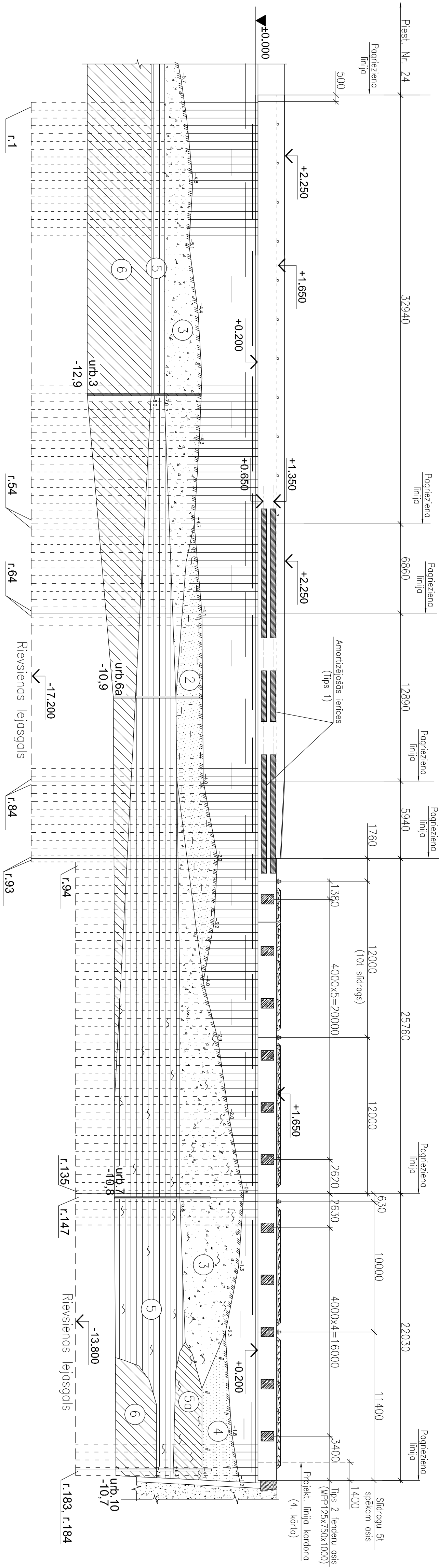


Fasādes izklājums

M 1 : 200



Grūnšu fizikāli–mehāniskie rādītāji

IGĒ Nr.	Īss grunts nosaukums	Blīvums g/cm <sup>3</sup>	Iekšējās berzes lēnķis, grādi		Sasaiste, kPa		Deformācijas modulis E <sub>o</sub> , MPa	Porainības koeficients, e
			φ <sub>n</sub>	φ <sub>apr.</sub>	C <sub>n</sub>	C <sub>apr.</sub>		
2	Smitis pelēka putekļaina	1.86	34°	30°	2.8	0	13.5	0.796
3	Smitis pelēka puteklaina	1.86	34°	30°	2.8	0	13.5	0.796
4	Smitšmāis pelēks, plūstošs	1.85	19°	–	10.0	–	8*	0.873
5	Māis pelēks dūņains	1.39	17°	11°	7.5	2.8	3.8	1.639
6	Smitšmāis pelēks, plūstošs	1.82	15°	11°	2.3	0.3	4.8	0.990

Piezīmes

- Iecirkno ģeoloģiskie apstākļi pieņemti pēc atskaites par inženierģeoloģiskiem pētījumiem, kurus veica SIA "UNICONE", 2008g., (līgums Nr.021007)
