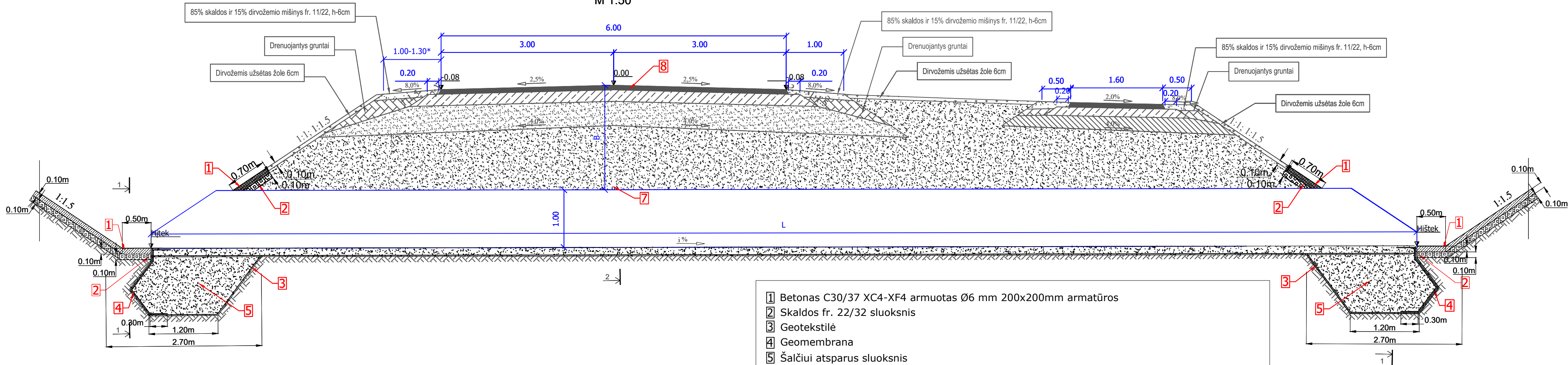
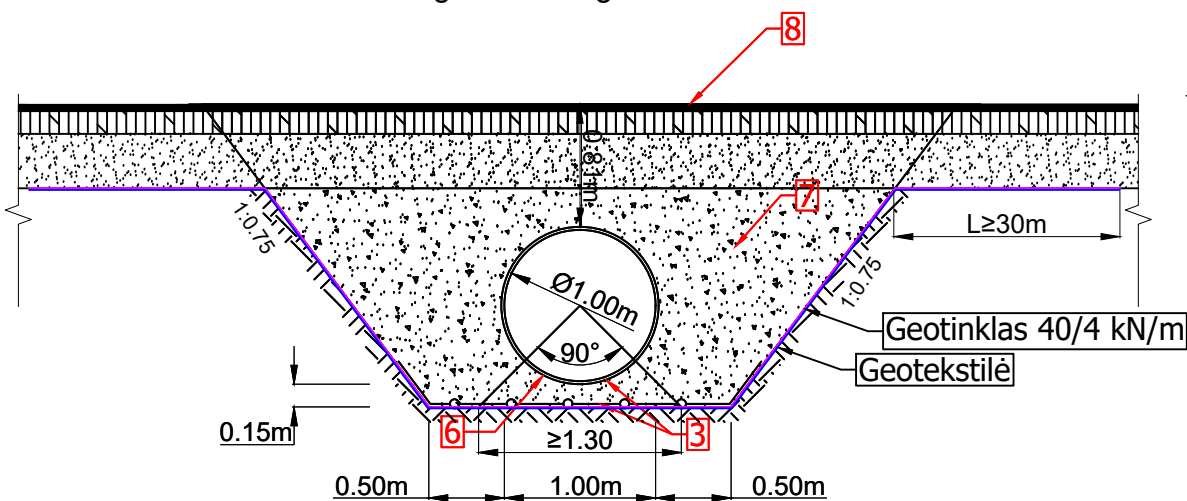


