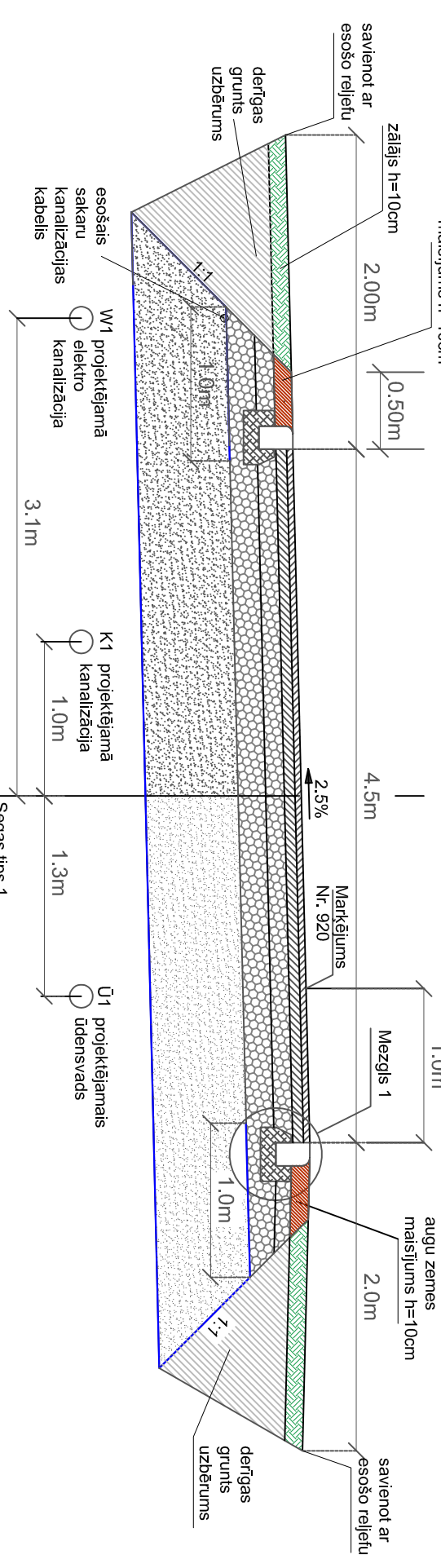


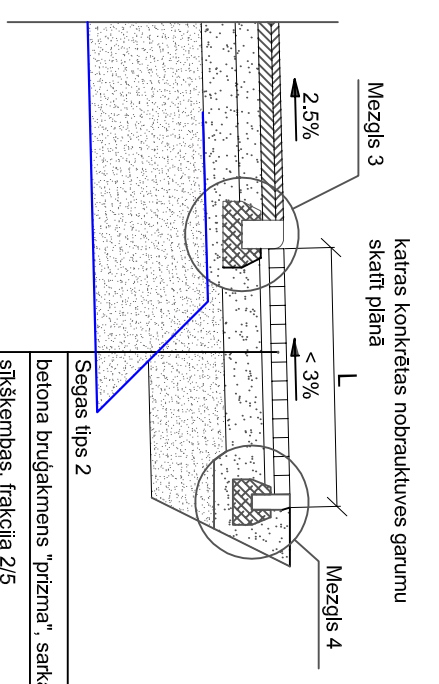
minerālmateriāla
fr-32/45 un 20%
augu zemes
maisījums h=10cm

Šķēršprofils - tips I
PK 0+10 M 1:40



Nobrauktuves šķēršprofils -
tipveida griezumums pa
nobrauktuves asi

PK 0+00
M 1:40

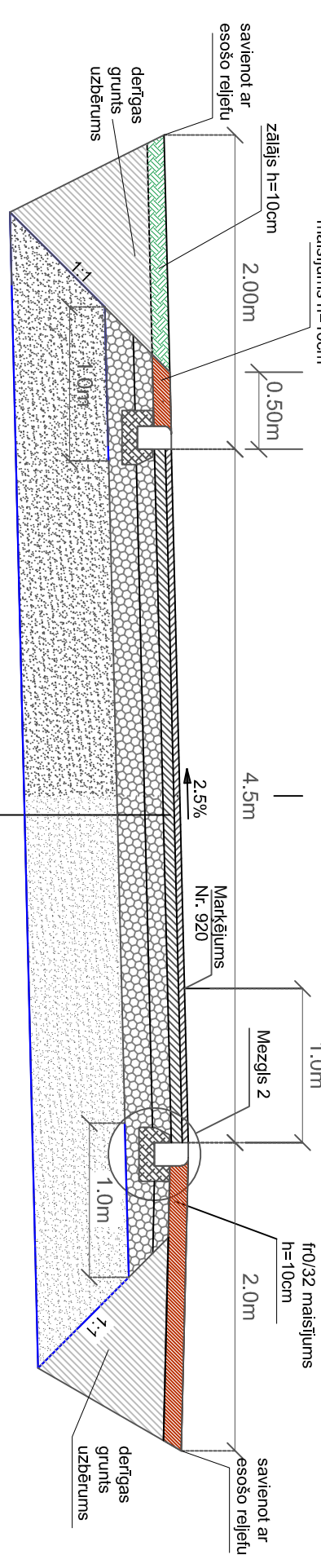


Segas tips 2	betona bruņākmens "prizma", sarkans	h=8cm
	sīkšķembas, frakcija 2/5	h=5cm
	Šķembu maisījums 0/56	h=20cm
	Salizturīgā kārtā	h=40cm
	Esošā grunts	

