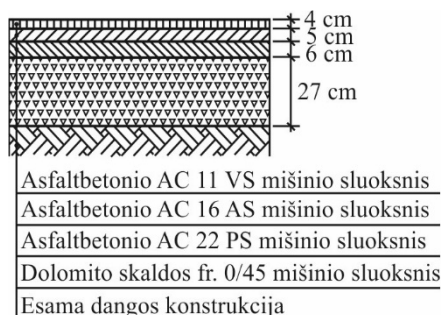


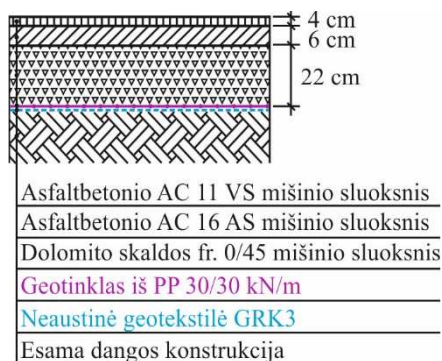
## B priedas. Tiriamųjų kelių ruožų dangų detalės

Žemiau pateikiamos dangų konstrukcijos kurios buvo panaudotos tiriamuosiuose ruožuose.



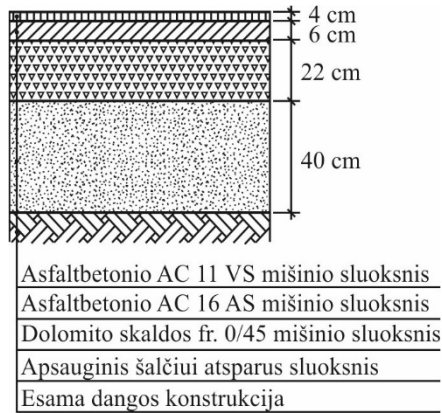
**B.1 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 66,20–68,76 km projektinė nesustiprinta dangų konstrukcija atkarpoje 66,20–67,26 km

**Fig. B.1.** Main road A6 section 66.20–68.76 km designed unreinforced road structure in range of 66.20–67.26 km



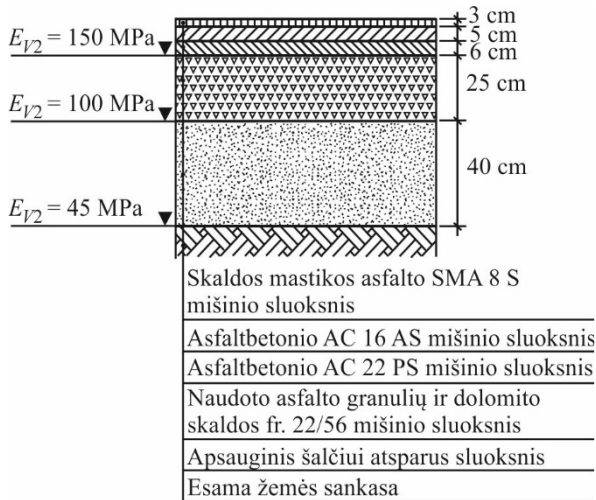
**B.2 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 66,20–68,76 km projektinė geotinklais sutvirtinta dangų konstrukcija atkarpoje 67,26–67,45 km

**Fig. B.2.** Main road A6 section 66.20–68.76 km designed geogrid reinforced road structure in range of 67.26–67.45 km



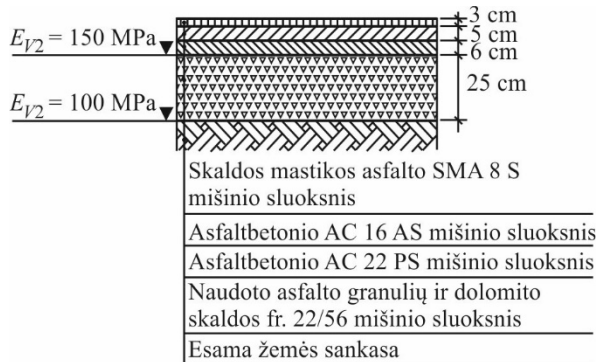
**B.3 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 66,20–68,76 km projektinė nesustiprinta dangų konstrukcija atkarpoje 67,45–68,76 km

