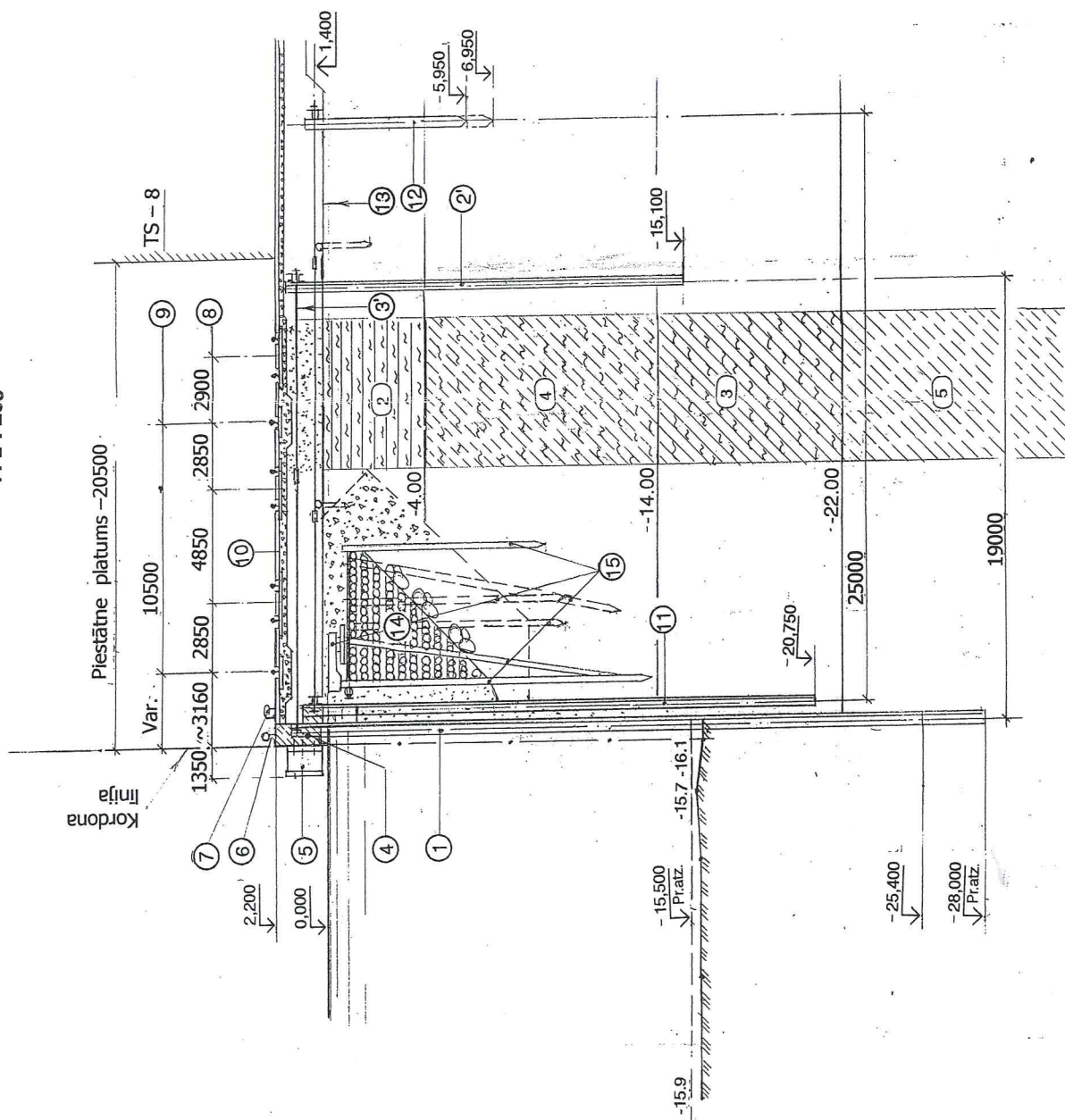


# GRIEZUMS 2-2 M 1:200



## PIENĒMIE APZĪMĒJUMI

- 1 Fasādes siena no tērauda rievājāiem LX-25 S 35 Gp
- 2' Enkursiena no tērauda rievājāiem "Larsen - V"
- 3' Enkursienis Ø 70 mm, solis ~2,40 m
- 4 Dzēlzbetona virsbūve
- 5 Gumijas amortizācijas cilindrs - MV "Trellex" 1250 x 1500
- 6 Drošības brusa no tērauda caurules Ø 219 x 8
- 7 Poleris
- 8 Dzēlzelis
- 9 Celtnu sliedžu ceļš
- 10 Dzēlzbetona plātņu segums 1966 - 1968.g.g. piestātne
- 11 Sienas no tērauda rievājāiem "Larsen - V"
- 12 Enkursiena no dzēlzbetona 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.	NOSAUKUMS	$\gamma$ , kH/m <sup>3</sup>	Iekšējās berzes leņķis $\varphi^\circ$	Sasals- tūšanās C, kPa
1	Uzbūvēta smiltis	-	30	0
2	Mālainas dūņas	15.9	12	30
3	Smilšmāla dūņas	18.0	15	10
4	Mālsmišņu dūņas	19.2	18	5
5	Mālsmišņu	19.6	18	5