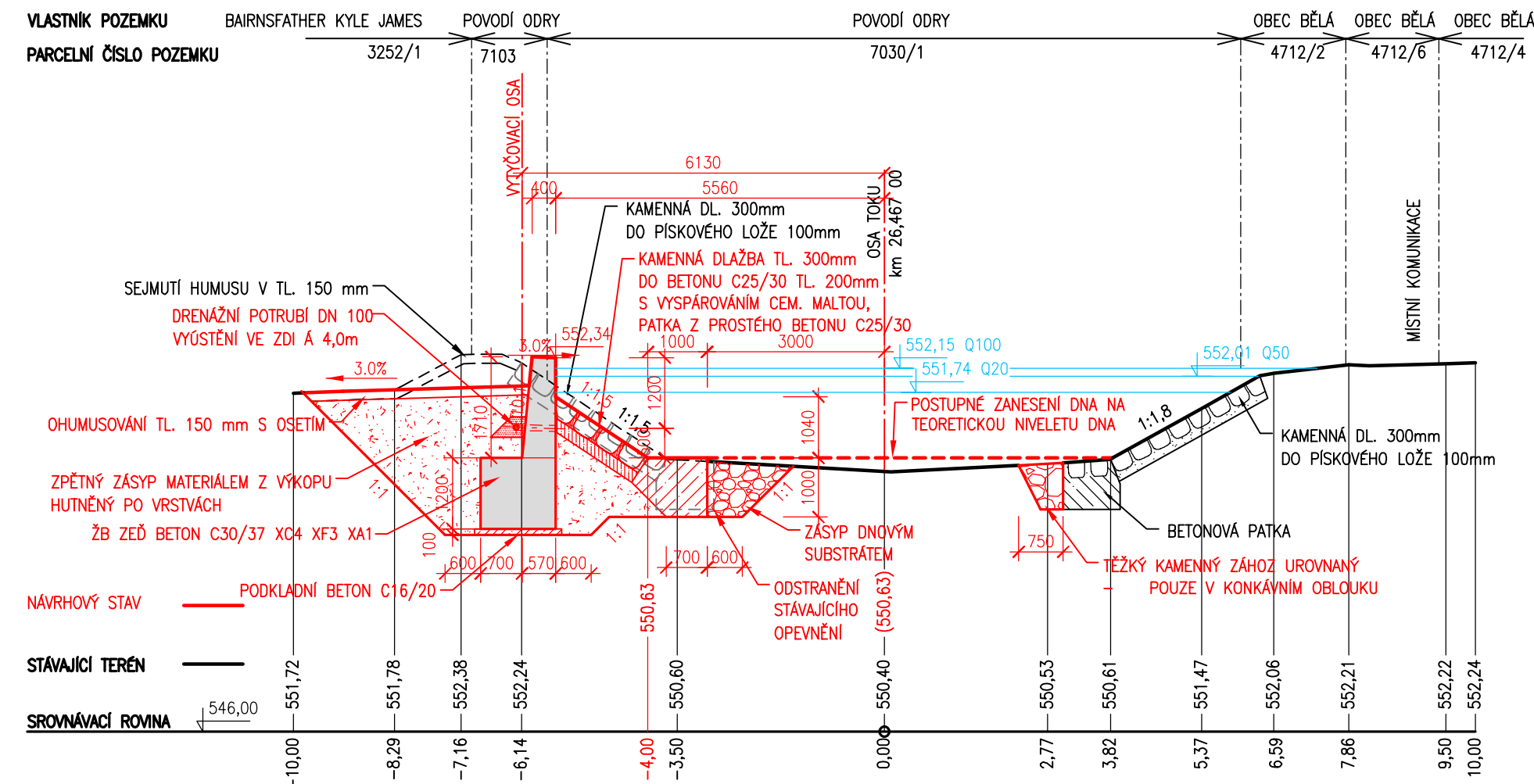