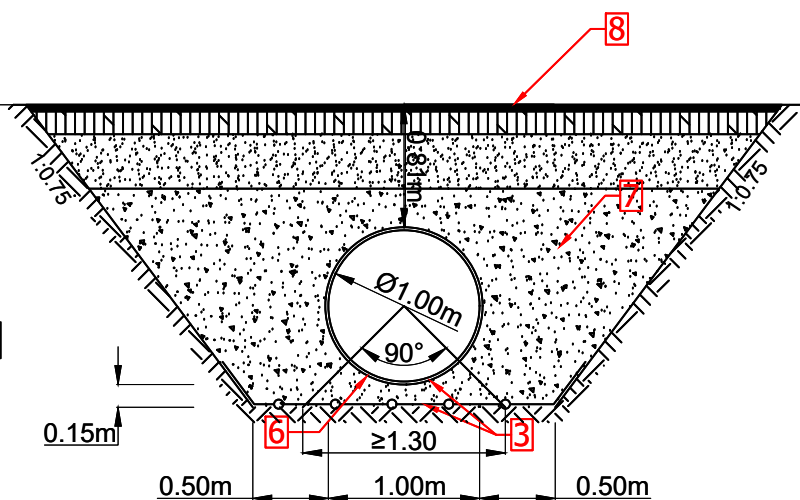
Pralaida metalinė Ø1000mm
tipinis skersinis profilis
M 1:50



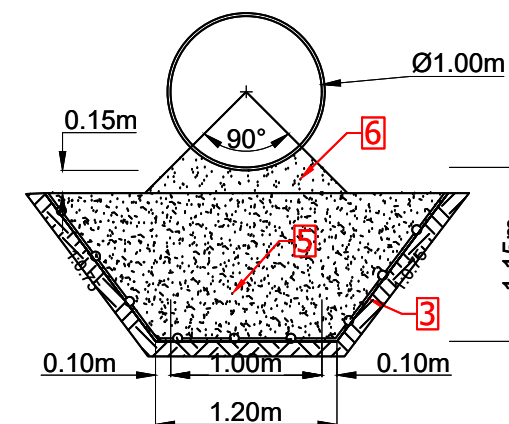
Pralaidos įrengimas su
geotinklu ir geotekstile



Pjūvis 2-2
M 1:50



Pjūvis 1:1
M 1:50



- 1 Betonas C30/37 XC4-XF4 armuotas Ø6 mm 200x200mm armatūros
2 Skaldos fr. 22/32 sluoksnis
3 Geotekstilė
4 Geomembrana
5 Šalčiui atsparus sluoksnis
6 Smėlio fr. 0/2 sluoksnis
7 Užpilo gruntas
8 Dangos konstrukcija

PASTABOS

1. Pralaida kerta kelio ašį 90 laipsnių kampu.
2. Pralaidos galai nuplunamami.
3. Matmenys pateikti metrais. Altitudės pateiktos metrais.
4. Šlaitų tvirtinimo plokštės viena nuo kitos atskiriamos antiseptiku impregnuotu tašeliu.
5. Pralaidų plieno klasė S250GD/DX51D.
6. Statybos metu reikia išvengti bet kokių mechaninių pažeidimų pralaidos vamzdžiui.
7. Apkabų gofras turi būti pritaikytas pralaidų gofrai.
8. Vandens nuleidimo grioviai turi būti sujungti su šlaitų tvirtinimo plokščių viršumi.
9. Šlaitų tvirtinimas įrengiamas atsižvelgiant į pralaidų projektavimo taisykles ir esamą situaciją.
10. Vietose, kuriose kelio skersinis profilis yra su taku už griovio, ir neužtenka užpylimo virš pralaidos iki griovio dugno (mažiau nei 60 cm), numatomas griovio užpylimas virš pralaidos.
11. Kelkraščių plotis parenkamas pagal atitvarų įrengimo vietas, vietose, kuriose įrengiami atitvarai, kelkraštis numatomas 1,3 m pločio.
12. Vietose, kuriose įrengiamas kelio atitvaras ir nuamtomas 1:1 šlaitas, atitvaras įkalamas giliau.
13. Atitvarų ir pėsčiųjų tvorelės elementus įrengti taip, kad nebūtų pažeista pralaida.
14. Nustačius durpingus gruntus ar didelę organinę priemaišą turinčius gruntus, įrengiant pralaidą numatomas geotinklo ir neaustinės geotekstilės įrengimas, žiūrėti Pralaidų įrengimo 2 brėžinį.
15. Betonas C30/37 gali būti keičiamas į plokštės P-1, kaip nurodo ST 188710638:07.2004.
16. Užkarpą iš g/b plokščių gali būti keičiama į skaldos prizmę.

