUMS

Betona bruģis (taisnstūra) h=6cm
Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) h=3-5cm
Minerālmateriālu pamats h=20cm
Salizturīgā kārtā h=20cm
Esošā grunts

Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm

4.00

2.0%

2. kārta

1. kārta

Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm

4.50

1.0%

Betona apmale 100.30.15, izcelta 10cm

Uzbēruma grunts no norakstās grunts

IEBRAUKTUVĒ

Betona bruģis (taisnstūra) h=8cm
Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) h=3-5cm
Minerālmateriālu izdīzinošais slānis h=5-10cm
Esošā grunts

STĀVLAUKUMS

Betona bruģis (taisnstūra) h=6cm
Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) h=3-5cm
Minerālmateriālu pamats h=20cm
Salizturīgā kārtā h=20cm
Esošā grunts

Griezum 1-1

Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zaļiena sēklām $h=10\text{cm}$

Betona apmale 100.30.15, izcelta 10cm

4.50

1.0%

Uzbēruma grunts no noraktās grunts

STĀVLAUKUMS

- Betona bruģis (taisnstūra) $h=8\text{cm}$
- Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) $h=3-5\text{cm}$
- Minerālmateriālu izlīdzinošais slānis $h=5-10\text{cm}$
- Esoša grunts

Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm

4.00

2.0%

IEBRAUKTUBE

- Betona bruģis (taisnstūra) $h=8\text{cm}$
- Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) $h=3-5\text{cm}$
- Minerālmateriālu izlīdzinošais slānis $h=5-10\text{cm}$
- Esoša grunts

Betona apmale 100.20.08, izcelta 0cm

4.50

1.0%

Augu zeme apsēta ar daudzgadīga zaļiena sēklām $h=10\text{cm}$

Betona apmale 100.30.15, izcelta 10cm

Uzbēruma grunts no noraktās grunts

STĀVLAUKUMS

- Betona bruģis (taisnstūra) $h=8\text{cm}$
- Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) $h=3-5\text{cm}$
- Minerālmateriālu pamats $h=20\text{cm}$
- Salizturīgā kārtā $h=20\text{cm}$
- Esoša grunts

2.kārta
1.kārta

Augu zeme apsēta ar daudzgādīga zāliena sēklām h=10cm

Betona apmale 100.20.08

2.0%

1.20

1.kārta
3.kārta

Betona apmale 100.30.15, izcēlta 10cm

5.50

1.0%

Betona apmale 100.30.15, izcēlta 10cm

Augu zeme apsēta ar daudzgādīga zāliena sēklām h=10cm

Uzbēruma grunts no norakstās grunts

Uzbēruma grunts no norakstās grunts

IBEBAUKTUBE

Karstais asfalts AC 11 surf h=5cm

Minerālmateriālu izlīdzinošais slānis h=5-15cm

Esoša grunts

IETVE

Betona bruģis (talsnstūra) h=6cm

Grants-šķembu izsijās (fr. 0-5mm) h=3-5cm

Minerālmateriālu pamats h=12cm

Salizturīgā kārtā h=20cm

Esoša grunts

The diagram illustrates a cross-section of a road pavement structure. The layers from top to bottom are:

- Norobežojošā marga** (Restraining curb) at the top left.
- Augu zeme apseita ar daudzgadīgo zālienu sēklīm h=10cm** (Grass seedbed with perennial grass seeds, h=10cm).
- Betona apmale 100.30.15, izcēlta 10cm** (Concrete curb, 100.30.15, raised 10cm).
- Betona apmale 100.30.15, izcēlta 10cm** (Concrete curb, 100.30.15, raised 10cm).
- Asfaltbetona remontzona** (Asphalt concrete repair zone).
- Esošs segums** (Existing pavement).
- Minerālmateriālu pamats** (Mineral material base).
- Uzbūvējuma grunts no norakstās grunts** (Construction ground from excavated ground).
- Esošā grunts** (Existing ground).

Dimensions and labels include:

- 1.kārta** (1st layer) and **3.kārta** (3rd layer) indicated by dashed lines.
- 0.50** (0.50m) dimension for the repair zone.
- STĀVLAUKUMS** (Pavement area) label.
- Betona bruģis (talsnstūra) h=6cm** (Concrete paving stones (talsnstūra) h=6cm).
- Grants-šķembu izsijas (fr. 0-5mm) h=3-5cm** (Gravel-splinter size (fr. 0-5mm) h=3-5cm).
- Minerālmateriālu pamats h=20cm** (Mineral material base h=20cm).
- Salizturīgā kārtā h=20cm** (Stable layer h=20cm).

Betona apmale 100.20.08

Augu zeme apšēta ar daudzgaģīga zāliena sēklām h=10cm

1.20

2.0%

0.50

1.kārta

3.kārta

Betona apmale 100.30.15, izcietla 10cm

Asfaltbetona remontzona

Esotš segums

Uzbūruma grunts no noraktais grunts

Minerālmateriālu pamats

IETVE

Betona bruģis (taisnstūra) h=6cm
Grants-šķembu izsijājis (fr. 0-5mm) h=3-5cm
Minerālmateriālu pamats h=12cm
Salizturīgā kārtā h=20cm
Esotš grunts

Technical drawings of three types of concrete foundations:

- Top Left:** Foundation 100.30.15. Dimensions: 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, 0.10. Labels: "Betona apmale 100.30.15", "Betona C30/37 pamats", "Minerālmateriālu pamats".
- Top Right:** Foundation 100.22.15. Dimensions: 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, 0.10, 0.10. Labels: "Betona apmale 100.22.15", "Betona C30/37 pamats", "Minerālmateriālu pamats".
- Bottom Left:** Foundation 100.20.8 (ietves). Dimensions: 0.10, 0.07, 0.07, 0.10, 0.10, 0.10. Labels: "Betona apmale 100.20.8 (ietves)", "Betona C30/37 pamats", "Minerālmateriālu pamats".

Piezīmes:
 "Darbu daudzums uzrādītais darba veids "Betona apmale... un izbūve" ietver visus to izbūves rasējumā uzrādītos darbus ieskaitot minerālmateriāla un betona pamata izbūvi.

Piezīmes:
*Darbu daudzums uzrādītais darba veids "Betona apmale...
un izbūve" ietver visus to izbūves rasējumā uzrādītos darbus
ieskaitot minerālmateriāla un betona pamata izbūvi.

SIA "CEĻU KOMFORTS" BEĀTES 23 - 700, VALMIERA, LV 4201 tālrunskss +371 64231636 mob. 29470503 info@celukomforts.lv www.celukomforts.lv			SIA "VALMIERAS NAMSAINNIEKS" Semināra iela 2A, Valmiera, LV 4201, Reģ. nr.: 44103022271		
Būvprojekta vadītājs E.Letis 01.018 Daļas vadītājs E.Letis 01.018 Projektētāja A.Bērziņš 01.018			Būvobjekts/Adrese Daudzdzīvokļu dzīvojamās mājas pagalmis Rūpniecības iela 42, Valmiera, Kad. nr. 9601 011 0714		
Rasējums Raksturīgie griezumun izbūves shēmas (Šķēršprofili un segas konstrukcijas).			Stadija Lapa BP TS-3		
Mērogs M 1:50 Reģistrācijas numurs 64-2017 Pasūtījuma numurs 4-3/20					