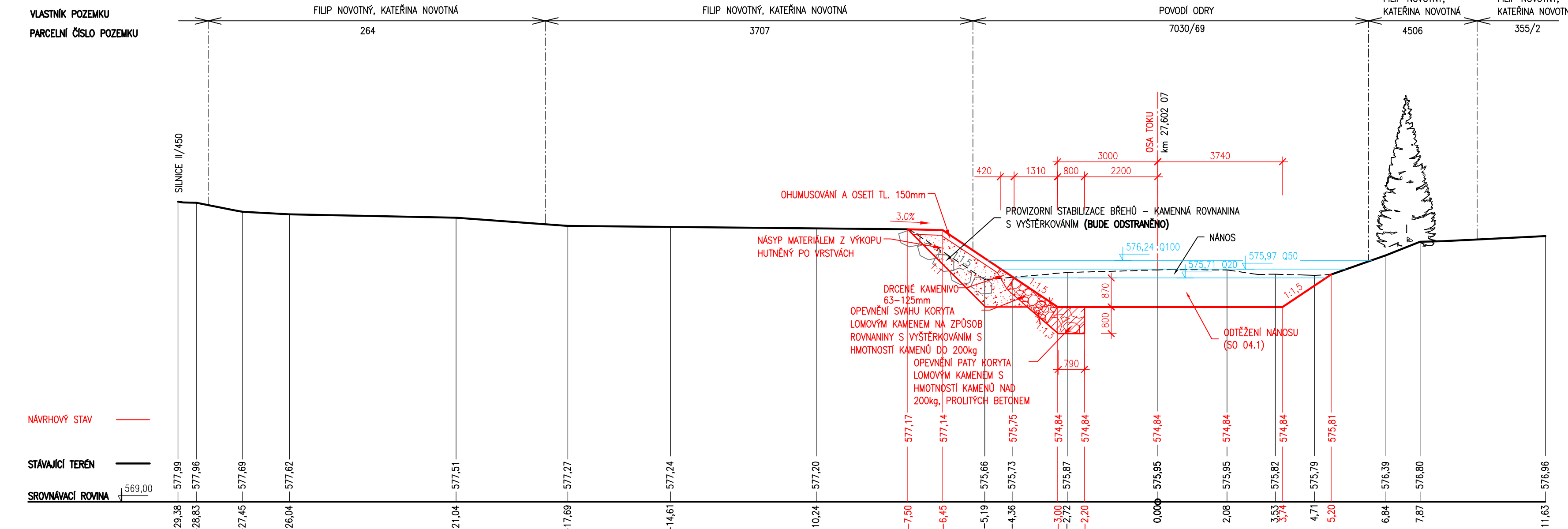
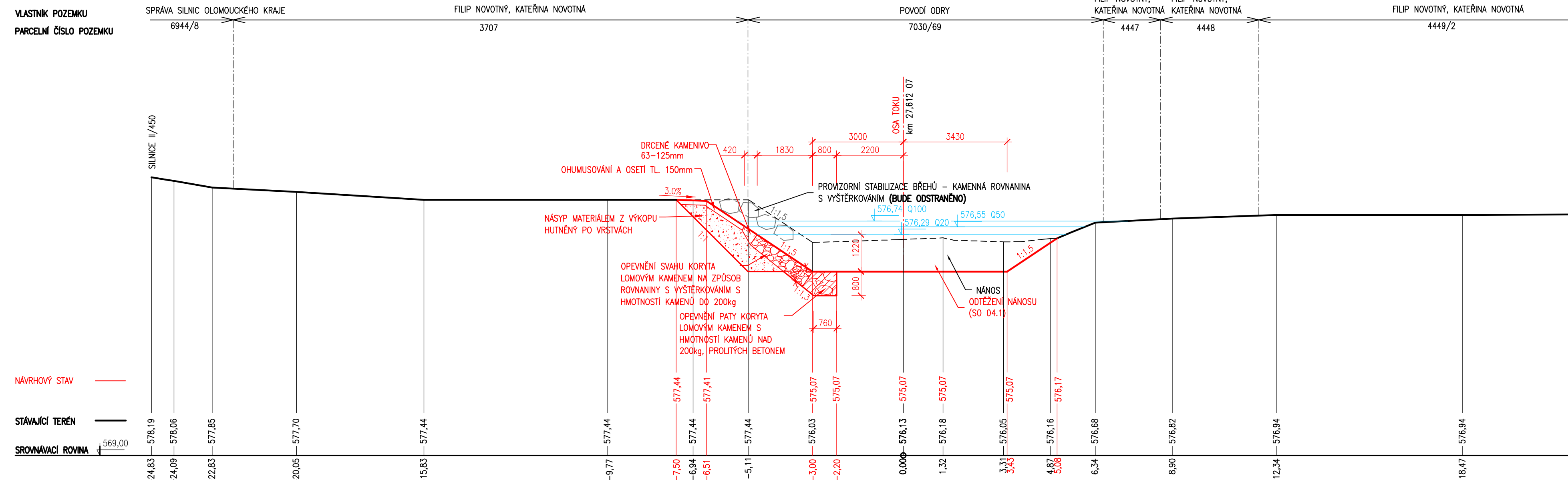


ŘEZ 133-133
M 1:100



ŘEZ 134-134
M 1:100



POZNÁMKA

1. ÚPRAVA NIVELYTY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOUPROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 04.1 ÚPRAVA NIVELYTY KORYTA – km 27,401 – 27,822.
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NÁMÁHANÉM 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 ZAKLADOVÉ 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

$$Q_{20} = 37,0 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{50} = 50,7 \text{ m}^3/\text{s}$$
