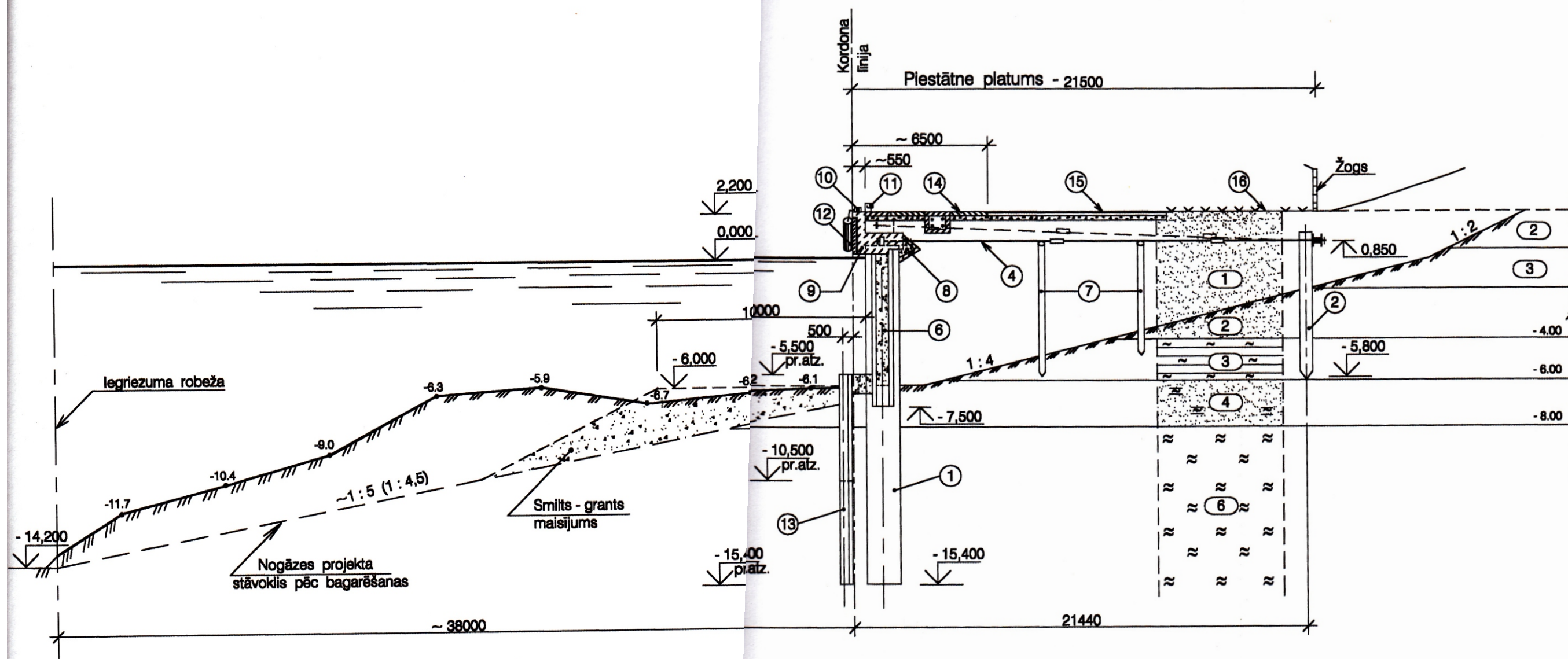


GRIEZUMS 4 - 4

M 1:200



GRUNTS RAKSTUROJUMI

Nr.	NOSAUKUMS	Iekšējās berzes leņķis ϕ°	Sāls C, kila	$\gamma, \text{ kN/m}^3$ (virs ūdens)
				$\gamma, \text{ kN/m}^3$ (zārn 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	$\frac{8}{-}$

PIEŅĒMTIE APZĪMĒJUMI

- Čaulpālis $\phi 1,6 \text{ m}$, $L=16,0 \text{ m}$
- Enkurpālis AS-7-35/28, s.0,85m
- Ekurstienis $\phi 60 \text{ mm}$, s.1,7 m
- Grunti necaurlaidošs savienojums
- Koka pāji $\phi 22 \text{ cm}$, s.3,4 m
- Divu slāņu drenāžas prizma
- Virsbūve
- Dzelzsbetona drošības brusa
- Poleris
- Gumijas amortizācijas cilindrs - $\phi 400 \text{ mm}$, $L=2+1 \text{ m}$
- Grunts aizsargsiens no metāla rievpālis Larsen - V
- Saliekamu dzelzsbetona plātņu segums
- Asfaltbetona segums
- Grunts