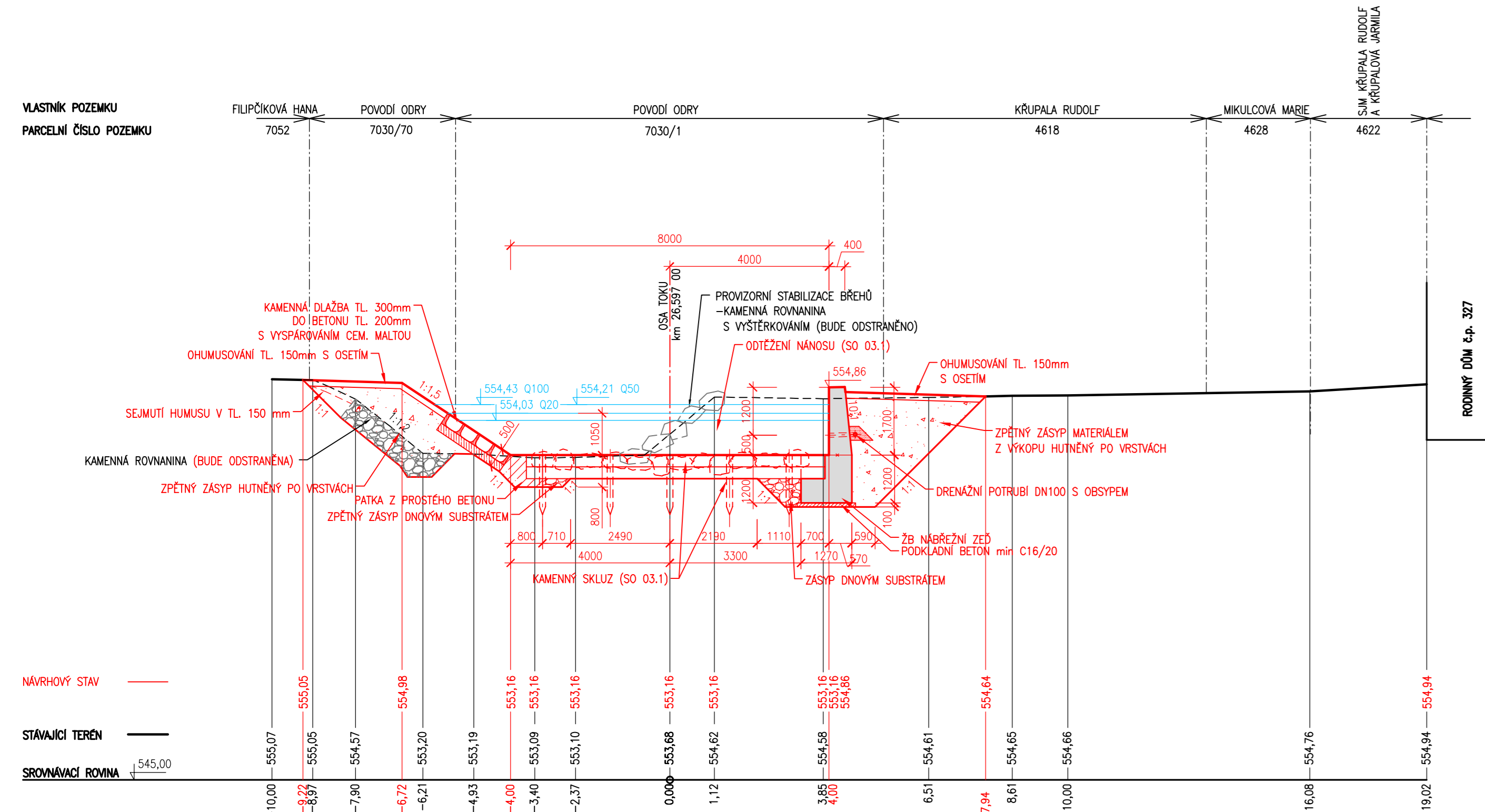
