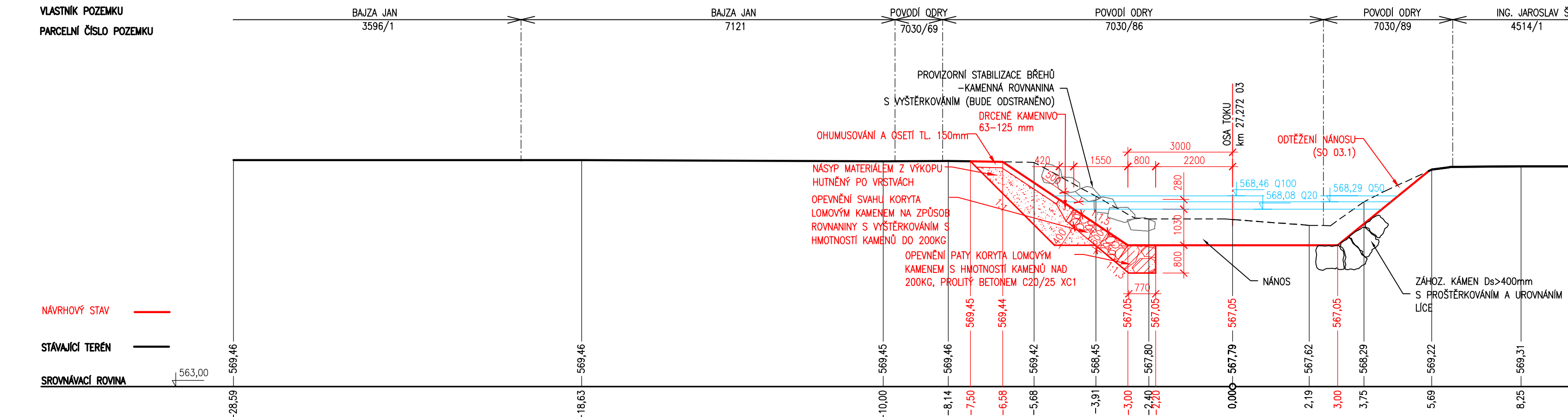
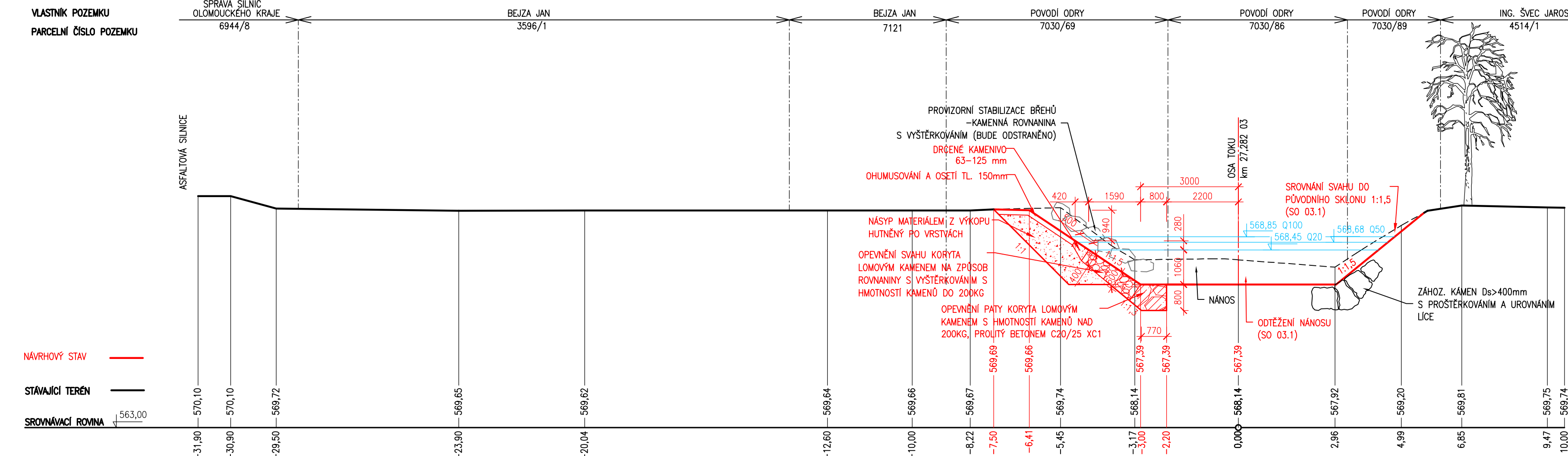


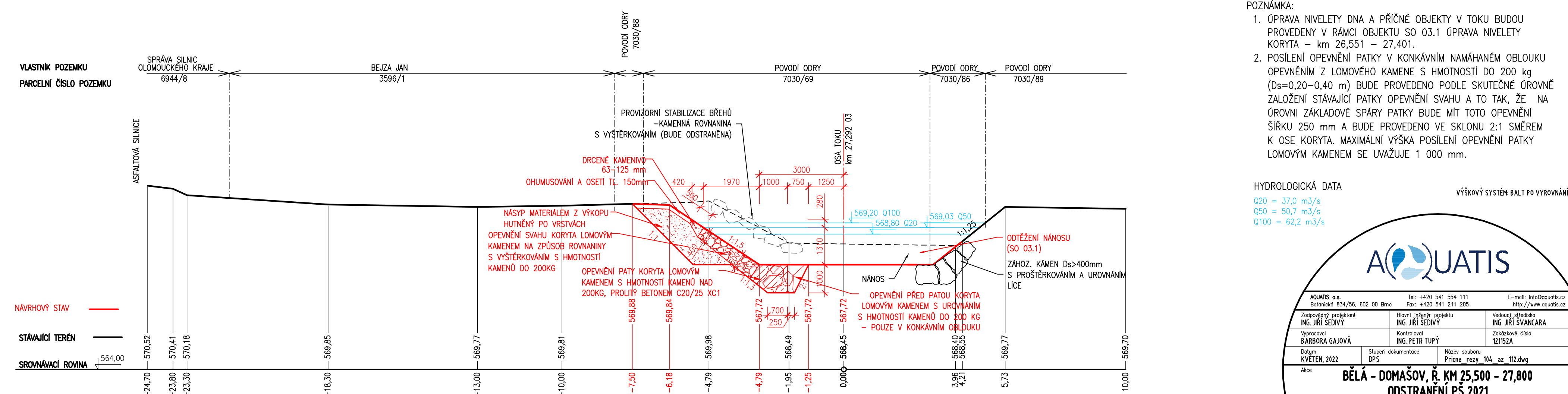
ŘEZ 106-106  
M 1:100



ŘEZ 107-107  
M 1:100



ŘEZ 108-108  
M 1:100



POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELY DŇA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PŘEVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 ÚPRAVA NIVELY KORYTA – km 26,551 – 27,401.
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NÁMAHÁNÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTI DO 200 kg ( $D_s=0,20-0,40$  m) BUDE PŘEVEDENO PODLE SKUTEČNĚ UROVNĚ ZALOŽENÉ STAVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA UROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PŘEVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA, MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

HYDROLOGICKÁ DATA

