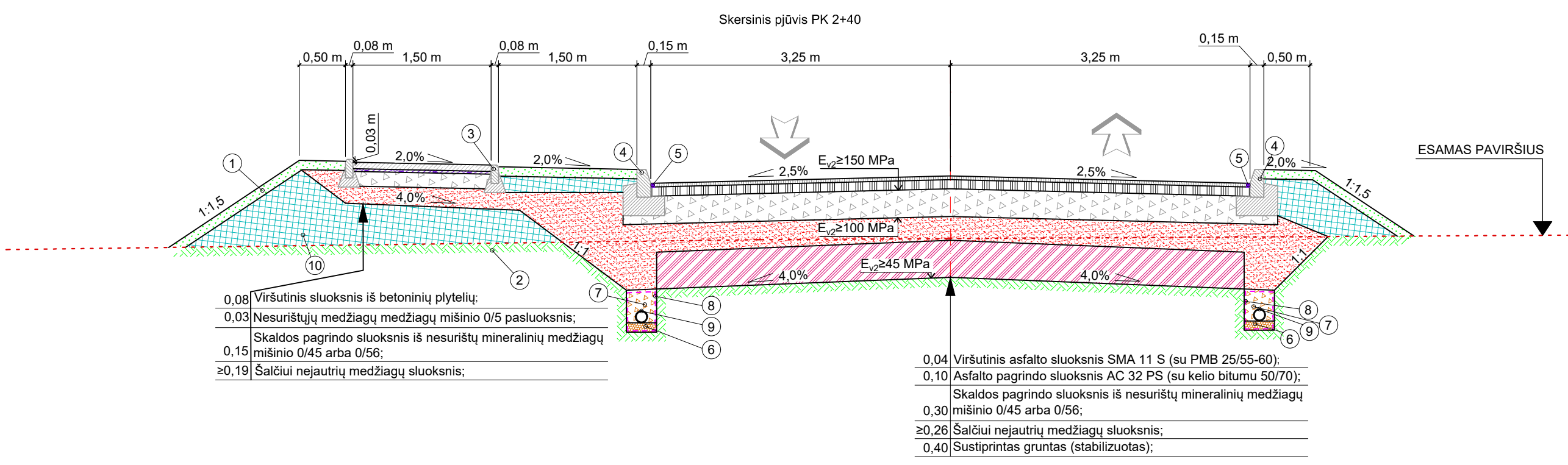


- 0,08 Viršutinis sluoksnis iš betoninių plytelių;
- 0,03 Nesurištųjų medžiagų medžiagų mišinio 0/5 pasluoksnis;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 arba 0/56;
- 0,15 mišinio 0/45 arba 0/56;
- ≥0,19 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;

- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S (su PMB 25/55-60);
- 0,10 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS (su kelio bitumu 50/70);
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 arba 0/56;
- 0,30 mišinio 0/45 arba 0/56;
- ≥0,26 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;
- 0,40 Sustiprintas gruntas (stabilizuotas);

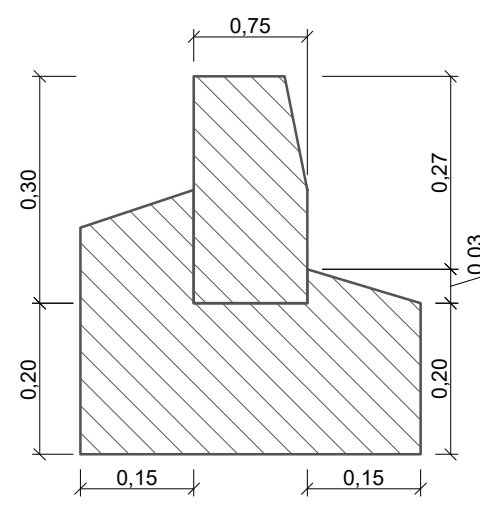
- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI:**
- ① - Viršutinis kelkraščio sluoksnis įrengiamas iš skaldažolės, kai 85 % sudaro skaldytų mineralinių medžiagų mišinys ir 15 % augalinio grunto mišinys su žolės sėklomis (pagal IT ŽS 17, IT SBR 19, TRA SBR 19);
 - ② - Esamas gruntas;
 - ③ - Betoninis vejos bordiūras 100.8.20;
 - ④ - Betoninis kelio bordiūras 100.15.30;
 - ⑤ - Asfalto užsandarinimas bitumine juosta;
 - ⑥ - Žvirgždo skalda fr. 5/8;
 - ⑦ - Žvirgždo skalda fr. 11/16;
 - ⑧ - Geotekstilė;
 - ⑨ - Plastikinis drenacinis vamzdis;
 - ⑩ - Piltinis gruntas;
- ↑ - Transporto priemonių važiavimo kryptis eismo juostoje;