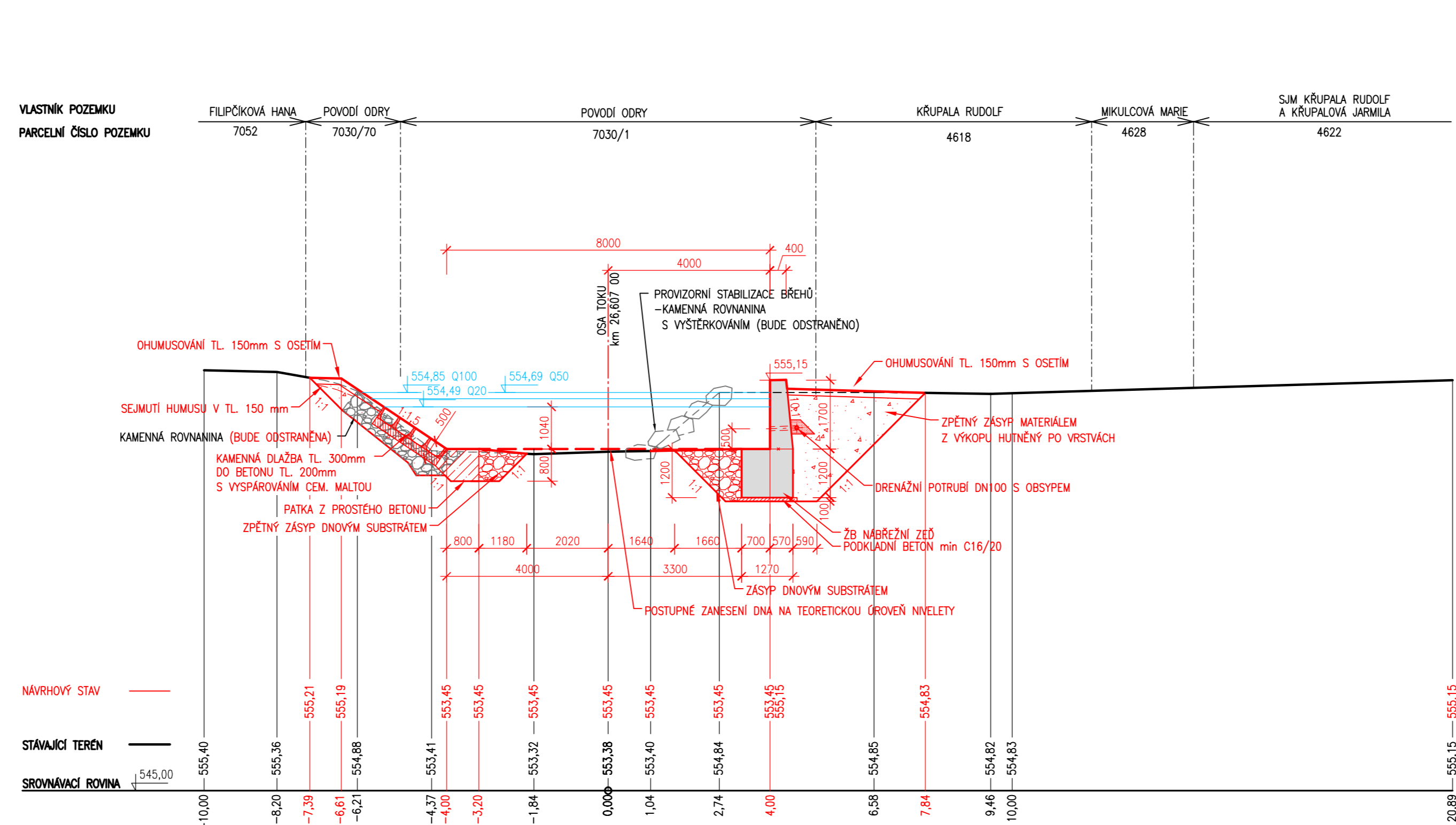


