

## IX dalis

### **1 priedas. Dangos konstrukcijos skersinių profilių įforminimo pavyzdžiai**

#### TURINYS

<b>1 priedas (informacinis).</b> Dangos konstrukcijos skersinių profilių įforminimo pavyzdžiai ...	32
1. II dangos konstrukcijos klasės II kategorijos kelio skersinis profilis.....	33
2. III dangos konstrukcijos klasės III kategorijos kelio skersinis profilis.....	34
3. IV dangos konstrukcijos klasės IV kategorijos kelio skersinis profilis.....	35
4. Rekonstruojamo žvyrkelio VI dangos konstrukcijos klasės V kategorijos kelio skersinis profilis.....	36

IX dalyje pateikiami dangos konstrukcijų skersinių profilių įforminimo 4 pavyzdžiai.

IX dalį reikia skaityti kartu su šiomis dalimis:

I dalis.       Teksto dokumentai.

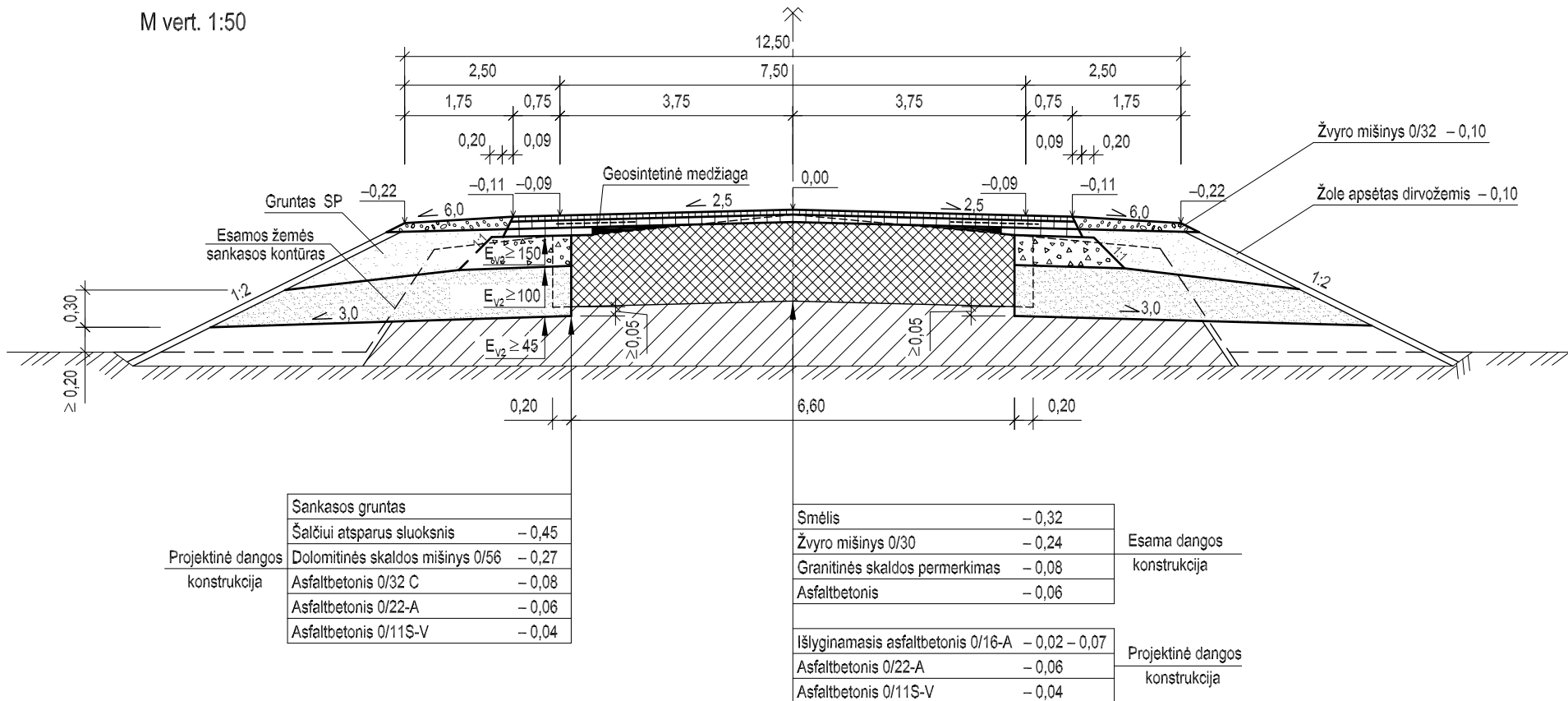
Kitomis pasirinktomis (II–VIII) dalimis pagal poreikį.