**Fig. B.3.** Main road A6 section 66.20–68.76 km designed unreinforced road structure in range of 67.45–68.76 km



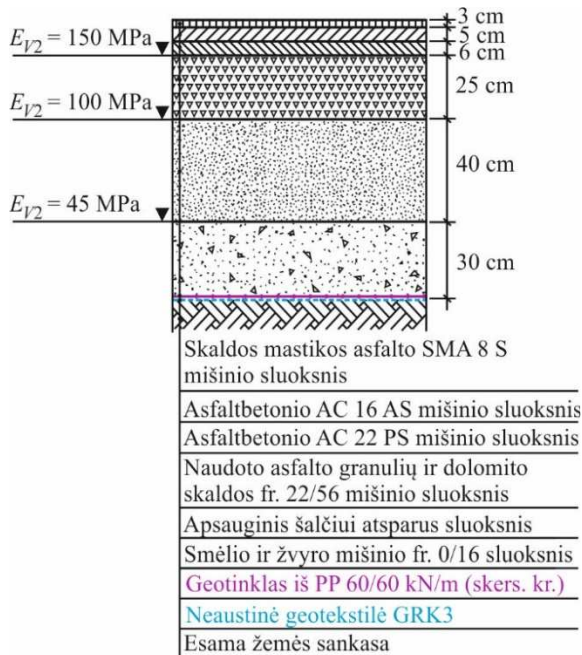
**B.4 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 53,91–54,09 km, 55,00–55,09 km ir 56,74–56,94 km projektinė dangų konstrukcija ant nesustiprintos žemės sankasos

**Fig. B.4.** National road No. 131 sections 53.91–54.09 km, 55.00–55.09 km and 56.74–56.94 km designed road structure on unreinforced subgrade



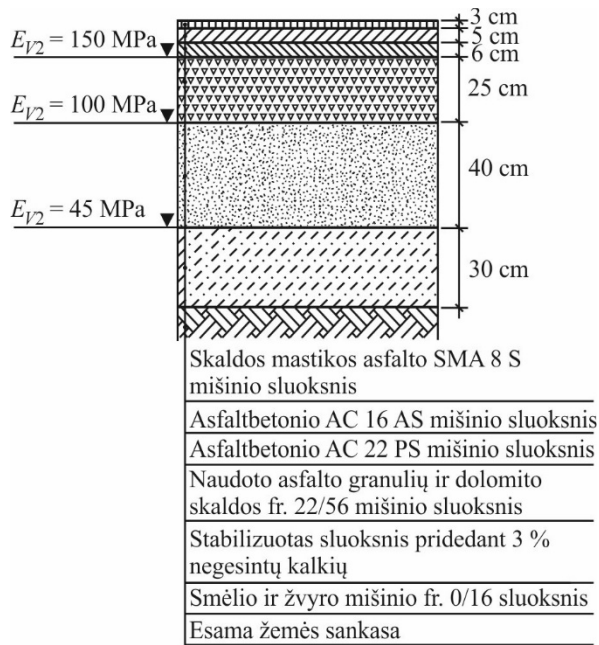
**B.5 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 53,91–54,09 km, 55,00–55,09 km ir 56,74–56,94 km projektinė dangų konstrukcija ant nesustiprintos žemės sankasos ruožuose kur esama žemės sankasa atitinka kriterijus leidžiančius nenaudoti AŠAS

**Fig. B.5.** National road No. 131 sections 53.91–54.09 km, 55.00–55.09 km and 56.74–56.94 km designed road structure on unreinforced subgrade where existing subgrade fulfils the criteria allowing to not use protective frost resistant layer