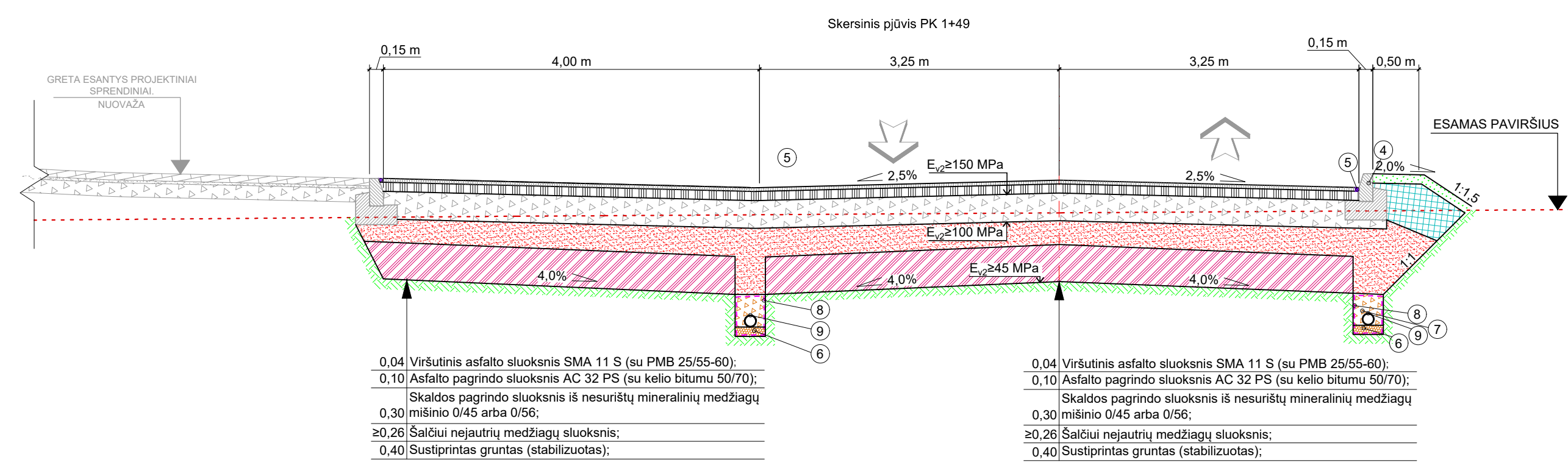
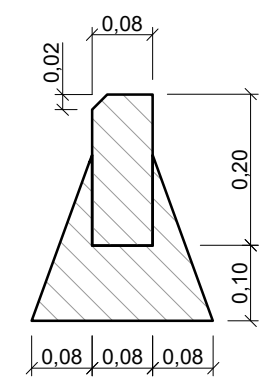
- 0,08 Viršutinis sluoksnis iš betoninių plytelių;
- 0,03 Nesurištųjų medžiagų medžiagų mišinio 0/5 pasluoksnis;
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 arba 0/56;
- 0,15 mišinio 0/45 arba 0/56;
- ≥0,19 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;

- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S (su PMB 25/55-60);
- 0,10 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS (su kelio bitumu 50/70);
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 arba 0/56;
- 0,30 mišinio 0/45 arba 0/56;
- ≥0,26 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;
- 0,40 Sustiprintas gruntas (stabilizuotas);

Betoninio gatvės bordiūro
1000x150x300 detalė
M 1:10




Betoninio vejos bordiūro
1000x80x200 detalė



- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S (su PMB 25/55-60);
- 0,10 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS (su kelio bitumu 50/70);
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 arba 0/56;
- 0,30 mišinio 0/45 arba 0/56;
- ≥0,26 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;
- 0,40 Sustiprintas gruntas (stabilizuotas);

- 0,04 Viršutinis asfalto sluoksnis SMA 11 S (su PMB 25/55-60);
- 0,10 Asfalto pagrindo sluoksnis AC 32 PS (su kelio bitumu 50/70);
- Skaldos pagrindo sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų mišinio 0/45 arba 0/56;
- 0,30 mišinio 0/45 arba 0/56;
- ≥0,26 Šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis;
- 0,40 Sustiprintas gruntas (stabilizuotas);

GRETA ESANTYS PROJEKCTINIAI SPRENDIMAI: NUOVAŽA

0	2023-09	Projektiniai pasiūlymai
LAIDA	IŠLEIDIMO DATA	LAIIDOS STATUSAS. KEITIMO PRIEŽASTIS (JEI TAIKOMA)
KVAL. PATV. DOK. NR.		
39382	PV	Konstantinas Balanda
Statytojas		Dokumento žymuo
LT	UAB „Skuba RE“	P22-042.1-NSTP-PP-B-02
Statinio projekto pavadinimas		Laida
Gatvės nuo Ramygalos gatvės iki žemės sklypo (unikalus Nr. 4400-1182-6668) Panevėžio mieste statybos projektas		0
Dokumento pavadinimas		Lapas
Skersinis pjūvis M 1:50		Lapų
		1 1