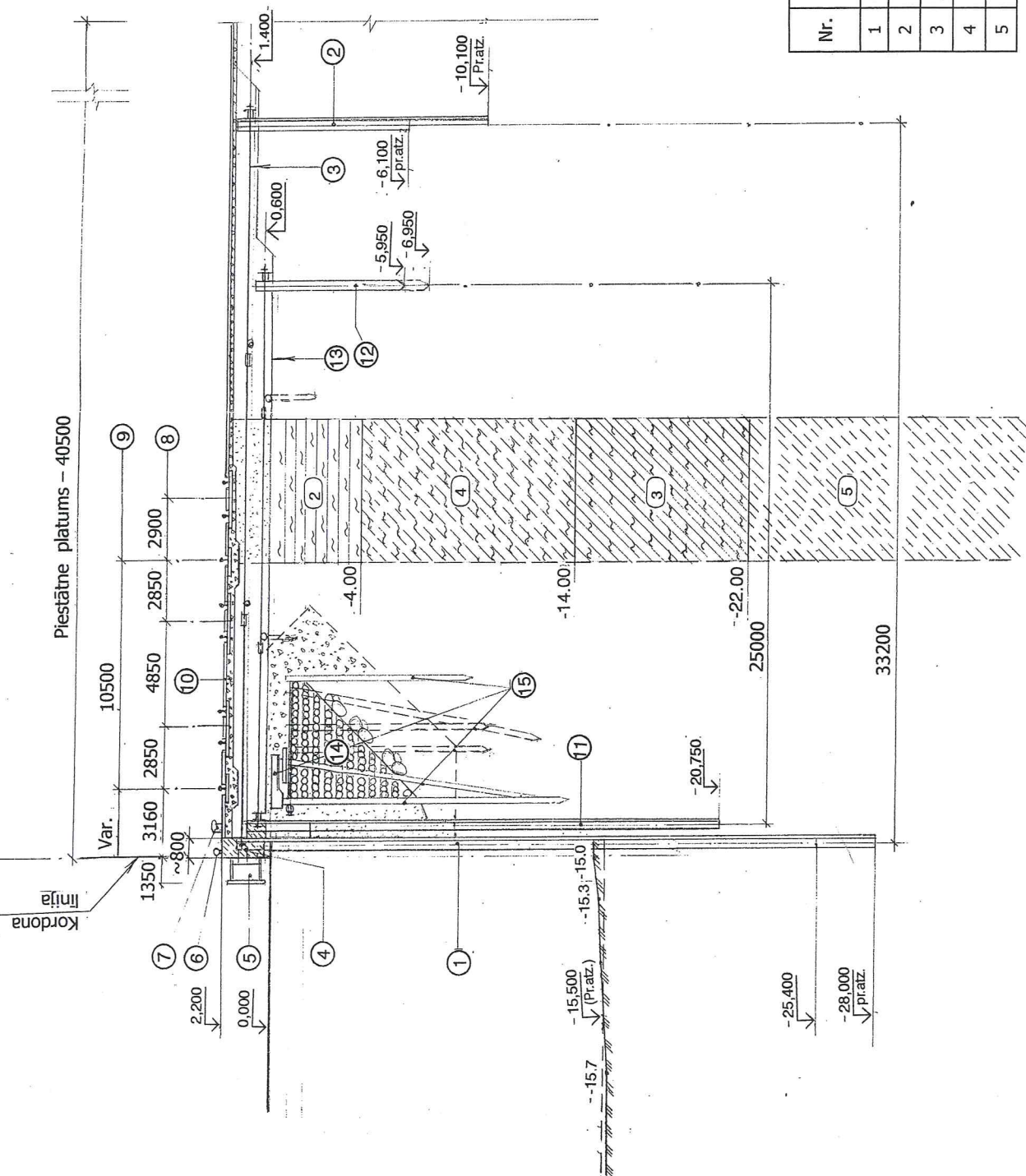


GRIEZUMS 1-1 M 1 : 200



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

- 1 Fasādes siena no tērauda rievpiļiem LX-25 S 35 GP
- 2 Enkursiena no tērauda rievpiļiem "Larsen - V"
- 3 Enkursienis Ø 70 mm, solis ~2,40 m
- 4 Dzelzsbetona virsbūve
- 5 Gumijas amortizācijas cilindrs - MV "Trellex" 1250 x 1500
- 6 Drošības brusa no tērauda caurules Ø 219 x 8
- 7 Poleris
- 8 Dzelzceļš
- 9 Ceļņu sliežu ceļš
- 10 Dzelzsbetona plātņu segums 1966 - 1968.g.g. piestātne
- 11 Sienas no tērauda rievpiļiem "Larsen - V"
- 12 Enkursiena no dzelzsbetona plātņiem 35x40 cm
- 13 Enkursienis Ø 70/80 mm, solis 1,68 m
- 14 Akmens un nomali
- 15 1890 - 1910.g.g. krastmalas koka elementi

GRUNTS RAKSTUROJUMI

Nr.	N O S A U K U M S	γ_r kH/m ³	Iekšējās berzes leņķis φ°	Sasals- tūšanās C _s ,kPa
1	Uzbērtā smiltis	-	30	0
2	Mālainas dūņas	15.9	12	30
3	Smilšmāla dūņas	18.0	15	10
4	Mālslišu dūņas	19.2	18	5
5	Mālsliņķis	19.6	18	5