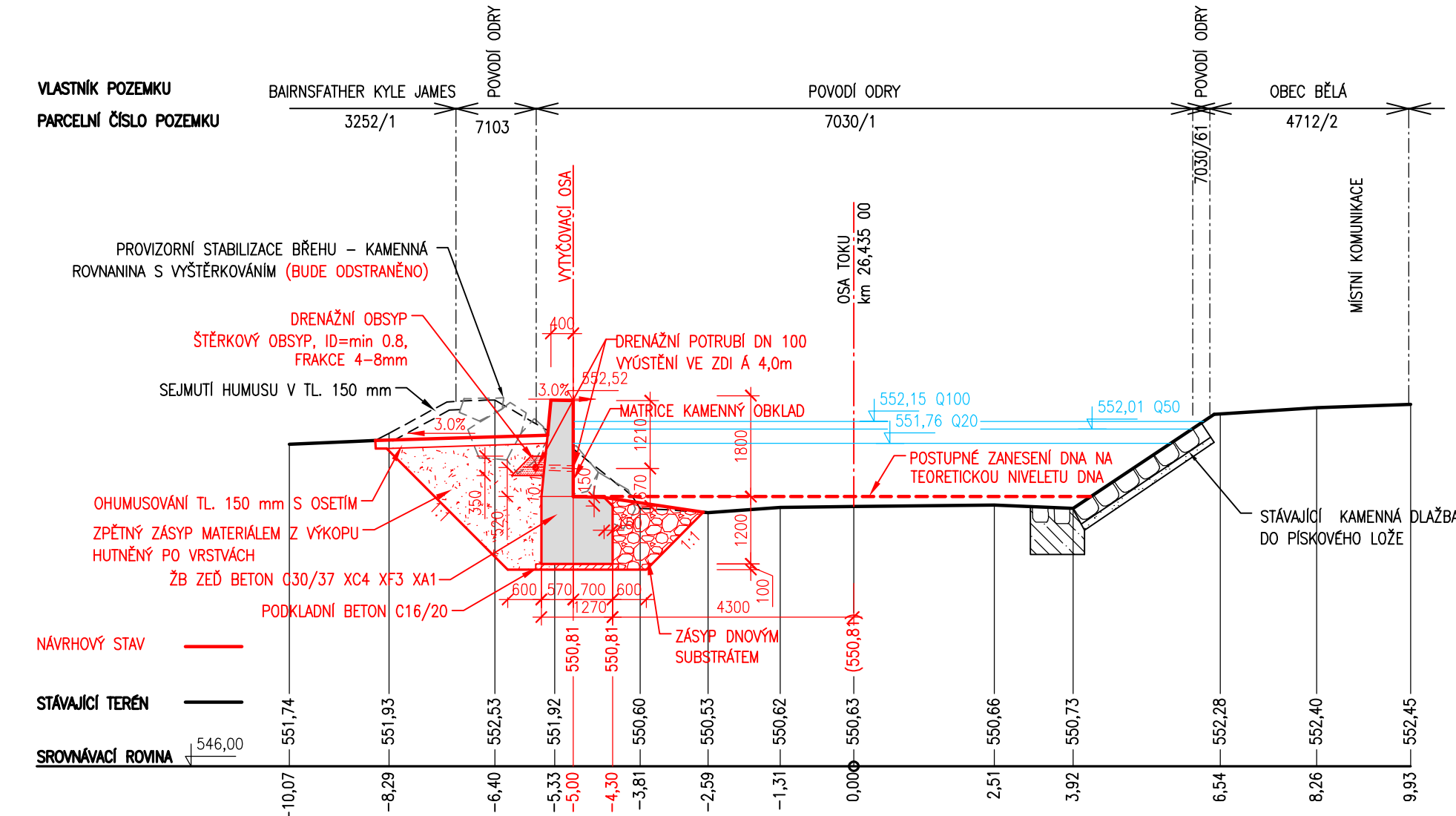


