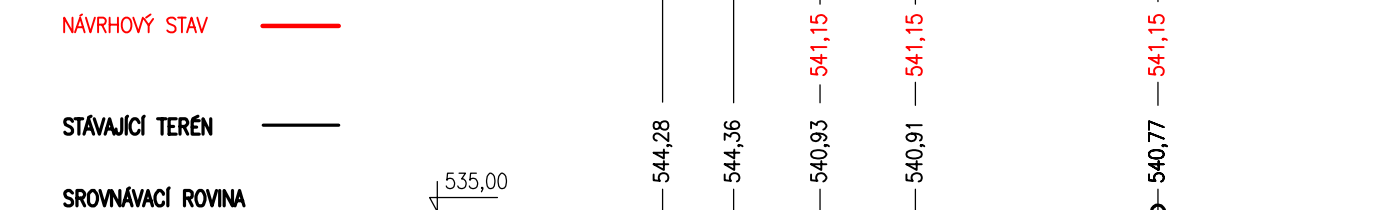
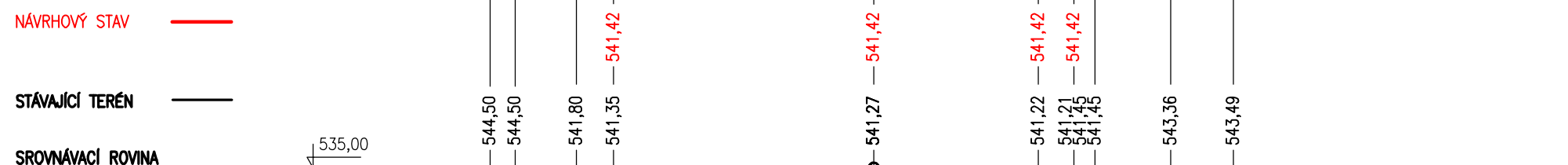


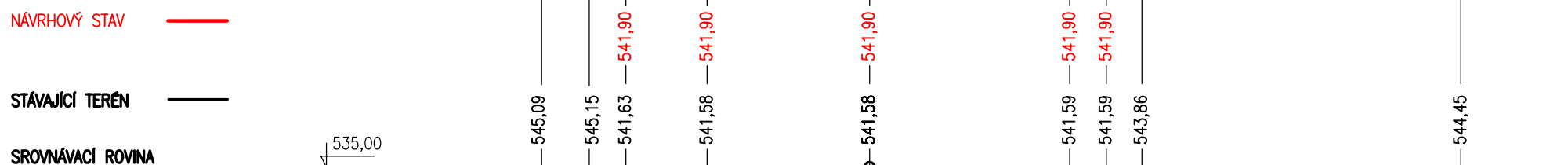
M 1:100



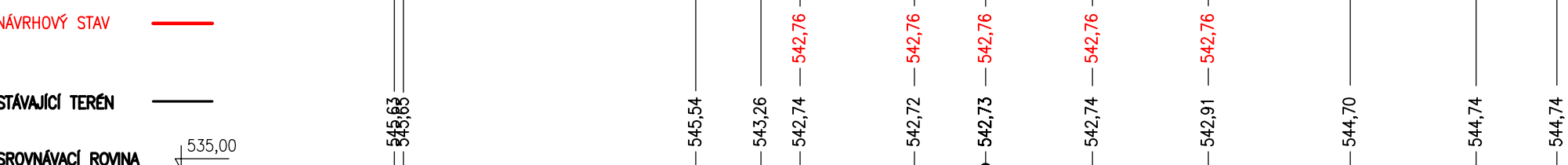
M 1:100



M 1:100

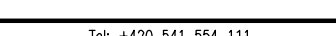


M 1:100



----- TEORETICKÁ NIVELETA DNA

1. ÚPRAVA NIVELY DNA A PŘÍČNE OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJAKTU SO 01.1 ÚPRAVA NIVELY KORYTA - km 25,500 - 26,124
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTI DO 200 kg ( $D_s=0,20-0,40$  m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVŇE STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE ÚROVNÍ ZAKLADOVÉ SPARY PATKY BUDE MÍT TOLO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKY 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

$$Q_{100} = 62,2 \text{ m}^3$$


Hlavní inženýr projektu ING. JIŘÍ SEDIVÝ	Vedoucí ING.
---	-----------------

ING. PETR TUPY	121
upad. dokumentace	Nřezv. zoubny

KODYTA 1-25 500 26 1

**Upevnění koryta - RM 26,043 -**

HISTORICAL PRICE REZT 20-2	
4	100

Orthogonal

ZAVOD OPABA