DOKUMENTO ŽYMUO
AT-17S-1072/2-00-B.08

LAIDA	LAPAS	LAPŲ
0	2	5

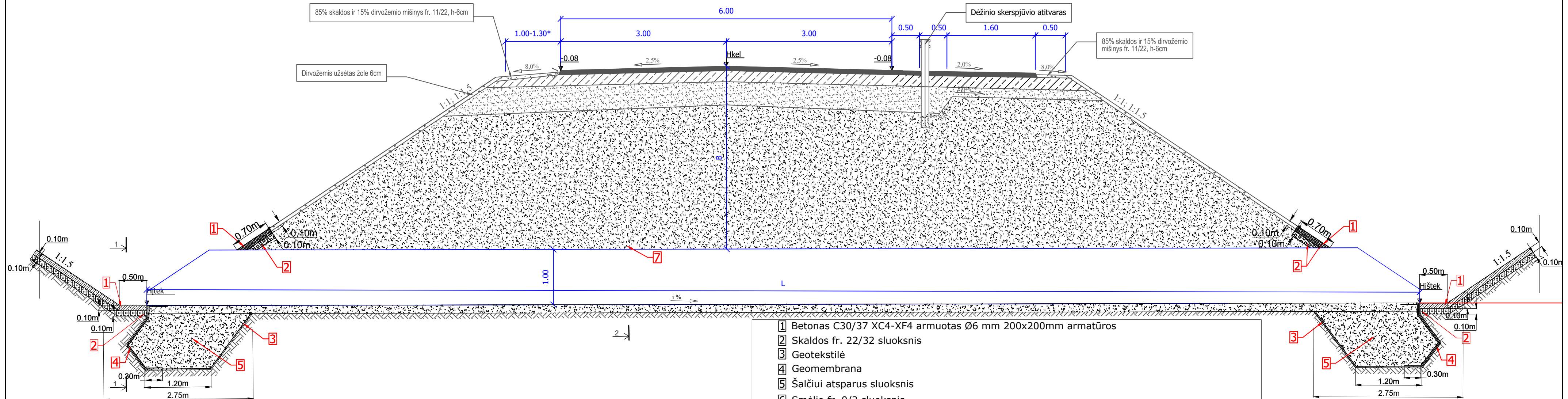
[illegible]

- ## PASTABOS

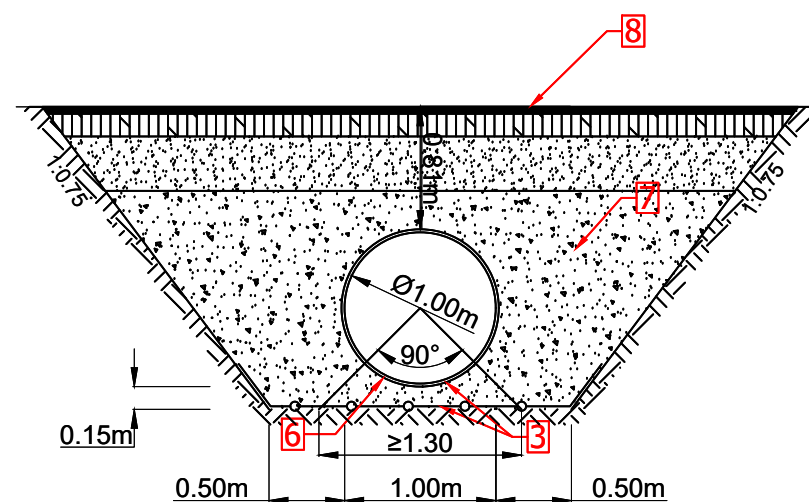
1. Pralaida kerta kelio ašį 90 laipsnių kampu.
2. Pralaidos galai nenuįjaunami.
3. Matmenys pateikti metrais. Altitudės pateiktos metrais.
4. Šlaitų tvirtinimo plokštės viena nuo kitos atskiriamos antiseptiku impregnuotu tašeliu.
5. Pralaidų plieno klasė S250GD/DX51D.
6. Statybos metu reikia išvengti bet kokių mechaninių pažeidimų pralaidos vamzdžiui.
7. Apkabų gofras turi būti pritaikytas pralaidų gofrai.
8. Vandens nuleidimo grioviai turi būti sujungti su šlaitų tvirtinimo plokščių viršumi.
9. Šlaitų tvirtinimas įrengiamas atsižvelgiant į pralaidų projektavimo taisykles ir esamą situaciją.
10. Vietose, kuriose kelio skersinis profilis yra su taku už griovio, ir neužtenka užpylimo virš pralaidos iki griovio dugno (mažiau nei 60 cm), numatomas griovio užpylimas virš pralaidos.
11. Kelkraščių plotis parenkamas pagal atitvarų įrengimo vietas, vietose, kuriose įrengiami atitvarai, kelkraštis numatomas 1,3 m pločio.
12. Vietose, kuriose įrengiamas kelio atitvaras ir nuamtomas 1:1 šlaitas, atitvaras įkalamas giliau.
13. Atitvarų ir pėsčiųjų tvorelės elementus įrengti taip, kad nebūtų pažeista pralaida.
14. Nustatčius durpingus gruntus ar didelę organinę priemaišą turinčius gruntus, įrengiant pralaidą numatomas geotinklo ir neaustinės geotekstilės įrengimas, žiūrėti Pralaidų įrengimo 2 brėžinį.
15. Betonas C30/37 gali būti keičiamas į plokštes P-1, kaip nurodo ST 188710638:07.2004.
16. Užkarpa iš g/b plokščių gali būti keičiama į skaldos prizmę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
AT-17S-1072/2-00-B.08	0	3	5

