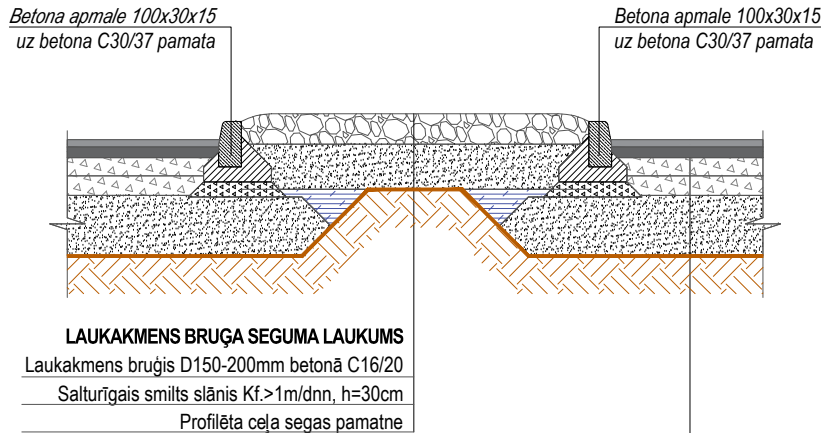


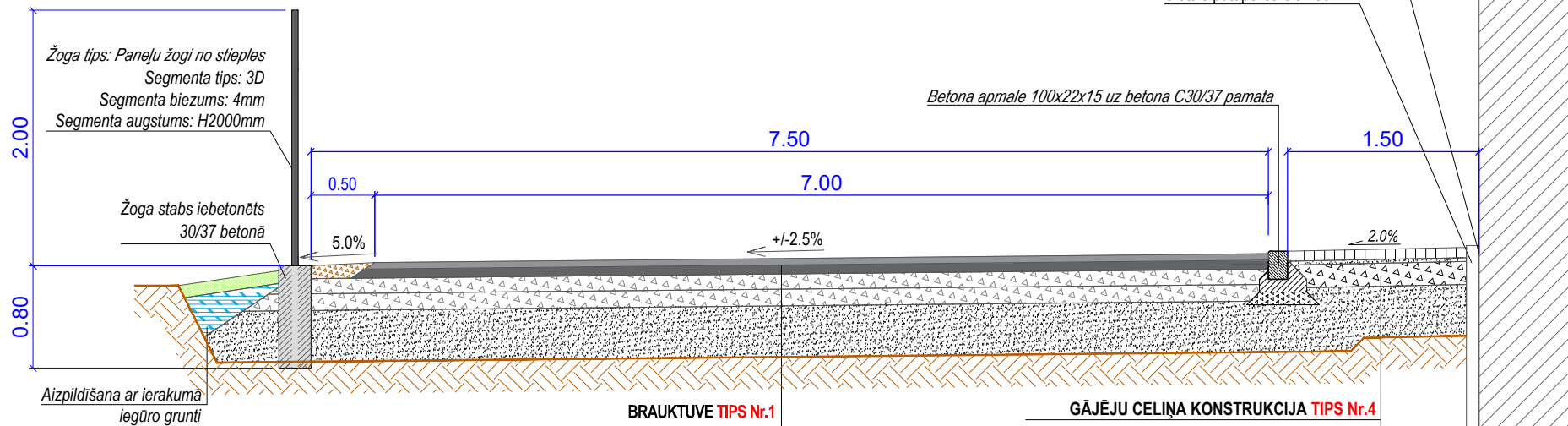
Šķērsgriezums laukakmens  
bruģa laukuma vietā H - H



**BRAUKTUVE TIPS Nr.1**

Karstā asfalta AC16 <sub>surf</sub> dilumkārtā (S-III klase), h=5cm
Karstais asfalts AC22 <sub>basebin</sub> (S-IV klase), h=7cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Salturīgais smilts slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceļa segas pamatne

Stāvlaukuma šķērsgriezums D - D



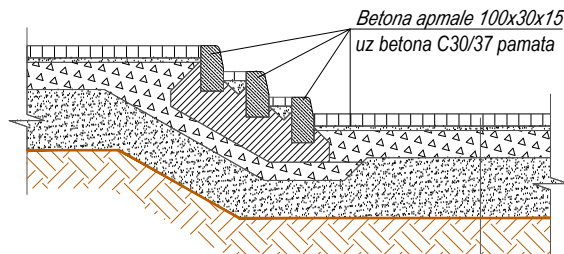
**BRAUKTUVE TIPS Nr.1**

Karstā asfalta AC16 <sub>surf</sub> dilumkārtā (S-III klase), h=5cm
Karstais asfalts AC22 <sub>basebin</sub> (S-IV klase), h=7cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Salturīgais smilts slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceļa segas pamatne

**GĀJĒJU CELIŅA KONSTRUKCIJA TIPS Nr.4**

Betona bruģakmens segums, h=8cm
Izlīdzinošā starpkārta fr. (2/5mm), h=3-5cm
Nesaistīta minerālmateriāla (fr. 0/32p) pamats, h=18cm
Salizturīgā kārtā, h=30cm
Uzbēruma vai esošā grunts