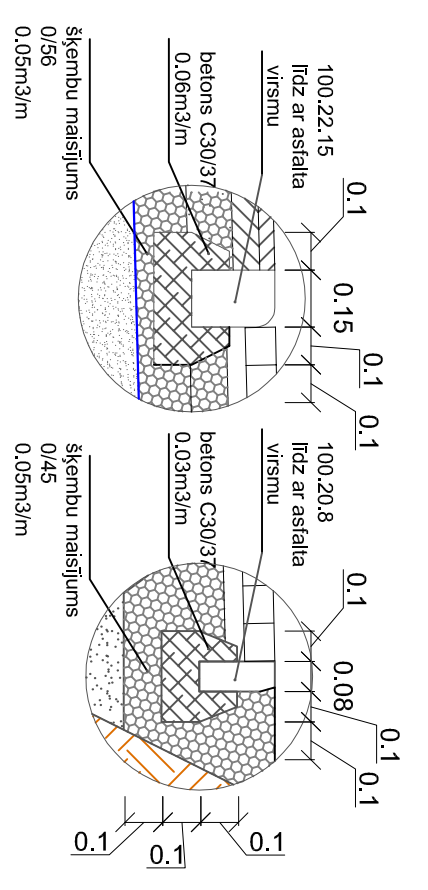
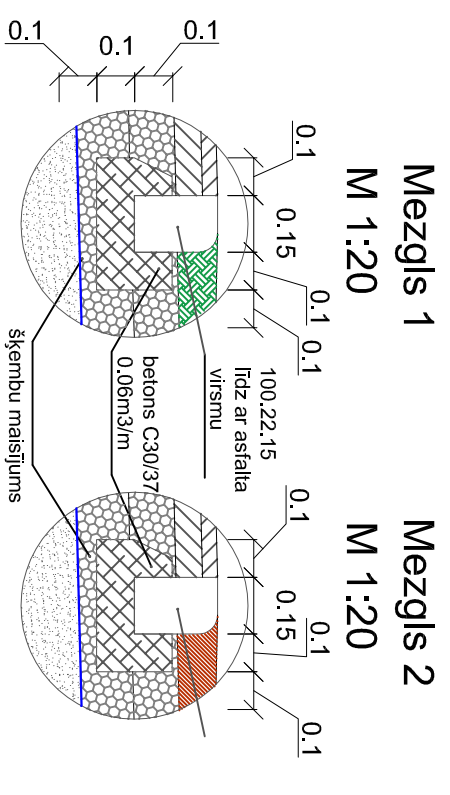
Segas tips 1	AC11 surf (AADTj, pievestā +235)	h=4cm
	AC22 base (AADTj, smagie 103 aut.dnm)	h=7cm
	Šķembu maisījums 0/45	h=12cm
	Šķembu maisījums 0/56	h=18cm
	Salizturīgā kārtā	h=60cm
	Neaustais ģeotekstils, Fmin=30kN/m	
	Esošā ierakuma vai uzberuma grunts	

minerālmateriāla
fr-32/45 un 20%
augu zemes
maisījums h=10cm

Šķēršprofils - tips II
no PK0+68 līdz PK1+03 M 1:40



minerālmateriāla
fr0/32 maisījums
h=10cm



- Piezīmes:
1. Visi izmēri doti metros, stiprumi procentos (ja nav uzrādīta cita mērvienība).
 2. Pirms būvdarbu uzsākšanas izsaukt attiecīgo ieinteresēto organizāciju pārstāvjus, lai uz vietas dabā precizētu esošo inženierlietu novietojuma vietas un dziļumus.
 3. Katras konkrētas nobrauktuves izbūves garumu skatīt ielas projekta plānā.
 4. Rekonstruējamā ielā izbūvējamo nobrauktuvju galu augstumu atzīmes - esošo nobrauktuvju virsmas augstumi.
 5. SIA K-RDB izstrādātā projekta cauruļvadi un sakaru tīkli griezumos parādīti shematiski - ar novietojuma attālumiem no ielas ass, ieguldīšanas dziļumus skatīt šajā projektā.
 6. Visi risinājumi izstrādāti saskaņā ar SIA "K-RDB" projektu "Odu ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā", pasūtītājs Ludzas novada pašvaldība, pasūtījuma Nr. I-094/2014.
 7. Inženierkomunikāciju izbūves sadalju skatīt SIA "K-RDB" projektā "Odu ielas rekonstrukcija Ludzā, Ludzas novadā".
 8. Visi darbi jāveic un materiāli jāizvēlas atbilstoši aktuālajām Ceļu specifikācijām 2015.

Segas tips 1	AC11 surf (AADTj, pievestā +235)	
	AC22 base (AADTj, smagie 103 aut.dnm)	h=4cm
	Šķembu maisījums 0/45	h=7cm
	Šķembu maisījums 0/56	h=12cm
	Salizturīgā kārtā	h=18cm
	Neaustais ģeotekstils, Fmin=30kN/m	h=60cm
	Esošā ierakuma vai uzberuma grunts	

Pasūtītājs:

Ciblas novada pašvaldība
Reģ. Nr. 90000041258
Domes nams, Bionti, Bionti pagasts, Ciblas novads,
LV-5706

Objekts:

Ciblas novada pašvaldības autoceļa Z-16 Banoneļas
ceļa pārbūve

Projektētājs

Personu apvienība "SIA „Mystone” un
Regnars Māsēns” Valdošais partneris SIA
„Mystone”
Reģ. Nr. 40003565494
Braslas iela 29-2, Rīga, LV - 1084

Paraksts	Datums	Autoceļš Z-16 Banoneļas iela	Līguma Nr.:	CNP/050516-2/MVZ
Lapas nosaukums:			Mērogs:	B/M
BPDV	M.Matvejs	13.09.2016	Stadija	Lapas
Izstrādāja	V.Voitenko	13.09.2016	Ras. Nr.	
M. Matveja Sertifikāta Nr. 20-7124				BP
				1
				CD-2