**1 priedas (informacinis)****TURINYS**Lapai

1. II dangos konstrukcijos klasės II kategorijos kelio skersinis profilis .....	33
2. III dangos konstrukcijos klasės III kategorijos kelio skersinis profilis .....	34
3. IV dangos konstrukcijos klasės IV kategorijos kelio skersinis profilis .....	35
4. Rekonstruojamo žvyrkelio VI dangos konstrukcijos klasės V kategorijos kelio skersinis profilis .....	36

M hor. 1:100

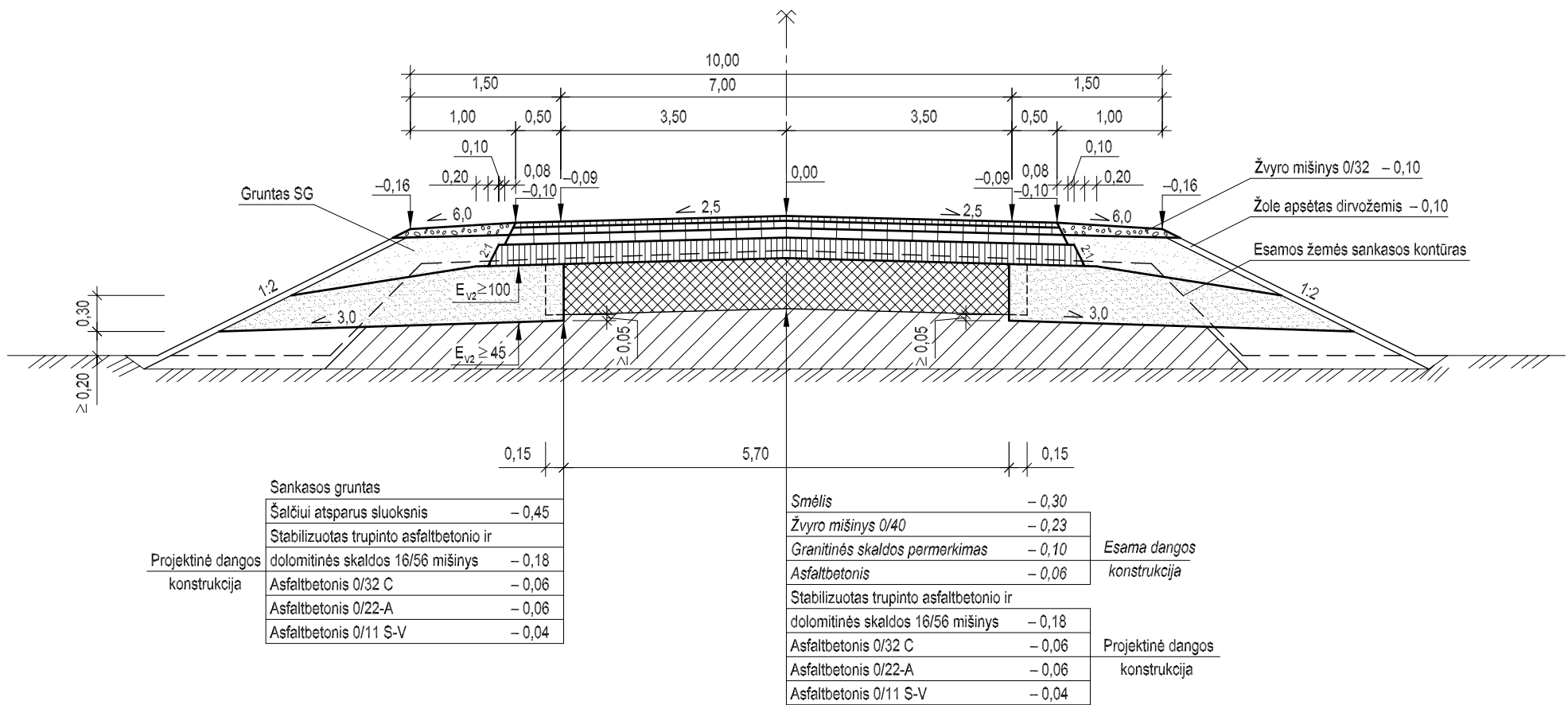
M vert. 1:50



**PASTABA:** Ev<sub>2</sub> reikšmės nurodytos MPa.

II dangos konstrukcijos klasės  
II kategorijos kelio skersinis profilis

M hor. 1:100  
M vert. 1:50



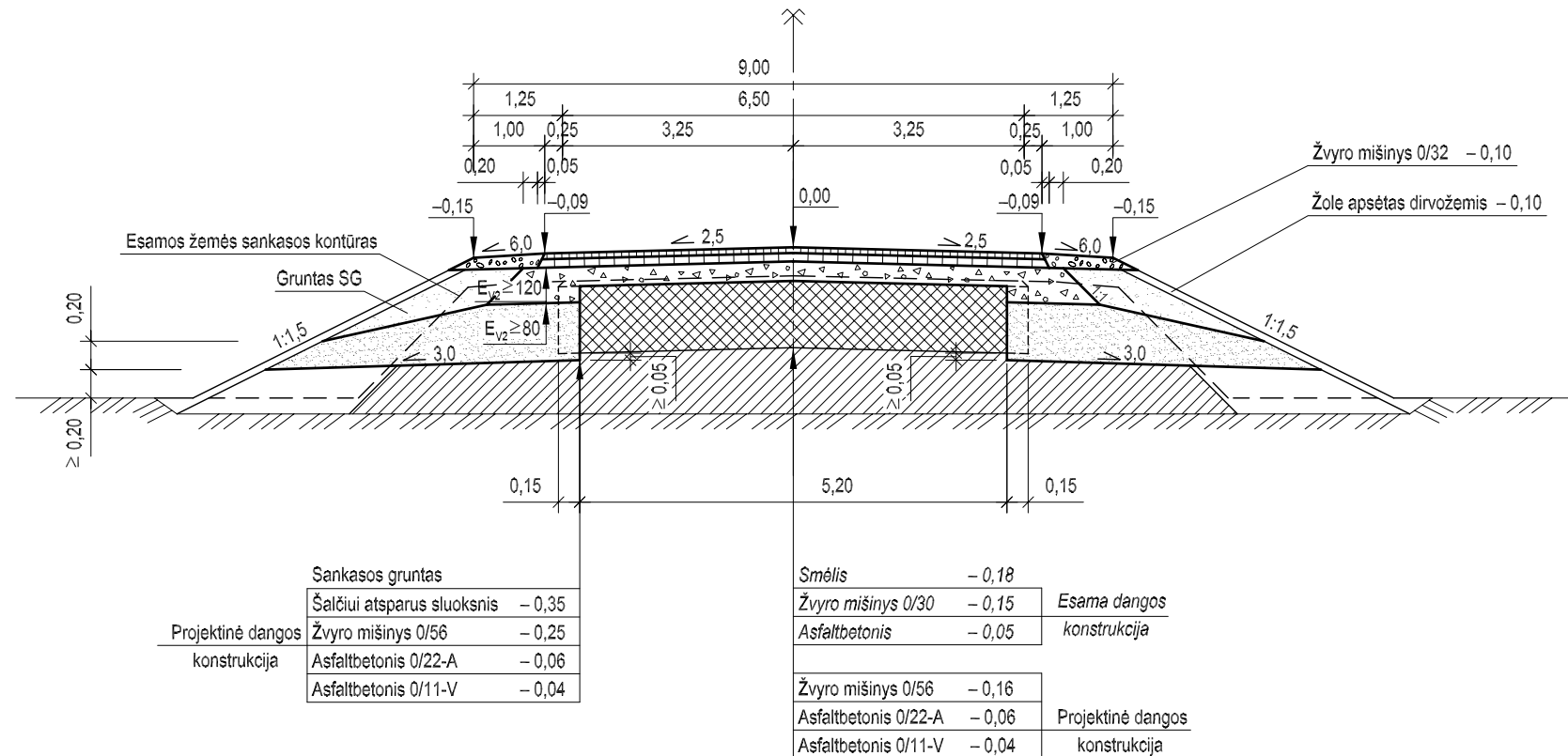
**PASTABOS:**

- Trupinto asfaltbetonio ir žvyro 0/32 mišinys stabilizuojamas suputotu bitumu, pridedant cemento
- E<sub>v2</sub> reikšmės nurodytos MPa

