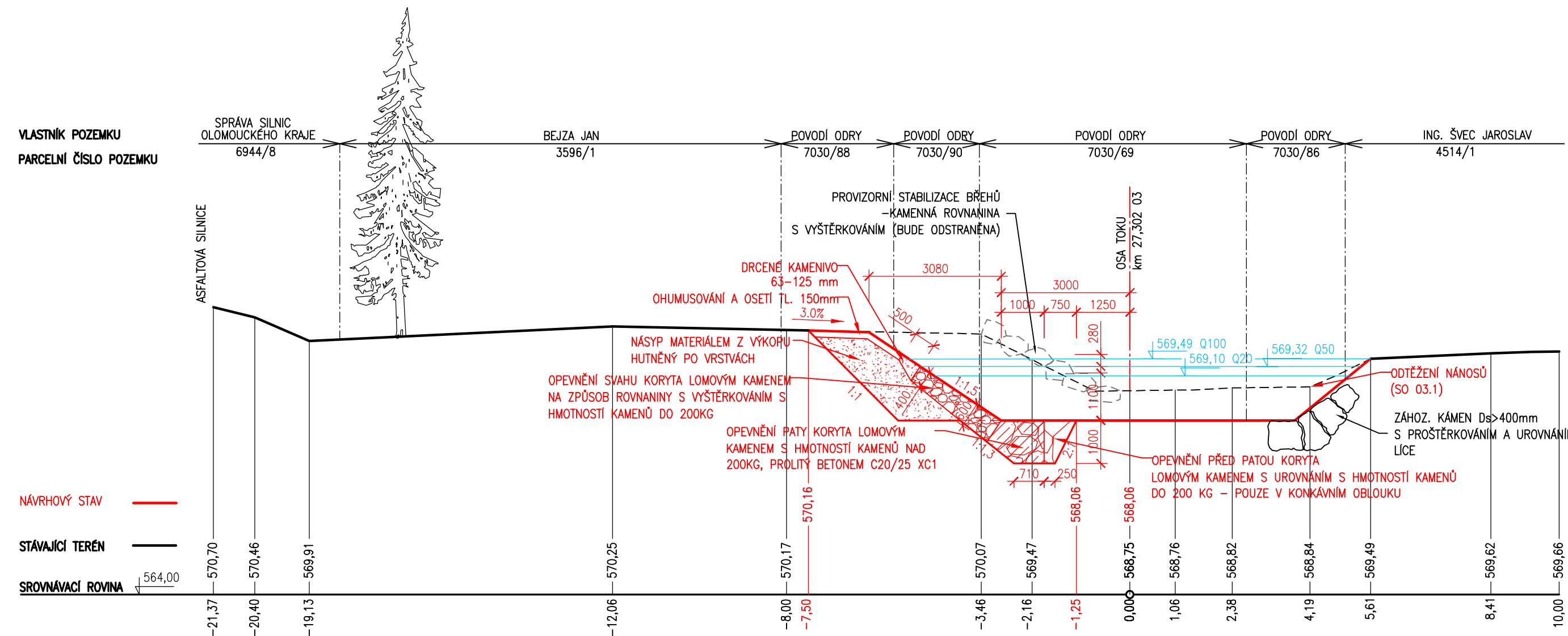
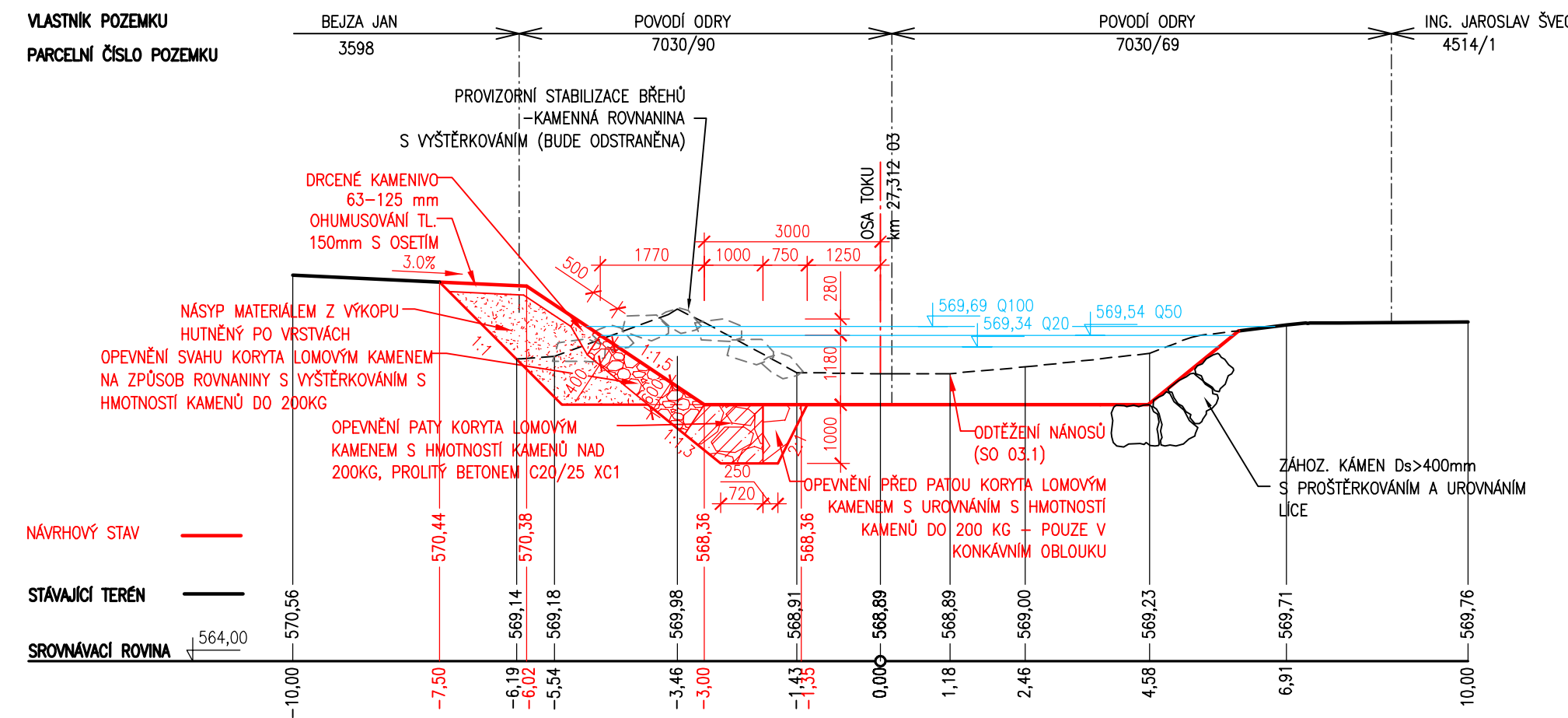


ŘEZ 109-109  
M 1:100



ŘEZ 110-110  
M 1:100



POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELYTY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOUPROVEDENÝ V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELYTY KORYTA – km 26,551 – 27,401.
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PÁTKY 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 PÁTKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PÁTKY BUDE MÍT 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.

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