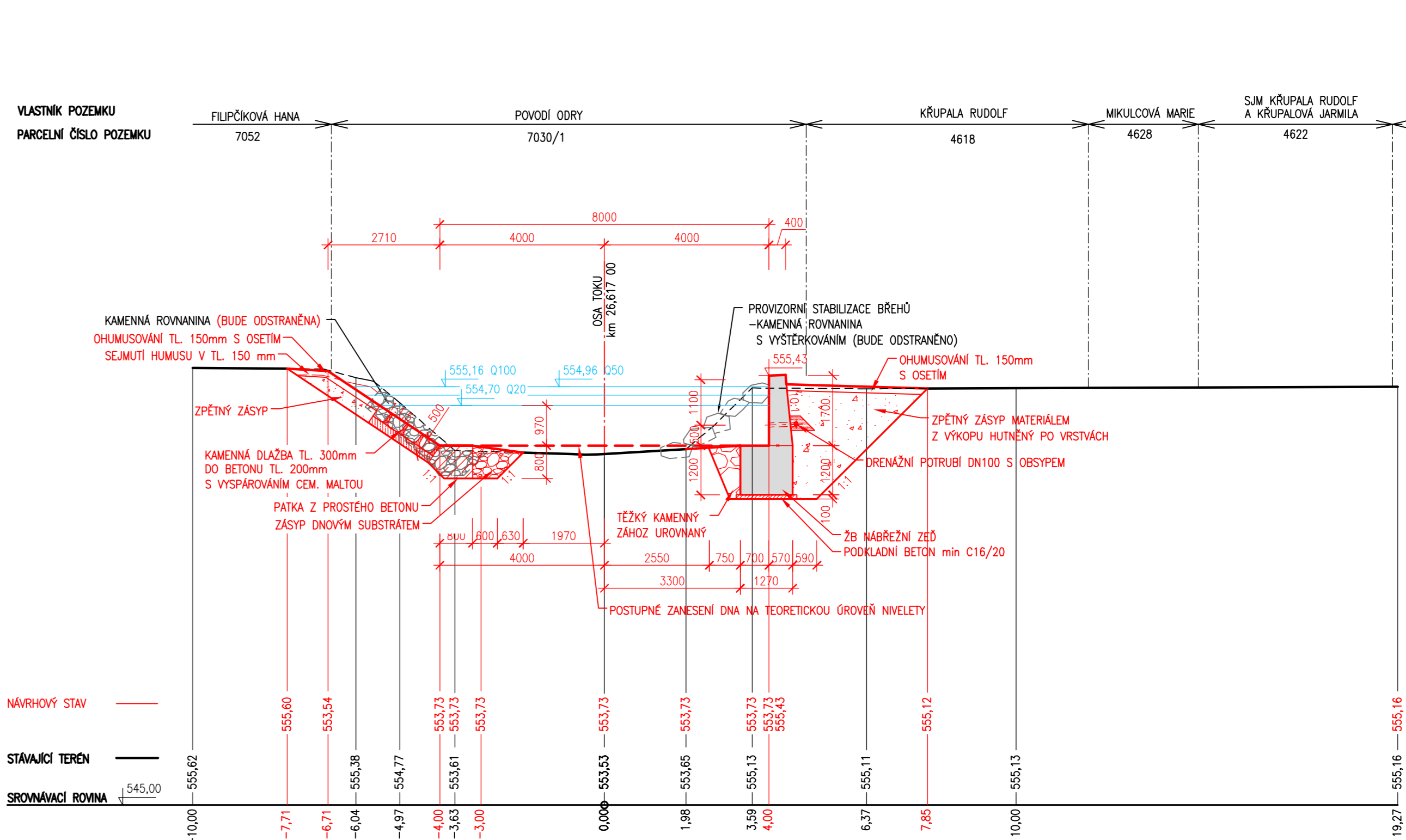
ŘEZ 64-64  
M 1:100



**ŘEZ 65-65**  
M 1:100



ŘEZ 66-66  
M 1:100



## LEGENDA

— — TEORETICKÁ ÚROVEŇ NIVELETY

POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 26,551 – 27,401
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PÁTKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ( $D_s=0,20-0,40$  m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STAVAJÍCÍ PÁTKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PÁTKY BUDE MIT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PÁTKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.
3. DO BEDNĚNÍ LICE ŽB NABŘEŽNÍCH ZDÍ MEZI DNEM KORYTA A ŘÍMSOU ZDÍ BUDE VLOŽENA MATRICE PŘÍPOMINAJÍCÍ KAMENNÝ OBLKAD.

HYDROLOGICKÁ DATA

Q20 = 37,0 m<sup>3</sup>/s  
Q50 = 50,7 m<sup>3</sup>/s  
Q100 = 62,2 m<sup>3</sup>/s

