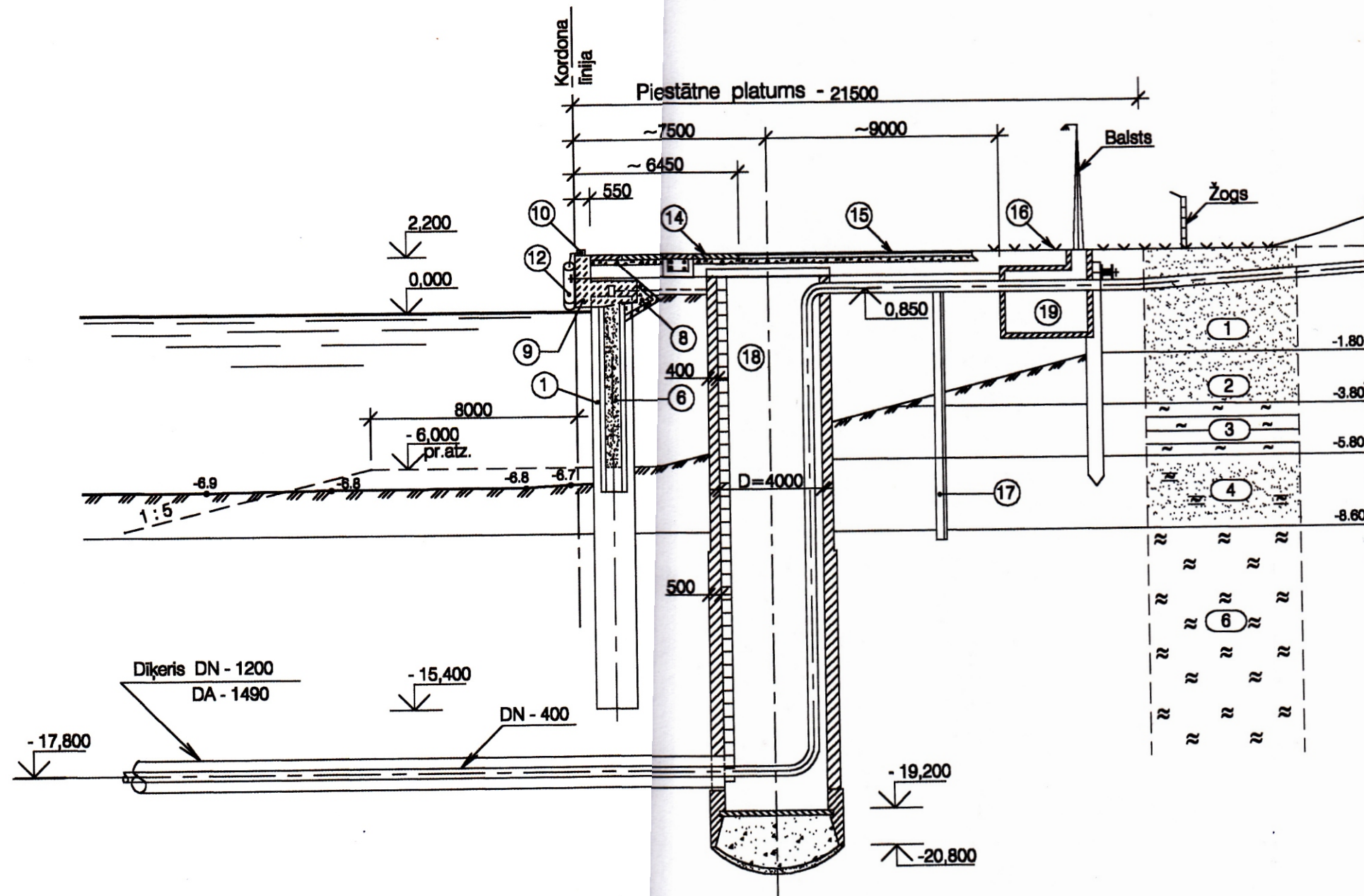


GRIEZUMS 2 - 2

M 1:200



GRUNTS RAKSTUROJUMI

Nr.	NOSAUKUMS	Iekšējās berzes leņķis ϕ°	Saiste C, kPa	$\gamma, \text{kJ/m}^3$ (virš ūdens)
				$\gamma, \text{kJ/m}^3$ (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 $\phi 1,6 \text{ m}$, $L=16,0 \text{ m}$
- Grunti necaurlaidošs savienojums
- Divu slāņu drenāžas prizma
- Virsbūve
- Dzelzsbetona drošības brusa
- Gumijas amortizācijas cilindrs - $\phi 400 \text{ mm}$, $L=2+1 \text{ m}$
- Saliekamu dzelzsbetona plātņu segums
- Asfaltbetona segums
- Grunts
- Metāla rievpālis
- Dīķera gremdaka
- Kamera aizbīdņiem un atgaisotājiem

-22-

VENTSPILS BRĪVOSTAS
PIESTĀTNE N 5