

Tipveida šķērsprofils (Skolas iela - Stacijas iela, Pk. 0+00 - 1+30)

Betona apmale 100.20.8.	Betona bruģis, h=6cm	Minerālmateriālu izsijās, h=5 cm	Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm	Salizturīgā kārtā, h=30 cm	Esošā grunts (sabīvēta)
Esošā betona apmale					

Tipveida šķērsprofils (Rekašova iela - 1. maija iela, Pk. 2+85 - 3+92)

Betona apmale 100.20.8.	Betona bruģis, h=6cm	Minerālmateriālu izsijās, h=5 cm	Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm	Salizturīgā kārtā, h=30 cm	Esošā grunts (sabīvēta)
Esošā betona apmale					

Tipveida šķērsprofils (Stacijas iela - Rekašova iela, Pk. 1+30 - 2+85)

Esošā betona apmale					
Asfaltbetons AC 11 surf, h = 4cm					
Asfaltbetons AC 22 base, h = 6cm					
Minerālmateriālu maisījums (0/32p), h = 10-15cm					
Ģeorežģis Enkagrid Max 30					
Esošā betona apmale					

Tipveida šķērsprofils (Rekašova iela - 1. maija iela, Pk. 3+92 - 4+21)

Betona apmale 100.20.8.	Betona bruģis, h=6cm	Minerālmateriālu izsijās, h=5 cm	Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm	Salizturīgā kārtā, h=30 cm	Esošā grunts (sabīvēta)
Esošā betona apmale					

letves pandusa plāns

skat. CD - 1

letves pandusa pretskats

letves pandusa sānskats

Piezīmes:

- Izmēri un augstumi doti metros.
- Izrokamās grunts un frēzējamā asfalta apjomu precizēt pēc izbūves plāna.
- Vertikālās atzīmes precizēt izbūves laikā, saskaņojot tās ar pasūtītāju un autoruzraugu.
- Vertikālās atzīmes precizēt izbūves laikā, nodrošinot min. 1% šķērskritumu.
- Laukakmens bruģi sēdināt smilts/cementa maisījumā, aizpildot šuves ar šo materiālu.
- Smilts/cementa maisījuma slānim zem bruģa jābūt min. 5cm.
- Būvdarbu laikā ievērot pazemes un virszemes komunikāciju aizsardzības noteikumus un, ja nepieciešams, paredzēt to papildus aizsardzību.

Objekts:

Kr. Barona ielas rekonstrukcija
Ludza, Ludzas novads

Adrese:
Kr. Barona iela, Ludza
Ludzas novads

Lapas nosaukums:

Tipveida šķērsprofilu

StadijaTP

Lapas

Ras

Pasūtītājs:

Ludzas novada pašvaldība
Raiņa iela 16A, Ludza, Ludzas novads
LV - 5701

Būvpr. daļ. vad. D. Dāle02.01.2013

Izstrādāja R. Kiviņš02.01.2013

Rīga, Kalvenes iela 22a
Tālrunis: +371 67322333
Fakss: + 371 67828366

Līguma nr.: P - 408 / 20
Arhīva nr.: P - 408 / 20
M 1:50

Betona apmale 100.20.8

Rampas spārns

45°

0.60

Taktilā bruģa josla

45°

Betona apmale 100.30.15

Betona apmale 100.30/22.15

skat. CD - 1

Betona apmales 100.22.15

Betona apmale 100.30.15


Betona apmale 100.22/30.15

Technical drawing of a concrete structure cross-section. The structure is symmetrical with a central section labeled "skat. CD - 1" and two side sections. The central section has a width of 1.00. The side sections have a width of 1.00. The structure is composed of concrete (Betona apmale) with different grades: 100.30.15 for the top and bottom outer layers, and 100.30/22.15 for the top and bottom inner layers. The central section is labeled "Betona apmales 100.22.15". Elevation markers +0.15 and +0.00 are shown at the top.

Technical drawing of a roof section. The drawing shows a horizontal line representing the roof edge, with a vertical line extending downwards from it. The angle between the horizontal line and the vertical line is marked as 90°. The horizontal line is labeled "min 1.00" and "min 1.00" with dimension lines. The vertical line is labeled "max 0.15" with a dimension line. The vertical line is also labeled "Bauktute" at its base.

Piezīmes:

1. Izmēri un augstumi doti metros.
2. Izrokamās grunts un frēžējāmā asfaltbetona apjomu precizēt pēc izbūves plāna.
3. Vertikālās atzīmes precizēt izbūves laikā, saskaņojot tās ar pasūtītāju un autorizraugu.
4. Vertikālās atzīmes precizēt izbūves laikā, nodrošinot min. 1% šķērskritumu.
5. Laukakmens brūši sēdināt smilts/cementa maisījumā, aizpildot šuves ar šo materiālu. Smilts/cementa maisījuma slānim zem bruģa jābūt min. 5cm.
6. Būvdarbu laikā jāveicot pazemes un virszemes komunikāciju aizsardzības noteikumus un, ja nepieciešams, paredzēt to papildus aizsardzību.

Pasūtītājs: Ludzas novada pašvaldība Raiņa iela 16A, Ludza, Ludzas novads LV - 5701			Objekts: Kr. Barona ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā					
			Adrese: Kr. Barona iela, Ludza Ludzas novads			Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 6732333 Fakss: + 371 67828366		
			Lapas nosaukums:			Līguma nr.: P - 408 / 2012 Arhīva nr.: P - 408 / 2012 M 1:50		
Izstrādāja R. Kiviņš			Tipveida šķērsprofili			Stadija TP		Lapas CD-3
Īstenoja D. Dāle								Ras. Nr.