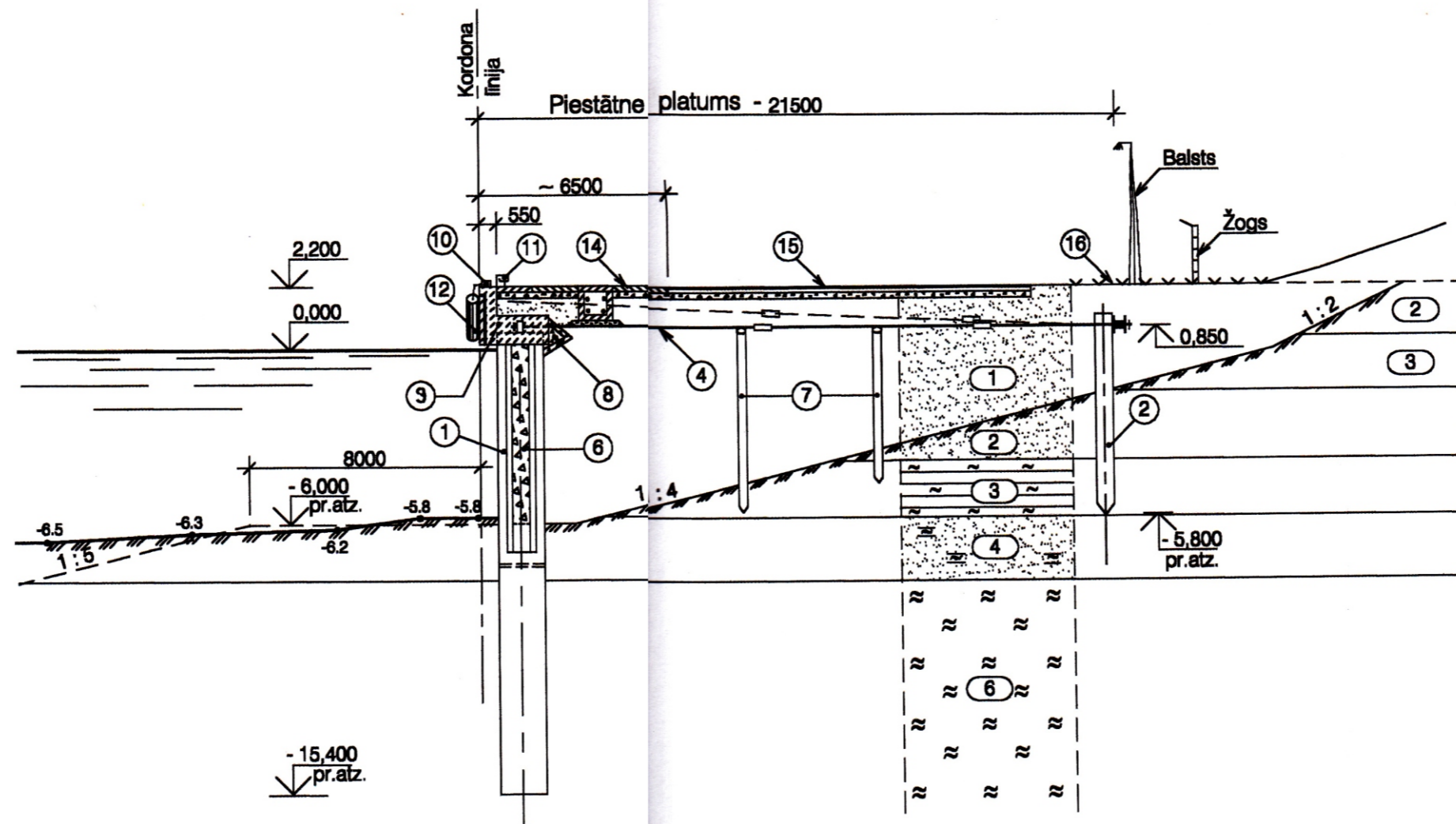


# GRIEZUMS 3 - 3 M 1:200



## GRUNTS RAKSTUROJUMI

Nr.	NOSAUKUMS	Iekšējās berzes leņķis $\phi^\circ$	Saiete C, kN/m <sup>2</sup>	$\gamma$ , kN/m <sup>3</sup> (virs ūdens)
				$\gamma$ , kN/m <sup>3</sup> (zēm ūdens)
1	Aizbēršanas grunts - smilts	30	0	
2	Smilts	30	4	$\frac{18}{10}$
3	Mālainas dūņas	14	15	$\frac{-}{6}$
4	Smilts ar dūņu līnām	28	4	$\frac{-}{10}$
5	Māls	18	5	$\frac{-}{8}$
6	Smilšmāla dūņas	15	10	$\frac{-}{8}$

## PIEŅEMTIE APZĪMĒJUMI

- Čaulpālis  $\phi 1,6$  m, L=16,0 m
- Enkurpālis AS-7-35/28, s.0,85m
- Ekurstienis  $\phi 60$  mm, s.1,7 m
- Grunti necaurlaidošs savienojums
- Koka pāļi  $\phi 22$  cm, s.3,4 m
- Divu slāņu drenāžas prizma
- Virsbūve
- Dzelzsbetona drošības brusa
- Poleris
- Gumijas amortizācijas cilindrs -  $\phi 400$  mm, L=2+1 m
- Saliekamu dzelzsbetona plātņu segums
- Asfaltbetona segums
- Grunts