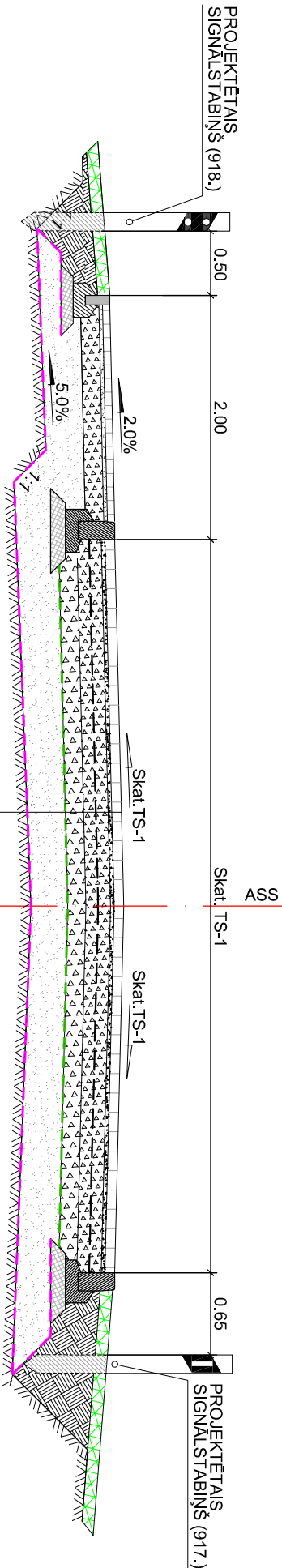
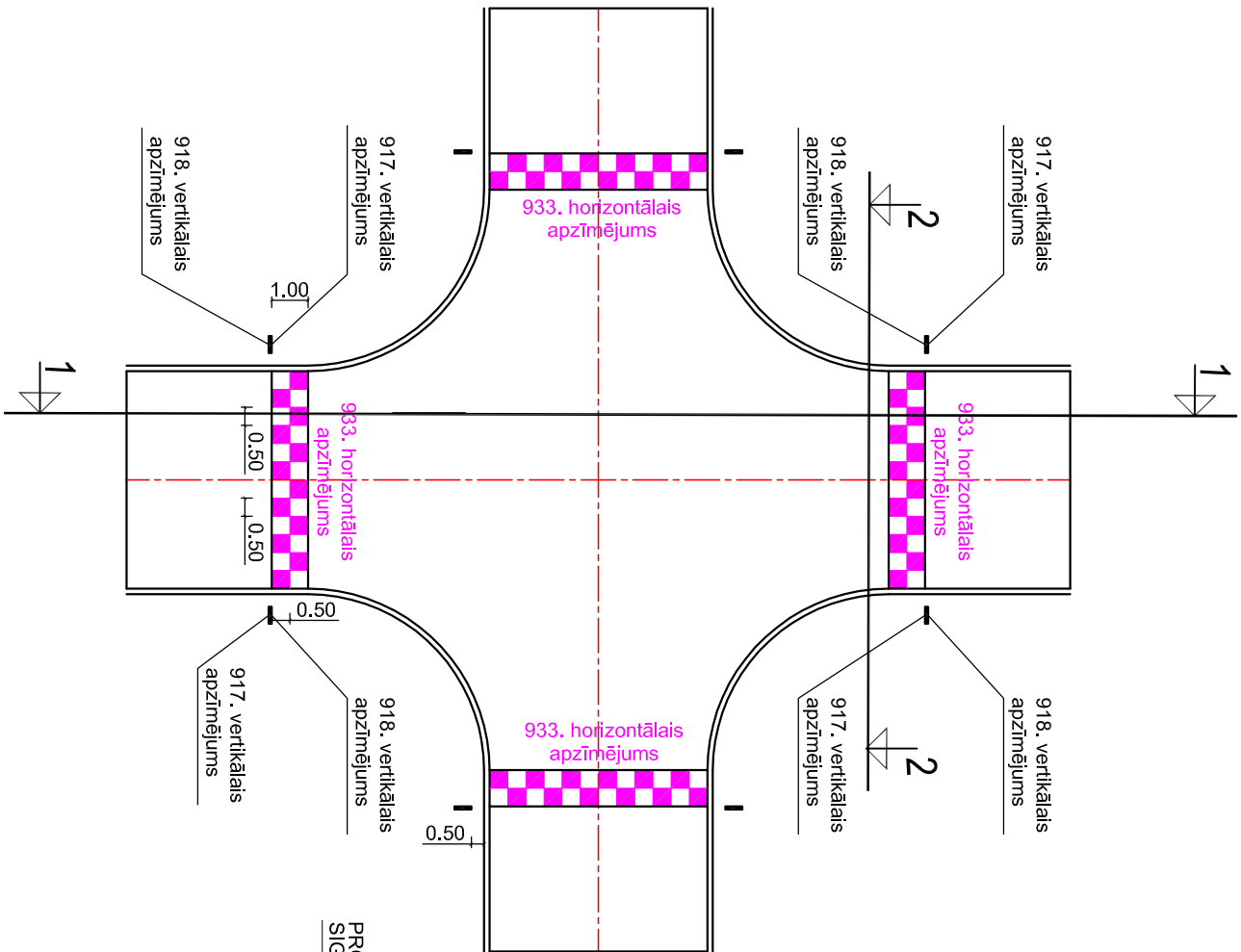
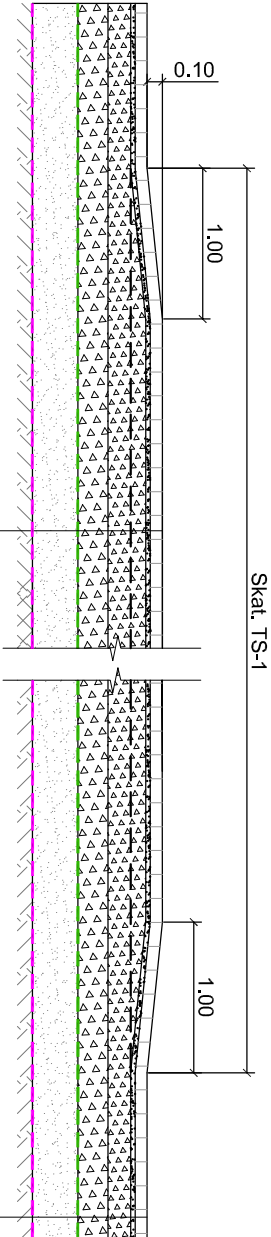


