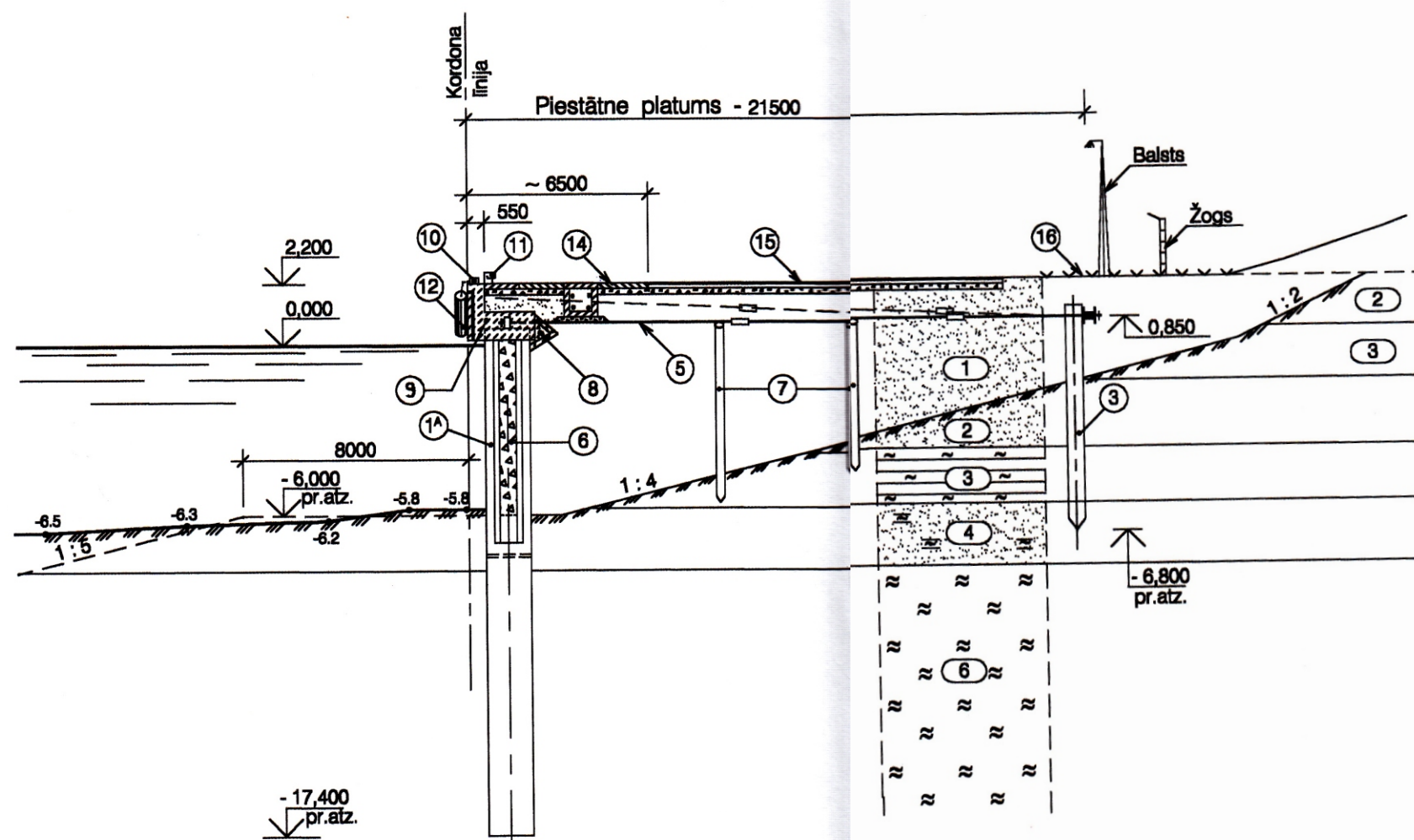


GRIEZUMS 1 - 1 M 1:200



GRUNTS RAKSTUROJUMI

Nr.	NOSAUKUMS	Iekšējās berzes leņķis ϕ°	Skaits C, κ/Pa	$\gamma, \text{kJ/m}^3$ (virs ūdens)
				$\gamma, \text{kJ/m}^3$ (zārn 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

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- 1^A Čaulpālis $\phi 1,6 \text{ m}$, $L=18,0 \text{ m}$
- 3 Enkurpālis AS-8-35/18, s.0,42 m
- 5 Ekurstenis $\phi 65 \text{ mm}$, s.1,7 m
- 6 Grunti necaurlaidošs savienojums
- 7 Koka pāji $\phi 22 \text{ cm}$, s.3,4 m
- 8 Divu slāņu drenāžas prizma
- 9 Virsbūve
- 10 Dzelzsbetona drošības brusa
- 11 Poleris
- 12 Gumijas amortizācijas cilindrs - $\phi 400 \text{ mm}$, $L=2+1 \text{ m}$
- 14 Saliekamu dzelzsbetona plātņu segums
- 15 Asfaltbetona segums
- 16 Grunts