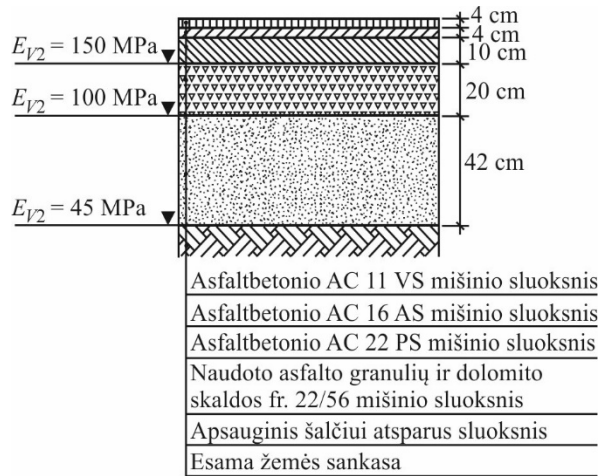
**B.6 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 53,91–54,09 km, 55,00–55,09 km ir 56,74–56,94 km projektinė dangų konstrukcija ant geotinklais sutvirtintos žemės sankasos

**Fig. B.6.** National road No. 131 sections 53.91–54.09 km, 55.00–55.09 km and 56.74–56.94 km designed road structure on geogrid reinforced subgrade



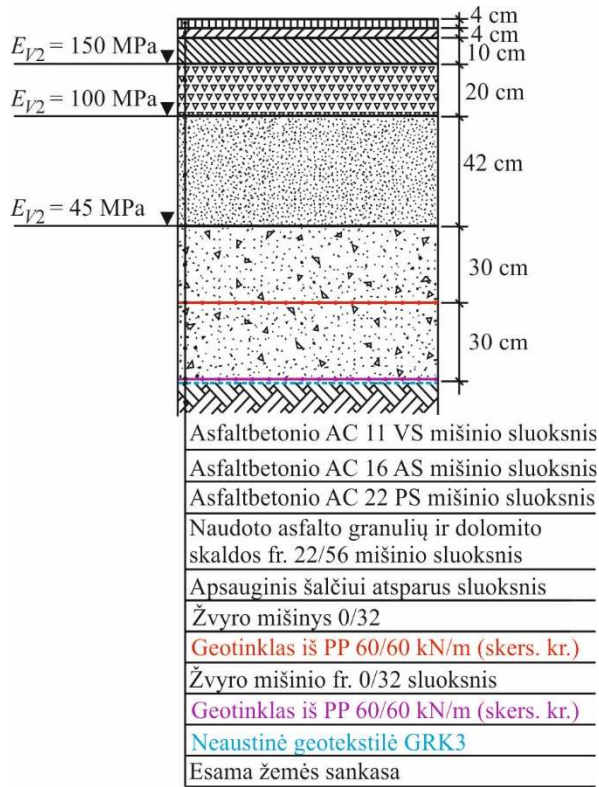
**B.7 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 53,91–54,09 km, 55,00–55,09 km ir 56,74–56,94 km projektinė dangų konstrukcija ant kalkėmis stabilizuotos žemės sankasos

**Fig. B.7.** National road No. 131 sections 53.91–54.09 km, 55.00–55.09 km and 56.74–56.94 km designed road structure on lime stabilized subgrade

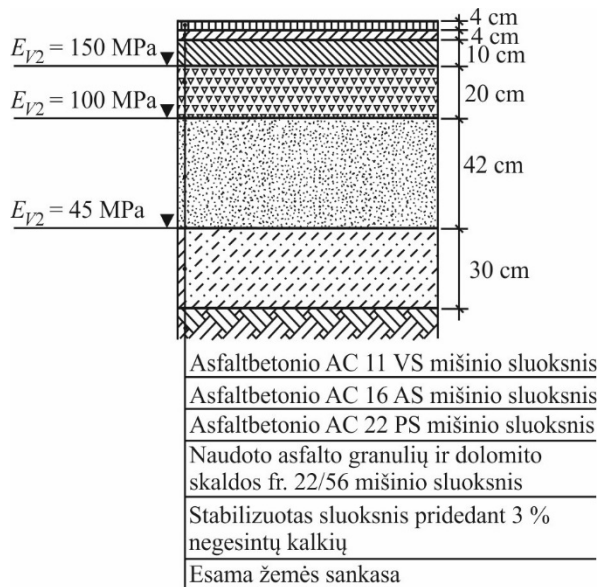


**B.8 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 45,300–45,380 km, 45,965–46,140 km; 46,45–46,72 km; 46,865–46,950 km; 47,320–47,425 km ir 49,220–49,295 km projektinė dangų konstrukcija ant nesustiprintos žemės sankasos

