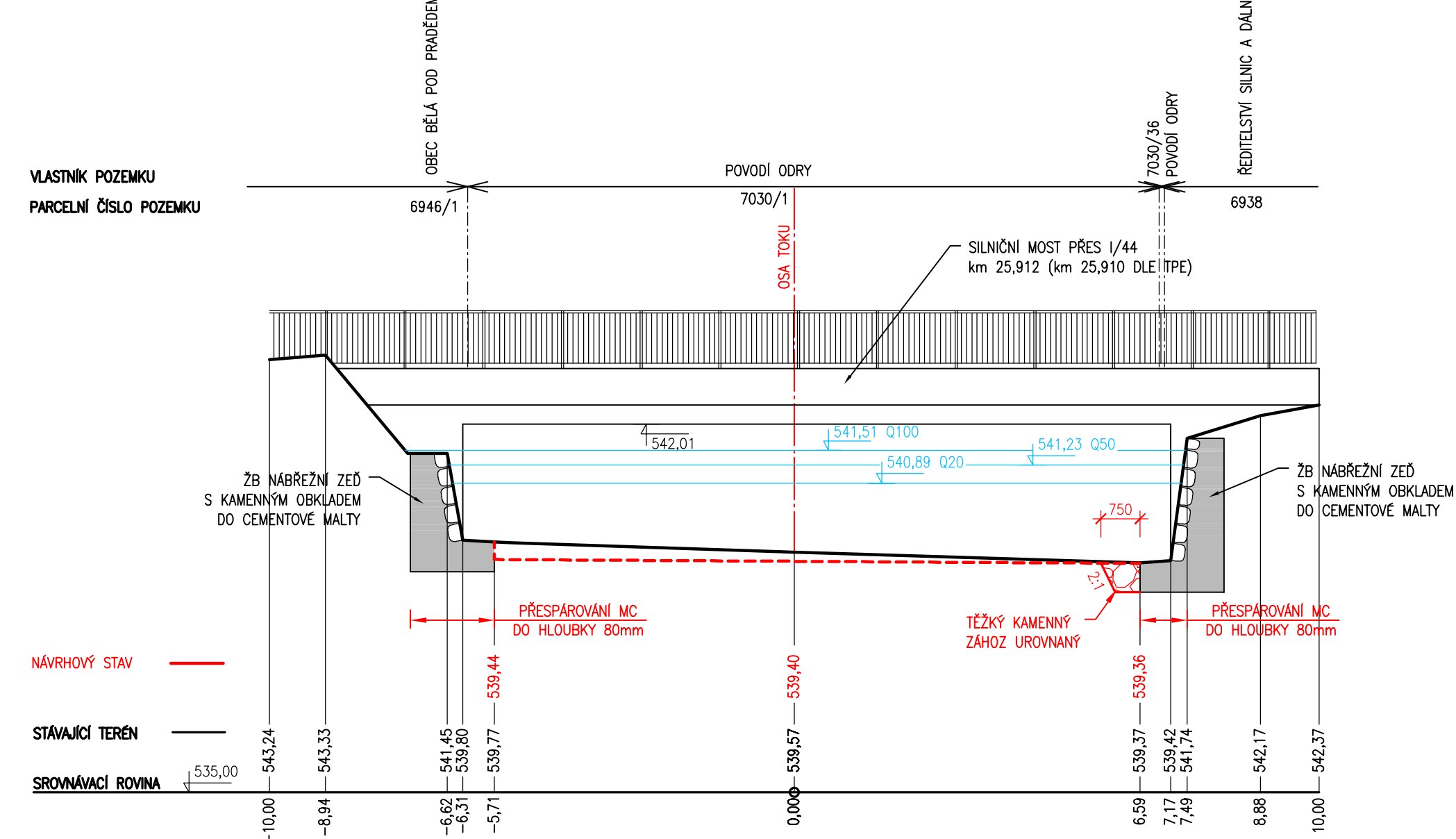


ŘEZ 20-20

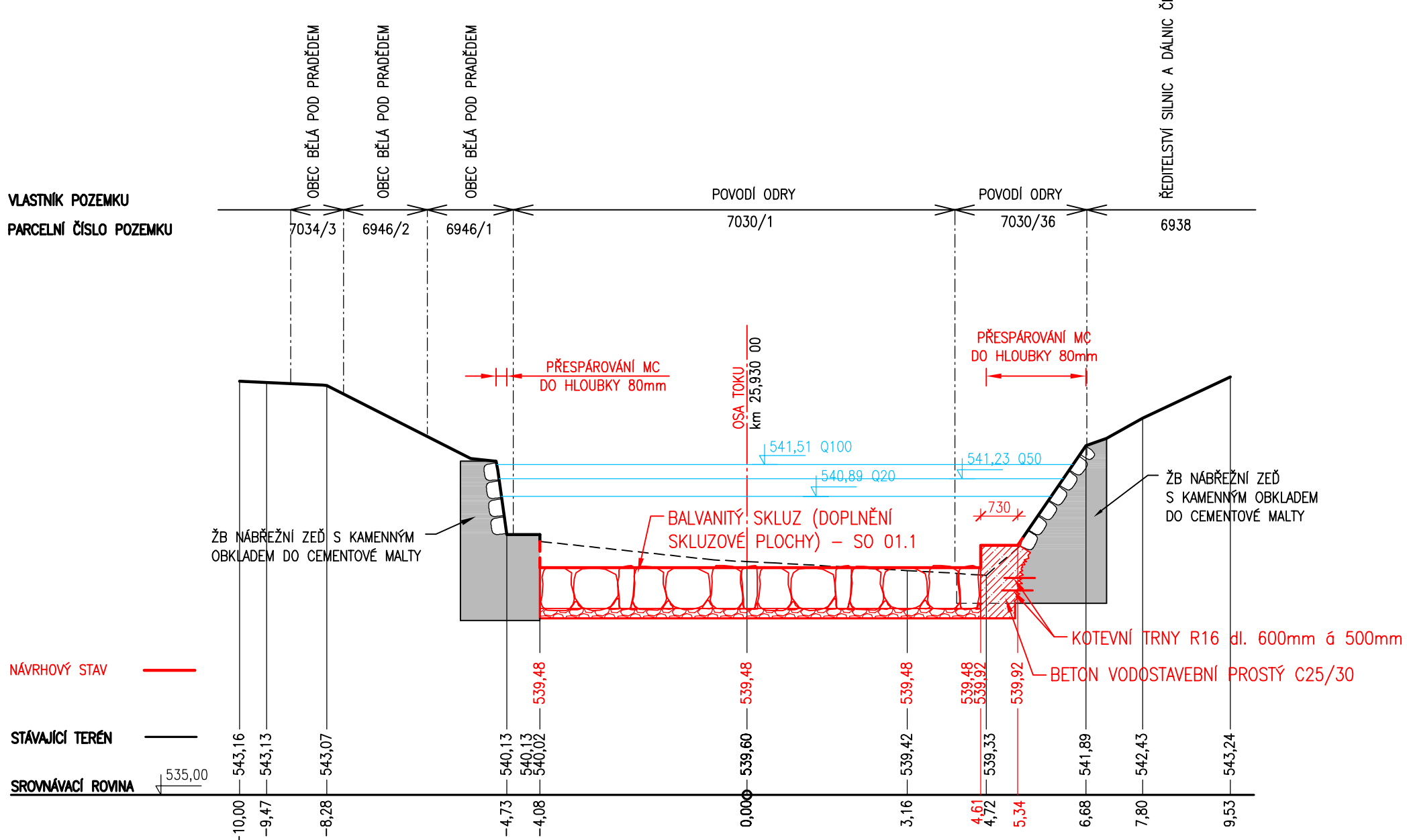
M 1:100

ŘEZ SOUBĚŽNÝ S MOSTOVKOU



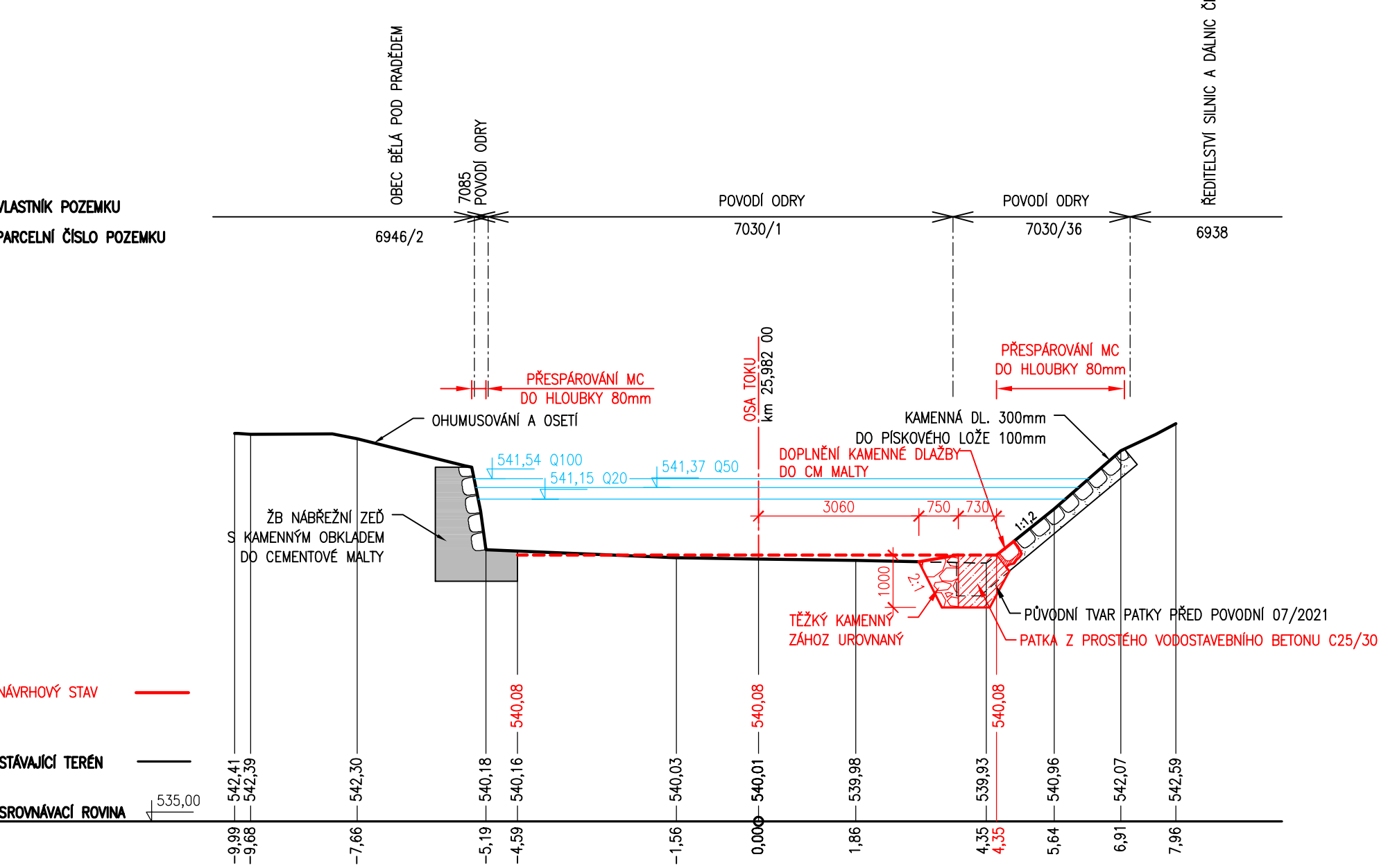
ŘEZ 21-21

M 1:100



