

VIII dalis

Skersinio drenažo detalės ir dangos konstrukcijos sandūros

TURINYS

21. Skersinio drenažo detalės	30
22. Kelio dangos konstrukcijos sandūros	31

VIII dalyje pateikiamos dangos konstrukcijos skersinio drenažo detalės bei konstrukcijos sandūros.

VIII dalį reikia skaityti kartu su šiomis dalimis:

I dalis. Teksto dokumentai.

VII dalis. Išilginis drenažas, 1–4 tipai ir skersinis drenažas.

Kitomis pasirinktomis (II–VI, IX) dalimis pagal poreikį.

M 1:50

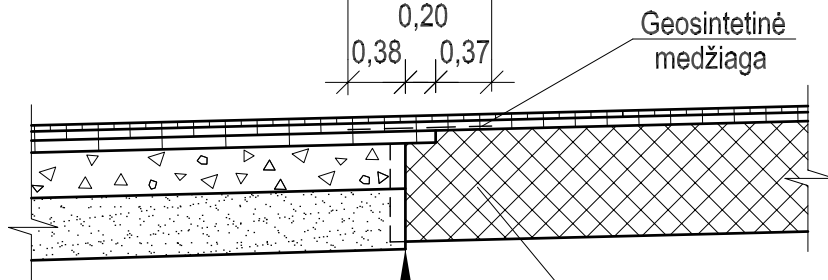


PASTABA: Skersiniai drenažai išdėstomi:
kai plotis 2,00 m – kas 24,00–26,00 m;
kai plotis 1,00 m – kas 12,00–14,00 m;
kai plotis 0,50 m – kas 5,00–7,00 m.

Skersinio drenažo detalės

M 1:50

0,95
0,20
0,38 0,37

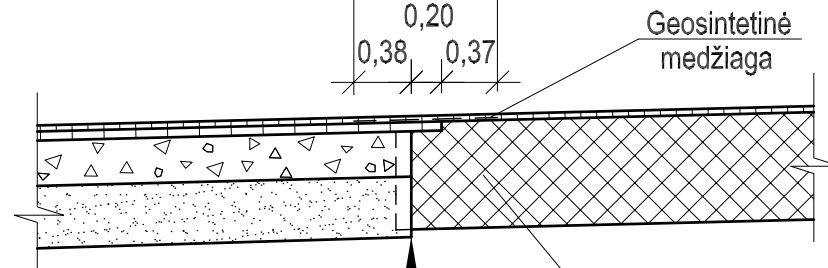


Geosintetinė medžiaga

Esama dangos konstrukcija

Šalčiui atsparus sluoksnis
Pagrindo sluoksnis
Pagrindo asfaltbetonis
Apatinis asfaltbetonio sluoksnis
Viršutinis dėvimasis asfaltbetonio sluoksnis

0,95
0,20
0,38 0,37

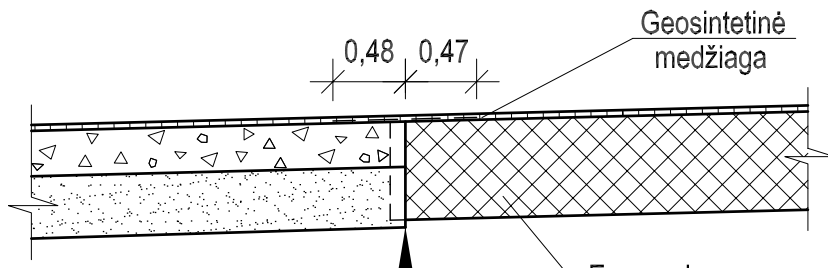


Geosintetinė medžiaga

Esama dangos konstrukcija

Šalčiui atsparus sluoksnis
Pagrindo sluoksnis
Apatinis asfaltbetonio sluoksnis
Viršutinis dėvimasis asfaltbetonio sluoksnis

0,48 0,47

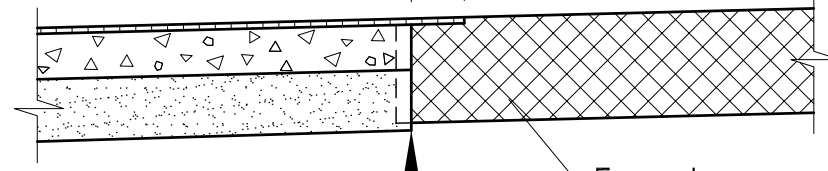


Geosintetinė medžiaga

Esama dangos konstrukcija

Šalčiui atsparus sluoksnis
Pagrindo sluoksnis
Viršutinis dėvimasis asfaltbetonio sluoksnis

0,35



Esama dangos konstrukcija

Šalčiui atsparus sluoksnis
Pagrindo sluoksnis
Viršutinis dėvimasis asfaltbetonio sluoksnis

PASTABA: Kai virš geosintetinės medžiagos klojamas viršutinis dėvimasis asfaltbetonio sluoksnis, jo storis turi būti nemažesnis kaip 0,05 m.

Kelio dangos konstrukcijos sandūros