**Fig. B.8.** National road No. 131 sections 45.300–45.380 km, 45.965–46.140 km; 46.45–46.72 km; 46.865–46.950 km; 47.320–47.425 km and 49.220–49.295 km designed road structure on unreinforced subgrade

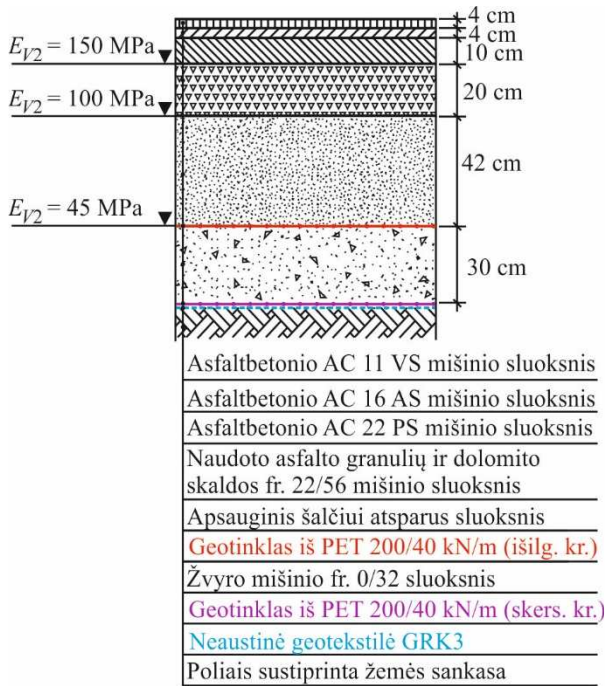


**B.9 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 45,300–45,380 km, 45,965–46,140 km; 46,45–46,72 km; 46,865–46,950 km; 47,320–47,425 km ir 49,220–49,295 km projektinė dangų konstrukcija ant geotinklais sutvirtintos žemės sankasos  
**Fig. B.9.** National road No. 131 sections 45.300–45.380 km, 45.965–46.140 km; 46.45–46.72 km; 46.865–46.950 km; 47.320–47.425 km and 49.220–49.295 km designed road structure on geogrid reinforced subgrade



**B.10 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 45,300–45,380 km, 45,965–46,140 km; 46,45–46,72 km; 46,865– 46,950 km; 47,320–47,425 km ir 49,220–49,295 km projektinė dangų konstrukcija ant kalkėmis stabilizuotos žemės sankasos

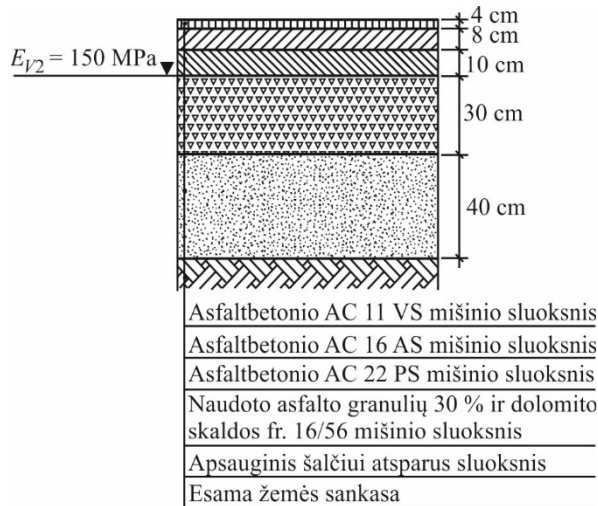
**Fig. B.10.** National road No. 131 sections 45.300–45.380 km, 45.965–46.140 km; 46.45–46.72 km; 46.865– 46.950 km; 47.320–47.425 km and 49.220–49.295 km designed road structure on lime stabilized subgrade



**B.11 pav.** Krašto kelio Nr. 131 ruožų 45,300–45,380 km, 45,965–46,140 km; 46,45–46,72 km; 46,865–46,950 km; 47,320–47,425 km ir 49,220–49,295 km projektinė dangų konstrukcija ant poliais sustiprintos žemės sankasos