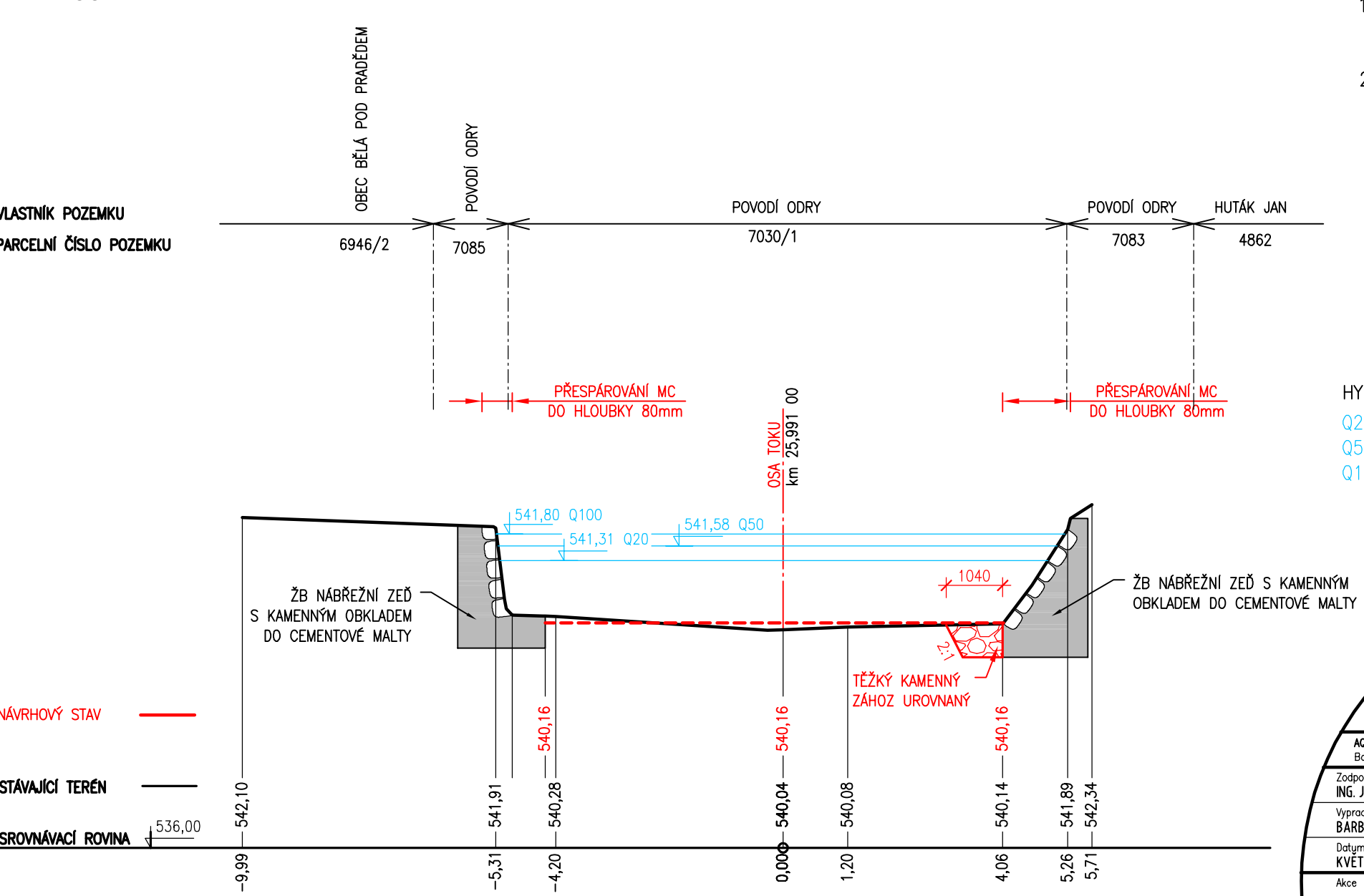
ŘEZ 22-22

M 1:100



ŘEZ 23-23

M 1:100



LEGENDA

--- TEORETICKÁ NIVELETA DNA

POZNÁMKA:

- ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 01.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA - km 25,500 - 26,124
- POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($D_s=0,20-0,40$ m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 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.

HYDROLOGICKÁ DATA

Q20 = 46,1 m³/s

Q50 = 65,0 m³/s

Q100 = 81,8 m³/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALP PO VYROVNÁNÍ

