**34 paveikslas.** Tipinės nuovažos ir jų dangų konstrukcijos (žr. 123 punktą)

**1, 1V tipas**



34 paveikslo **tęsinys**

**2, 2V tipas**



34 paveikslo **tęsinys**

**3, 3V tipas**



34 paveikslo **tęsinys**

**4, 4V ir 5, 5V tipas**



34 paveikslo **tęsinys**

**4p, 4pV tipas**



34 paveikslo **tęsinys**

**Nuovaža į kelią su siauresne**

**kaip 6 m asfaltbetonio danga 1)**



34 paveikslo **tęsinys**

Tipinės nuovažų dangų konstrukcijos ir sluoksnių storiai, cm

|  |  |
| --- | --- |
| **Dangos konstrukcijos****sluoksniai** | **Nuovažų tipai** |
| **1** | **2; 3** | **4; 4p; 5** |
| Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis |  | 6 (0) | 6 (0) | 6 (0) |
| Žvyro pagrindo sluoksnis arba skaldos pagrindo sluoksnis (žvyro danga) | 25 (20) | 20 (18) | 20 (16) |
| Apsauginis šalčiuiatsparus sluoksnis arba šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis | žr. Automobilių kelių standartizuotų dangų konstrukcijų projektavimo taisykles KPT SDK 07, patvirtintas Lietuvos automobilių kelių direkcijos prie Susisiekimo ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. sausio 21 d. įsakymu Nr. V-7 |
| *(...) – žvyro dangos konstrukcijos sluoksniai.* |

***Pastabos:*** *1. I–III kategorijų keliuose sankryžos rengiamos su asfaltbetonio danga.*

*2. Tipinių nuovažų brėžiniuose parodyti minimalūs asfaltbetonio dangų ilgiai, kai šalutinis kelias yra su žvyro danga.*

*3. Nuovažų į lauko kelius (3; 3V tipai) pločiai gali būti padidinami, atsižvelgiant į didžiagabaričių žemės ūkio mašinų poreikius.*

*4. Rekonstruojamos nuovažos projektuojamos individualiai.*

*5. Pralaidų vietos yra nurodytos paveiksluose (1 variantas arba 2 variantas). Taip pat dėl techninių priežasčių galima taikyti ir kitus projektinius pralaidų vietos sprendinius.*

*1) 2; 2V; 3; 3V tipų nuovažos su žvyro danga neplatinamos.*