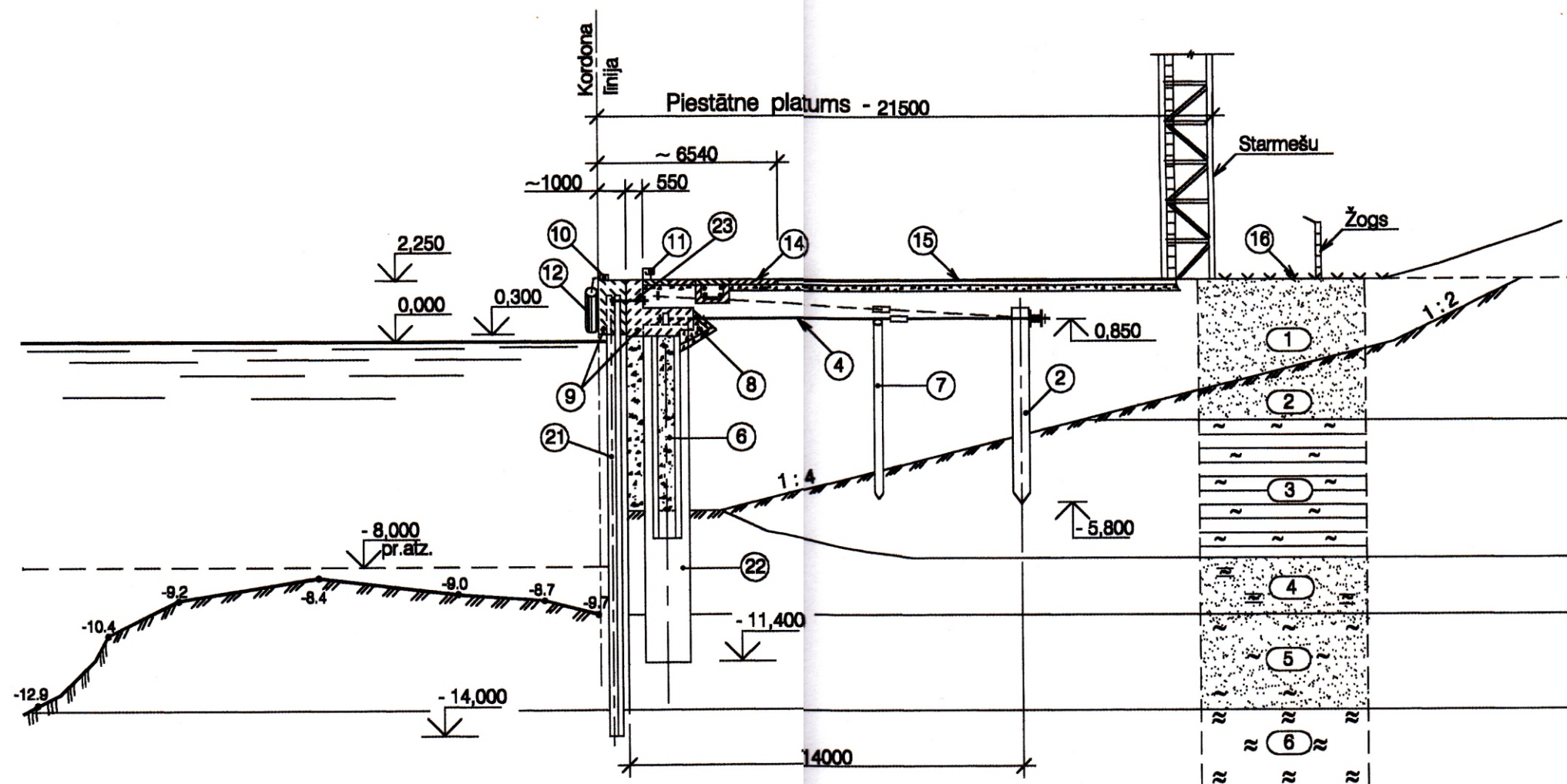


GRIEZUMS 5 - 5

M 1:200



GRUNTS RAKSTUROJUMI

Nr.	NOSAUKUMS	Iekšējās berzes leņķis φ°	Salaste C, kPa	$\gamma, \text{kd/m}^3$ (virs ūdens)	$\gamma, \text{kd/m}^3$ (zām ūdens)
1	Aizbēršanas grunts - smilts	30	0		
2	Smilts	30	4	18	10
3	Mālainas dūņas	14	15	6	
4	Smilts ar dūņu līnām	28	4	10	
5	Māls	18	5	8	
6	Smilšmāla dūņas	15	10	8	

PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- 2 Enkurpālis AS-7-35/28, s.0,85m
- 4 Ekurstienis ϕ 60 mm, s.1,7 m
- 6 Grunti necaurlaidošs savienojums
- 7 Koka pāļi ϕ 22 cm, s.3,4 m
- 8 Divu slāņu drenāžas prizma
- 9 Virsbūve
- 10 Dzelzsbetona drošības brusa
- 11 Poleris
- 12 Gumijas amortizācijas cilindrs - ϕ 400 mm, L=2,0 m
- 14 Saliekamu dzelzsbetona plātņu segums
- 15 Asfaltbetona segums
- 16 Grunts
- 21 Grunts aizsargsiens no metāla rievplāksnes Larsen - V
- 22 Čaulpālis ϕ 1,6 m, L=12,0 m
- 23 Ekurst ϕ 40 mm (M36). Uzstādīšanas atzīme 1,40 m

VENTSPILS BRĪVOSTAS
PIESTĀTNE N 5