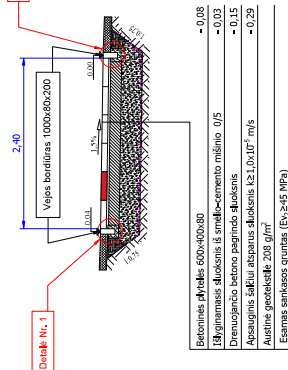
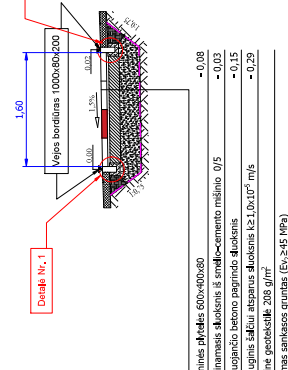


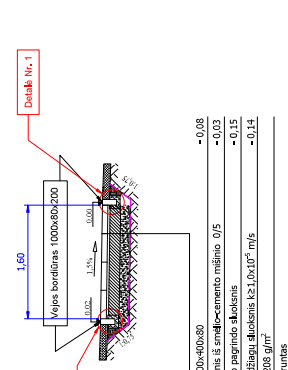
Tako (1-1) dangos konstrukcijos skersinis profilis Tako (3-3) dangos konstrukcijos skersinis profilis Tako (2-2) dangos konstrukcijos skersinis profilis Tako (5-5; 6-6; 7-7) dangos konstrukcijos skersinis profilis



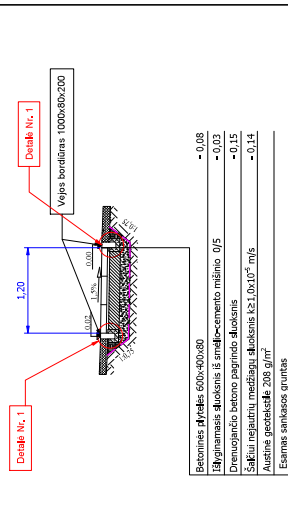
- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,29
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Apsauginis šaklių atsparus sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas (Ev,2-15 MPa)



- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,29
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Apsauginis šaklių atsparus sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas (Ev,2-15 MPa)

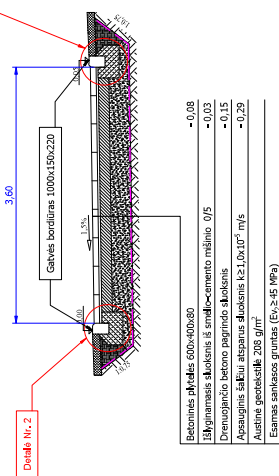


- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,14
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Šaklių neapauštinu medžiagų sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas



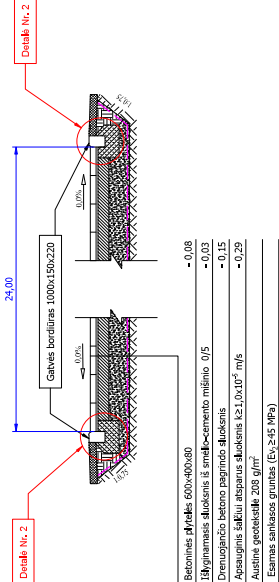
- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,14
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Šaklių neapauštinu medžiagų sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas

Privaziavimo/aiškštelės dangos konstrukcijos skersinis profilis



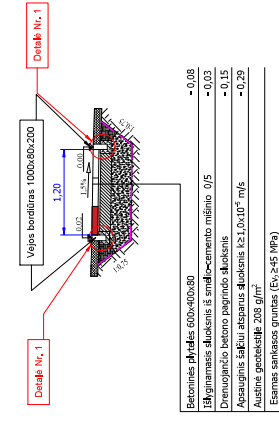
- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,29
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Apsauginis šaklių atsparus sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas (Ev,2-15 MPa)

Privaziavimo/aiškštelės dangos konstrukcijos skersinis profilis



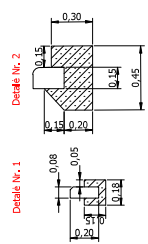
- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,29
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Apsauginis šaklių atsparus sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas (Ev,2-15 MPa)

Tako palei upę dangos konstrukcijos skersinis profilis



- 0,08
 - 0,03
 - 0,15
 - 0,29
- Betoninis plokštis 600x400x80
 Išlyginamasis sluoksnis iš smėlio-cemento mišinio 0/5
 Drenuojantis betono pagrindo sluoksnis
 Apsauginis šaklių atsparus sluoksnis k21,0x10⁷ m/s
 Austinė geotekstilė 208 g/m²
 Esamas santakaos gruntas (Ev,2-15 MPa)

0	2017.12	Statybos būdinių kodavimai
Laida	Būduo data	Laidos statusas: ketinamo pakeisti (gal taikoma)
KVALIFIKACIJOS DOK. NR. 30394 SPV Rimvydas Juoda 36774 SPOV Marius Kazakevičius		
STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Statybos mūso statybos kvartalo pastatų - detaliųjų tilto per Šylos upę ir jo priedų antrojo projekto		
STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS Skersiniai profiliai		
LADA	0	M.1.50
LADA	1	2
KAMBOS TRUMP. LT		
STATYBOS PROJEKTO PAVADINIMAS SIELUTES RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA		
DOKUMENTO ŽEMĖLŲ 11-78-1054-4-TP-58-Br.6		



Detalė Nr. 1

Detalė Nr. 2