Piāns  
M 1:200



PELĒKS BEZFĀZU BETONA BRUGAKMENS "Prizma", h=8 cm
GRANĪTA IZSIJAS (fr 2/8); h(v/d)=3 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/45, LA<25; h=10 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/45, LA<25; h=10 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/56, NIV; h=15 cm
EKSTRUDETS POLIPROPILENA GEOREZĢIS (30/30 kN/m)
SALIZTURĪGAIS SLĀNIS (Kf>1m/dm); h <sub>min</sub> =40 cm
NEAUSTS GEOTEKSTILS (STIEPES STIPRĪBA 15/15 kN/m)
LĪDZ 45 MPa SABLĪVĒTA UN PROFILĒTA ESOŠĀ GRUNTS

Griezum 1-1



PELĒKS BEZFĀZU BETONA BRUGAKMENS "Prizma", h=8 cm
GRANĪTA IZSIJAS (fr 2/8); h(v/d)=3 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/45, LA<25; h=10 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/45, LA<25; h=10 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/56, NIV; h=15 cm
EKSTRUDETS POLIPROPILENA GEOREZĢIS (30/30 kN/m)
SALIZTURĪGAIS SLĀNIS (Kf>1m/dm); h <sub>min</sub> =40 cm
NEAUSTS GEOTEKSTILS (STIEPES STIPRĪBA 15/15 kN/m)
LĪDZ 45 MPa SABLĪVĒTA UN PROFILĒTA ESOŠĀ GRUNTS

PELĒKS BEZFĀZU BETONA BRUGAKMENS "Prizma", h=8 cm
GRANĪTA IZSIJAS (fr 2/8); h(v/d)=3 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/45, LA<25; h=10 cm
MINERĀLMATERIĀLU MAISIJUMS 0/56, NIV; h=15 cm
EKSTRUDETS POLIPROPILENA GEOREZĢIS (30/30 kN/m)
SALIZTURĪGAIS SLĀNIS (Kf>1m/dm); h <sub>min</sub> =40 cm
NEAUSTS GEOTEKSTILS (STIEPES STIPRĪBA 15/15 kN/m)
LĪDZ 45 MPa SABLĪVĒTA UN PROFILĒTA ESOŠĀ GRUNTS

Griezum 2-2

Pasūtītājs: Mārupes novads Dome, Reģ. Nr. 90000012827, Daugavas iela 29, Mārupē, Mārupes nov., LV-2167	Objekts: Jaunuzemuma ielas pārbūve	SIA "BM Projekts" Virsu iela 12-47, Tīraļne, Mārupes nov., LV-2167
Paraksts	Datums	Adrese: Jaunuzemuma ielas posmā no Daibes ielas līdz Vārpas ielai
TS vad.	Didzis Dāle	Lapas nosaukums: Tipveida elementi Izceltā krustojuma
Izstrādāja	Līta Zīdere-Šinke	Līguma nr.: 13-2/113-2016 Atbilst nr.: 13-2/113-2016 Mērogs: 1:100
		Stadija
		BP
		Lapas
		Ras. Nr.
		TS-4-5

- PIEZĪMES:
- Izmēri doti metros.
  - Rasējumā uzrādīti principiāli risinājumi.
  - Materialu specifikācijas un izbūve atbilstoši - "Ceļu specifikācijas 2015".
  - Būvdarbi izpildāmi atbilstoši pazemes komunikāciju un gaisvadu līniju aizsardzības prasībām.
  - Jā gājēju ietve novietā paralēli izceltā krustojuma apmalēm un tās neatdala dabīgā akmens josla, apmales izbūvēt 2 cm augstāk kā brauktuves virsma izceltā krustojuma zonā. Posmos, kur paredzēta gājēju pāriešanas vietas, 2.00 m platā joslā apmales izbūvēt vienā līmenī ar brauktuves virsmu.