

Nogāze nostiprinājums ar velēnoju
 Nogāze nostiprinājums ar zālāju
 3.00
 3.30
 1.40
 1.00
 0.30
 Šķembu (40/80) bērums
 6.67%
 1.76
 8.40
 26.00
 Esošā Mārupītes tekne
 Nogāze nostiprinājums ar laukakmeni betonā C20/25
 Pirms caurtekas izbūves veikt visu šķērsojošo komunikāciju atšūfēšanu. Minimālais attālums no komunikācijām 0.25cm
 Brauktuve
 Segas konstrukcija
 letve
 Brauktuves konstrukcija
 Drenējošās smiltis aizpildījums pa 30cm slāņiem
 Plastmasas caurteka, d=0.50m, SN8 klase
 Drenējošā smiltis, h=20cm
 Ģeotekstils 20/20kN, neausts

Karstais asfalts AC8 surf, SIII, h=4 cm Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm Salizturīgā kārtā, h=30 cm Esošā grunts (sabīvēta)	Karstais asfalts AC11 surf, SIII, h=4 cm Karstais asfalts AC32 base, SIII, h=8 cm Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm Minerālmateriālu maisījums (0/63p), h=20 cm Salizturīgā kārtā, h=30 cm Esošā grunts (sabīvēta)	Karstais asfalts AC8 surf, SIII, h=4 cm Minerālmateriālu maisījums (0/45), h=15 cm Salizturīgā kārtā, h=30 cm Esošā grunts (sabīvēta)
--	--	--

Lietus ūdens nosēdaka

Lietus ūdens kanalizācijas caurule PP 200

Nogāzes nostiprinājums ar laukakmeni betonā C20/25

Pretvārsts

3.00

precizēt

Esošā Mārupītes tekne

precizēt pie izbūves katrā vietā

Cēla konstrukcija

Nosēdaka 0.50

Nogāzes nostiprinājums ar laukakmeni betonā C20/25

1.00

Esošā Mārupītes tekne