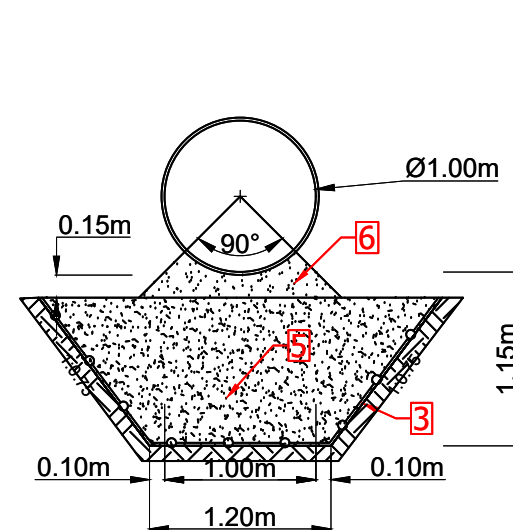
Pralaida metalinė Ø1000mm
tipinis skersinis profilis
M 1:50
Tipinis skersinis profilis su dėžiniu atitvaru



Pjūvis 2-2
M 1:50



Pjūvis 1:1
M 1:50



- 1 Betonas C30/37 XC4-XF4 armuotas Ø6 mm 200x200mm armatūros
- 2 Skaldos fr. 22/32 sluoksnis
- 3 Geotekstilė
- 4 Geomembrana
- 5 Šalčiui atsparus sluoksnis
- 6 Smėlio fr. 0/2 sluoksnis
- 7 Užpilo gruntas
- 8 Dangos konstrukcija

PASTABOS

1. Pralaida kerta kelio kelio ašį 90 laipsnių kampu.
2. Pralaidos galai nenuipjaunami.
3. Matmenys pateikti metrais. Altitudės pateiktos metrais.
4. Šlaitų tvirtinimo plokštės viena nuo kitos atskiriamos antiseptiku impegnuotu tašeliu.
5. Pralaidų plieno klasė S250GD/DX51D.
6. Statybos metu reikia išvengti bet kokių mechaninių pažeidimų pralaidos vamzdžiui.
7. Apkabų gofras turi būti pritaikytas pralaidų gofriu.
8. Vandens nuleidimo grioviai turi būti sujungti su šlaitų tvirtinimo plokščių viršumi.
9. Šlaitų tvirtinimas įrengiamas atsižvelgiant į pralaidų projektavimo taisykles ir esamą situaciją.
10. Vietose, kuriose kelio skersinis profilis yra su taku už griovio, ir neužtenka užpylimo virš pralaidos iki griovio dugno (mažiau nei 60 cm), numatomas griovio užpylimas virš pralaidos.
11. Kelkraščių plotis parenkamas pagal atitvarų įrengimo vietas, vietose, kuriose įrengiami atitvarai, kelkraštis numatomas 1,3 m pločio.
12. Vietose, kuriose įrengiamas kelio atitvaras ir nuamtomas 1:1 šlaitas, atitvaras įkalamas giliau.
13. Atitvarų ir pėsčiųjų tvorelės elementus įrengti taip, kad nebūtų pažeista pralaida.
14. Nustatius durpingus gruntus ar didelę organinę priemaišą turinčius gruntus, įrengiant pralaidą numatomas geotinklo ir neaustinės geotekstilės įrengimas, žiūrėti Pralaidų įrengimo 2 brėžinį.
15. Betonas C30/37 gali būti keičiamas į plokštes P-1, kaip nurodo ST 188710638:07.2004.
16. Užkarpa iš g/b plokščių gali būti keičiama į skaldos prizmę.

DOKUMENTO ŽYMUO	LAIDA	LAPAS	LAPŲ
AT-17S-1072/2-00-B.08	0	4	5