III dangos konstrukcijos klasės III kategorijos kelio skersinis profilis

M hor. 1:100

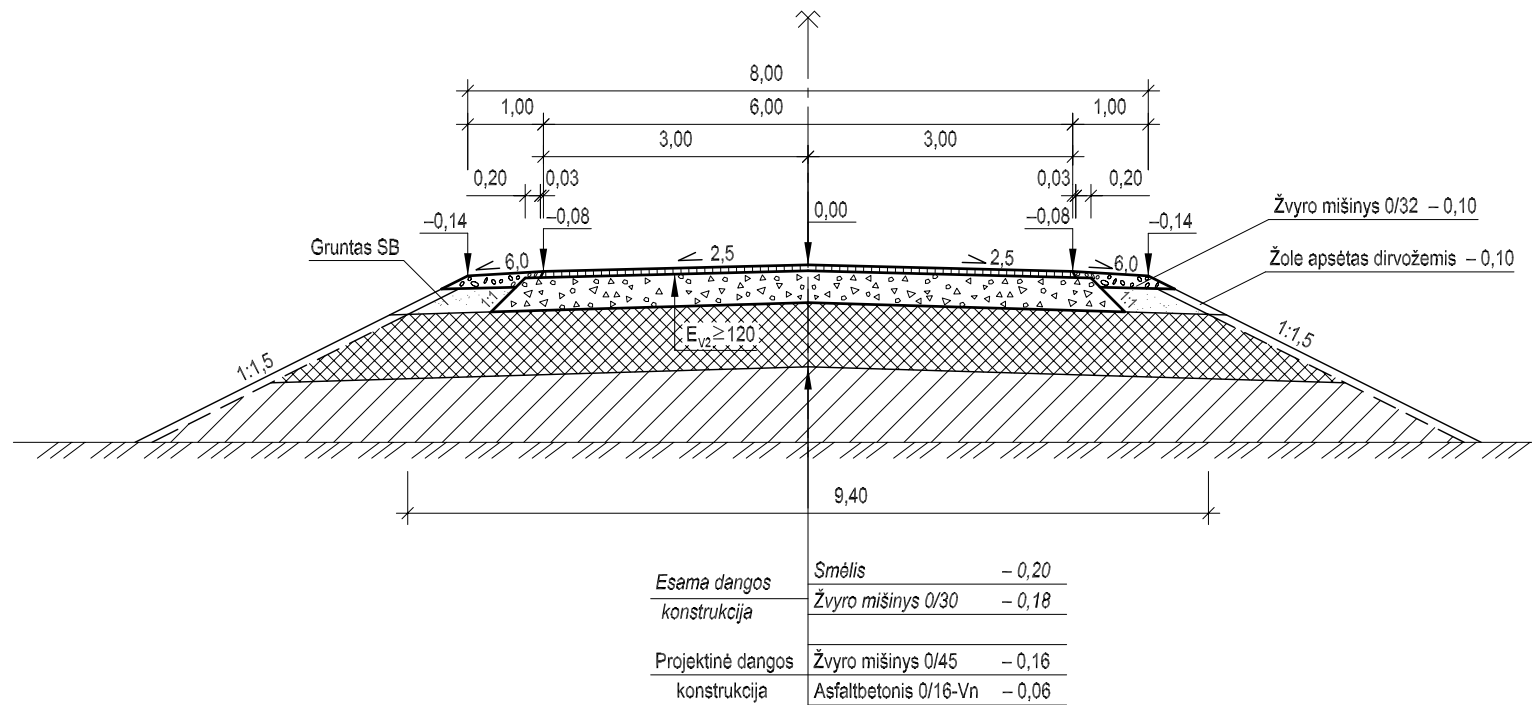
M vert. 1:50



**PASTABA:** 1. Ev2 reikšmės nurodytos MPa

## IV dangos konstrukcijos klasės IV kategorijos kelio skersinis profilis

M hor. 1:100  
M vert. 1:50



**PASTABA:**  $E_{v2}$  reikšmės nurodytos MPa

Rekonstruojamo žvyrkelio VI dangos konstrukcijos  
klasės V kategorijos kelio skersinis profilis