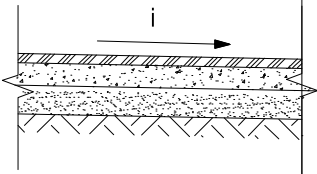


# Dviračių ir pėsčiųjų takų asfalto dangos konstrukcija

M 1:50

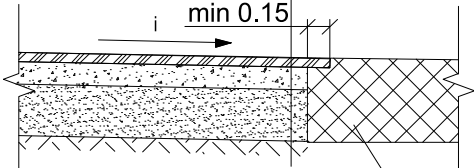
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	8 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ( $E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$ )	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ( $E_{v2} \geq 100 \text{MPa}$ ) min	27 cm
Vietiniu gruntu užpilta tranšėja	( $E_{v2} \geq 30 \text{MPa}$ )



## Važiuojamosios dalies asfalto DK 0,1 klasės dangos konstrukcija (Pagalbinės gatvės, gyvenamųjų namų kiemai, stovėjimo aikštelės)

M 1:50

Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD	10 cm
Skaldos pagrindo sluoksnis ( $E_{v2} \geq 120 \text{MPa}$ )	20 cm
Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis ( $E_{v2} \geq 80 \text{MPa}$ ) min	52 cm
Vietiniu gruntu užpilta tranšėja	( $E_{v2} \geq 45 \text{MPa}$ )



Vejos virš  
Vejos bordiūro elementas 10  
ant betoninio pamato C12/1

Esama danga