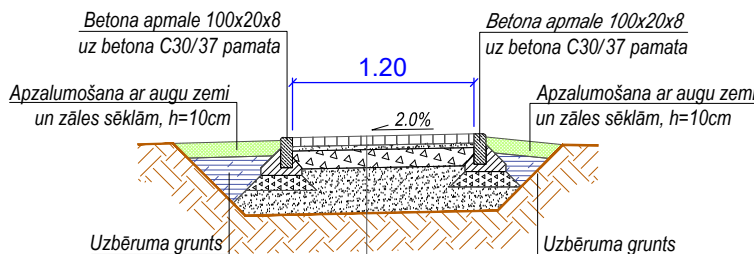
Betona apmaņu kāpņu konstrukcija  
šķērsgriezums E - E



**GĀJĒJU CELIŅA KONSTRUKCIJA TIPS Nr.4**

Betona bruģakmens segums, h=8cm
Izlīdzinošā starpkārta fr. (2/5mm), h=3-5cm
Nesaistīta minerālmateriāla (fr. 0/32p) pamats, h=18cm
Salizturīgā kārtā, h=30cm
Uzbēruma vai esošā grunts

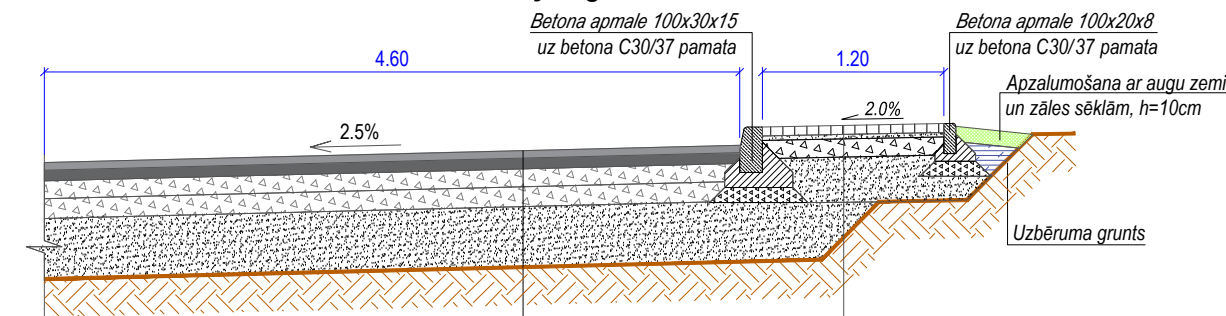
Gājēju celiņa segas konstrukcijai  
šķērsgriezums F - F



**GĀJĒJU CELIŅA KONSTRUKCIJA TIPS Nr.3**

Betona bruģakmens segums, h=6cm
Izlīdzinošā starpkārta fr. (2/5mm), h=3-5cm
Nesaistīta minerālmateriāla (fr. 0/32p) pamats, h=12cm
Salizturīgā kārtā, h=30cm
Uzbēruma vai esošā grunts

Stāvlaukuma šķērsgriezums G - G



**BRAUKTUVE TIPS Nr.1**

Karstā asfalta AC16 <sub>surf</sub> dilumkārtā (S-III klase), h=5cm
Karstais asfalts AC22 <sub>basebin</sub> (S-IV klase), h=7cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/32ps (N-III klase), h=12cm
Nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 (N-IV klase), h=13cm
Salturīgais smilts slānis Kf.>1m/dnn, h=40cm
Profilēta ceļa segas pamatne

**GĀJĒJU CELIŅA KONSTRUKCIJA TIPS Nr.3**

Betona bruģakmens segums, h=6cm
Izlīdzinošā starpkārta fr. (2/5mm), h=3-5cm
Nesaistīta minerālmateriāla (fr. 0/32p) pamats, h=12cm
Salizturīgā kārtā, h=30cm
Uzbēruma vai esošā grunts

Piezīmes

- Izmēri un augstuma atzīmes dotas metros, kritumi procentos.
- Būvdarbu izpildes laikā ievērot visus komunikāciju aizsardzības noteikumus.
- Visi nesaistītie minerālmateriāli doti sablīvētā veidā, būvuzņēmējam ievērot materiālu uzirdinājuma koeficientu.
- Zaļo zonu atjaunot ar augu zemi 5cm biežumā, apsējot ar daudzgadīgu zāli.
- Materiālu prasības atbilstoši Autoceļu būvdarbu specifikācijas 2023.



Pasūtītājs :

**IK "Lazdu Mājas"**  
Reģ. Nr. 41501025074  
Dārzu iela 9 - 3, Riebiņi, Riebiņu pag., Preiļu nov.,  
LV-5326, Latvija

LĪGUMS Nr. 2024 / 09

	V. Uzvārds	Paraksts	Datums
Būvproj.vad.	M.Maļkevics		02.2025
Projektēja	M.Maļkevics		02.2025

Objekts:

**Teritorijas labiekārtošana un moduļu ēkas  
novietošana īpašumā ar kadastra Nr. 76620050574,  
Skolas ielā 18, Riebiņos, Preiļu novadā**

Rasējums:

Šķērsgriezumi

Mērogs:

1:50

Marka

TS-CD

Stadija

Lapa:

Lapas Nr.

BP

2-2