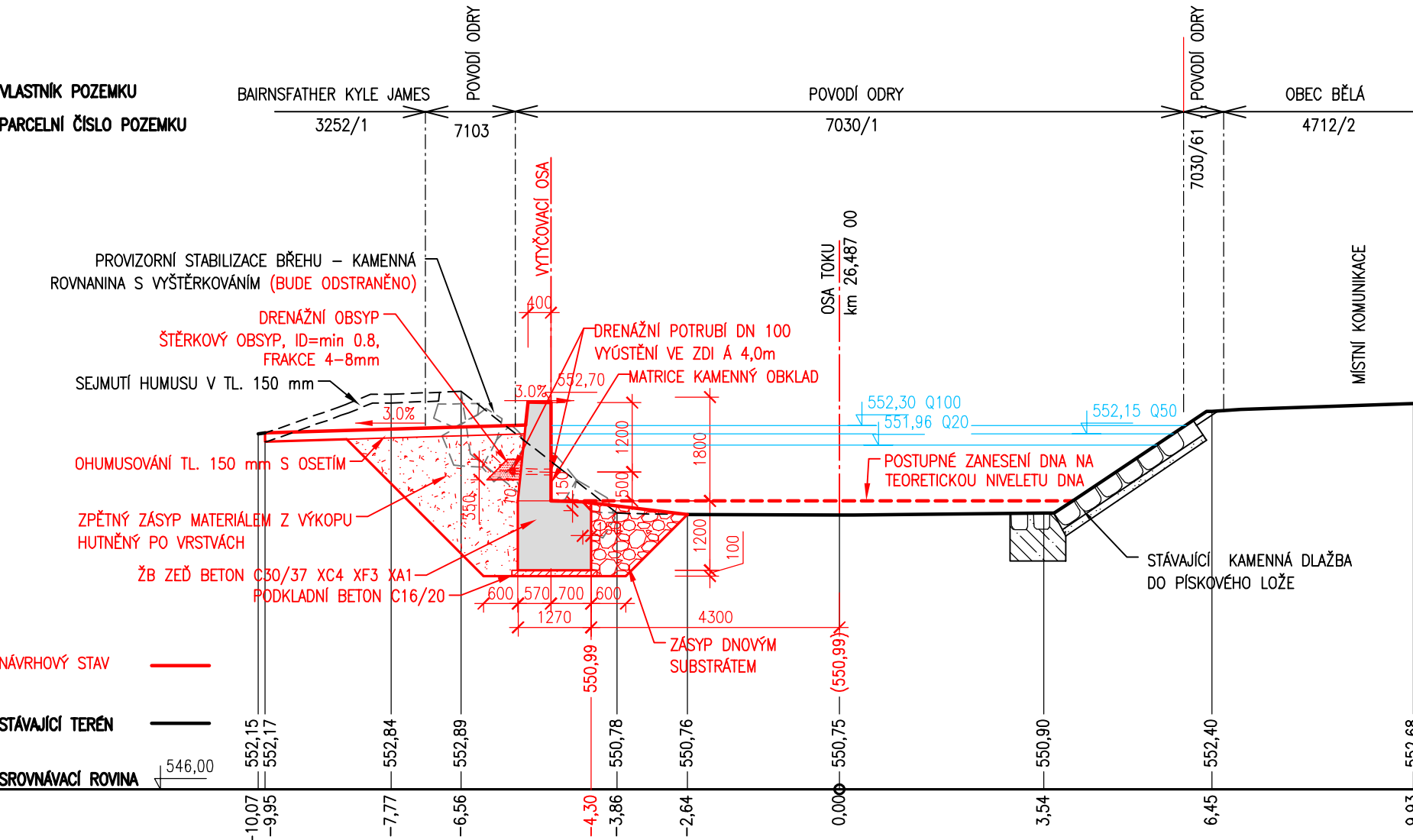
ŘEZ 54-54
M 1:100



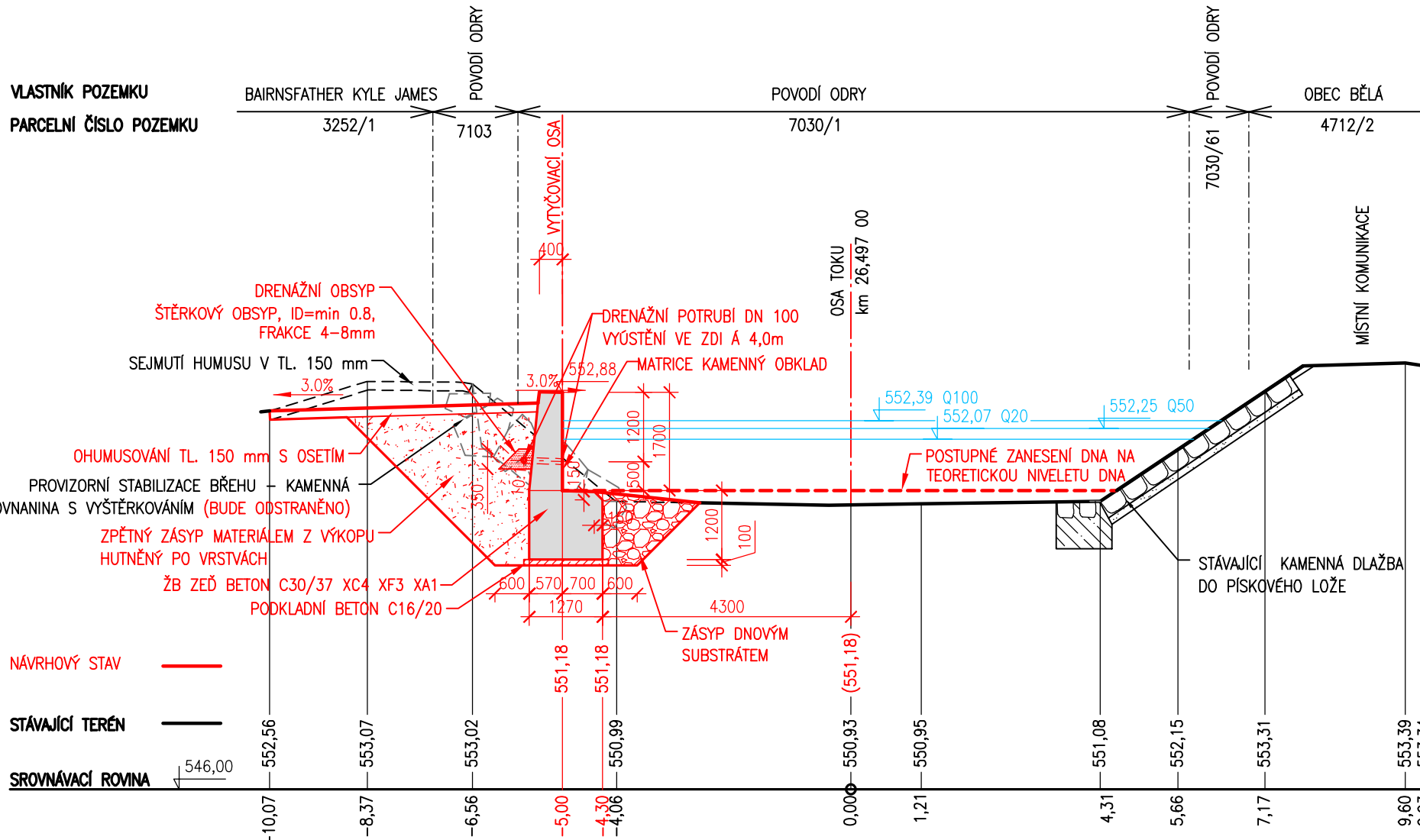
ŘEZ 55-55
M 1:100



ŘEZ 56-56
M 1:100



ŘEZ 57-57
M 1:100



LEGENDA
 --- TEORETICKÁ NIVELETA DNA

POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI KORYTA SOU 02.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 26,124 – 26,551
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($b_s=0,20-0,40$ m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STAVAJÍCÍ 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 = 37,0 m³/s
Q50 = 50,7 m³/s
Q100 = 62,2 m³/s

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

