



- 1** Kelių dangos konstrukcijos DK100 (1 variantas)
- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S
 - 0,08 Apatinis asfalto sluoksnis AC 16 AS
 - 0,18 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS
 - 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45
 - ≥ 0,55 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
 - 0,25 Gruntų sustiprinimas
 - Esamas gruntas
- 4** Kelių dangos konstrukcijos DK32 (1 variantas)
- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S
 - 0,08 Apatinis asfalto sluoksnis AC 16 AS
 - 0,14 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 22 PS
 - 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45
 - ≥ 0,54 Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis
 - Esamas gruntas
- 7** Pėsčiųjų takų dangos konstrukcija ant F2 klasės grunto
- 0,08 Betoninių plytelių danga
 - 0,03 Pastuoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/5
 - 0,15 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E_v ≥ 100 MPa)
 - ≥ 0,19 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis
 - Esamas gruntas
- 8** Pėsčiųjų ir dviračių takų konstrukcija ant F1 klasės grunto
- 0,08 Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD
 - 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E_v ≥ 100 MPa)
 - ≥ 0,17 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis
 - Esamas gruntas
- 3** Asfalto viršutinio ir apatinio sluoksnio įrengimas
- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S
 - 0,08 Apatinis asfalto sluoksnis AC 16 AS
 - Esama dangos konstrukcija

- 6** Pėsčiųjų ir dviračių takų konstrukcija ant F2 klasės grunto
- 0,08 Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD
 - 0,20 Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištų mineralinių medžiagų mišinio fr. 0/45 (E_v ≥ 100 MPa)
 - Esamas gruntas
- 8** Pėsčiųjų ir dviračių takų konstrukcija ant F1 klasės grunto
- 0,08 Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis AC 16 PD
 - Esamas gruntas priskiriamas pagrindo sluoksniams (F1 gruntas)

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- ↑ - Transporto priemonių važavimo kryptis eismo juostoje;
 - ① - Esamas gruntas;
 - ② - Viršutinis kelkraščio sluoksnis įrengiamas iš skaldažolės, kai 85 % sudaro skaldytų mineralinių medžiagų mišinys ir 15 % augalinio grunto mišinys su žolės sėklomis, h = 0,09 m (pagal JT ŽS 17, JT SBR 19, TRA SBR 19);
 - ③ - Dirvožemio sluoksnis (įrengiamas apželdinant veja), h ≥ 0,10 m;
 - ④ - Apsauginis kelio ativaras;
 - ⑤ - Esama kelio konstrukcija;
 - ⑥ - Bituminė sandarinimo juosta;
 - ⑦ - **Gręžtinys D800 polis. Polio betonas C25/30**
 - ⑧ - Gembinė kelio ženklų atrama
 - ⑨ - Atstatoma esama tinklinė tvora
 - ⑩ - Užpilamas gruntas ŽB, ŽG, ŽP, ŽD, ŽM, SB, SG, SP, SD, SM;
 - ⑪ - Užpilamas esamas F1 gruntas

- PASTABOS:**
- 1) Ativarų įgilinimas turi būti įrengtas pagal pasirinkto gamintojo pateiktą techninę specifikaciją nurodytai ativarų klasei. Išimtinai atveju, įrengiant plieninius AB prie pat pylimo šlaito, parenkami ilgesni statramsčiai, kadangi jie turi būti įgilinami daugiau kaip 0,5 m, neįskaitant įgilinimo dydžio įprastais atvejais;
 - 2) Vizualinis apsauginio kelio ativarų vaizdas gali kisti pagal gamintojo pateiktą techninę specifikaciją nurodytai ativarų klasei;
 - 3) * - nuolydis ir plotis yra kintantis prisiderinant prie esamos/projektuojamos situacijos