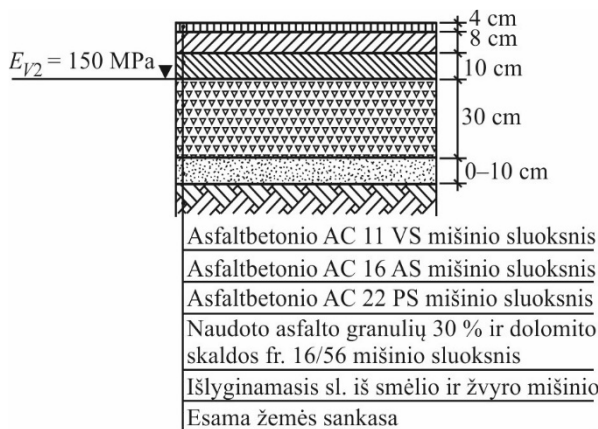
**Fig. B.11.** National road No. 131 sections 45.300–45.380 km, 45.965–46.140 km; 46.45–46.72 km; 46.865–46.950 km; 47.320–47.425 km and 49.220–49.295 km designed road structure on piled subgrade





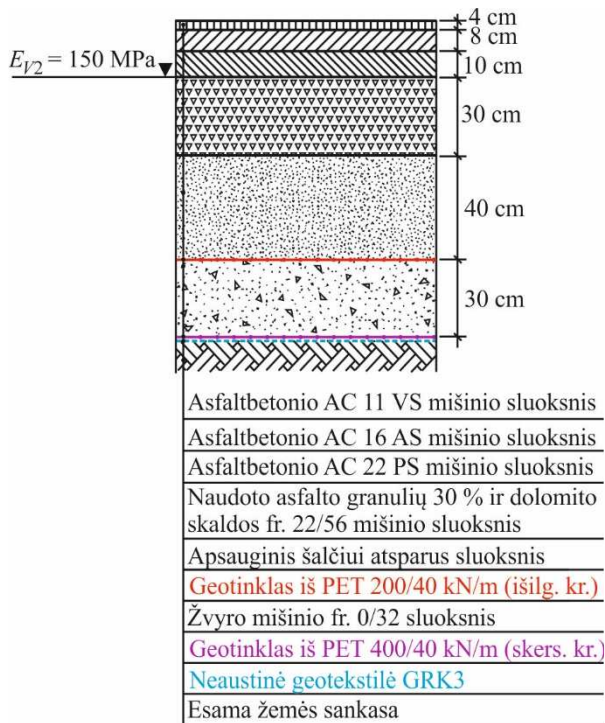
**B.12 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 141,047–141,123 km projektinė dangų konstrukcija ant nesustiprintos žemės sankasa

**Fig. B.12.** Main road A6 section 141.047–141.123 km designed road structure on unreinforced subgrade



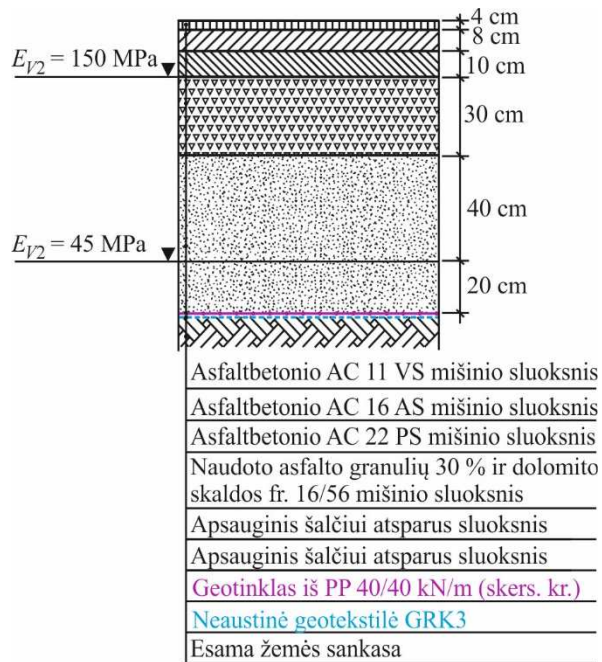
**B.13 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 141,047–141,123 km projektinė dangų konstrukcija ant nesustiprintos žemės sankasa ruožuose kur esama žemės sankasa atitinka kriterijus leidžiančius nenaudoti AŠAS

**Fig. B.13.** Main road A6 section 141.047–141.123 km designed road structure on unreinforced subgrade where existing subgrade fulfils the criteria allowing to not use protective frost resistant layer

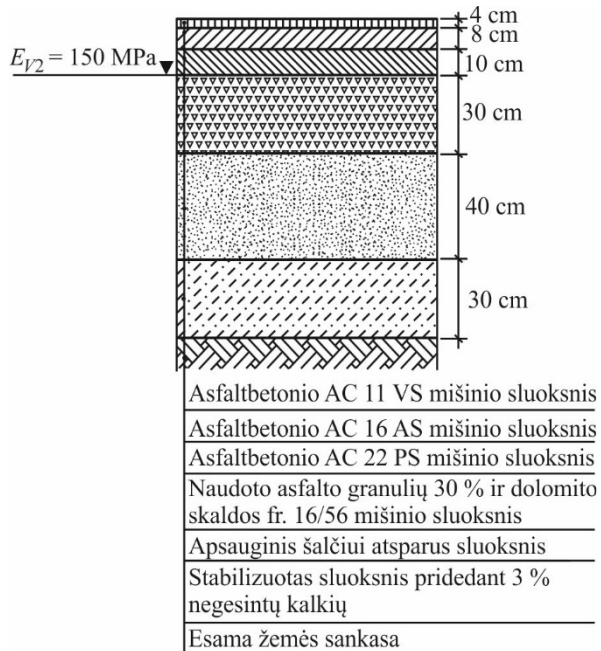


**B.14 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 141,047–141,123 km projektinė dangų konstrukcija ant geotinklais sutvirtintos žemės sankasos

**Fig. B.14.** Main road A6 section 141.047–141.123 km designed road structure on geogrid reinforced subgrade

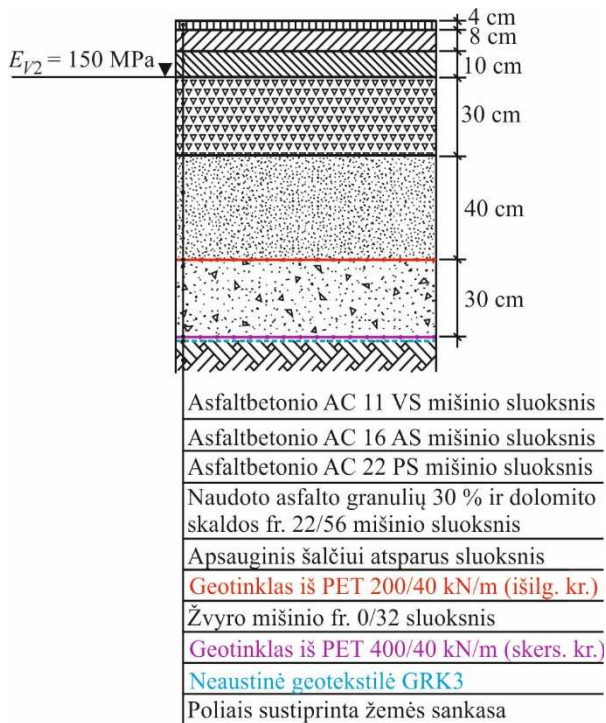


**B.15 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 141,047–141,123 km projektinė dangų konstrukcija ant geotinklais sutvirtintos žemės sankasos numatytos darbų pakeitimo akte  
**Fig. B.15.** Main road A6 section 141.047–141.123 km designed road structure on geogrid reinforced subgrade indicated in a project changing committee decision



**B.16 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 141,047–141,123 km projektinė dangų konstrukcija ant kalkėmis stabilizuotos žemės sankasos

**Fig. B.16.** Main road A6 section 141.047–141.123 km designed road structure on lime stabilized subgrade



**B.17 pav.** Magistralinio kelio A6 ruožo 141,047–141,123 km projektinė dangų konstrukcija ant poliais sustiprintos žemės sankasos

**Fig. B.17.** Main road A6 section 141.047–141.123 km designed road structure on piled subgrade