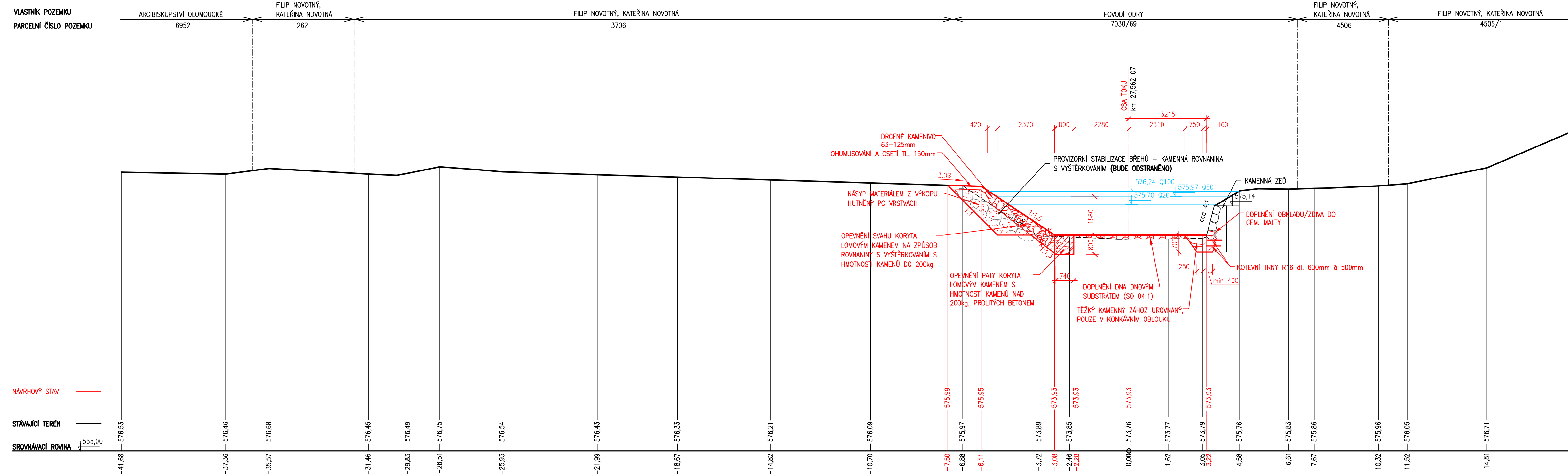
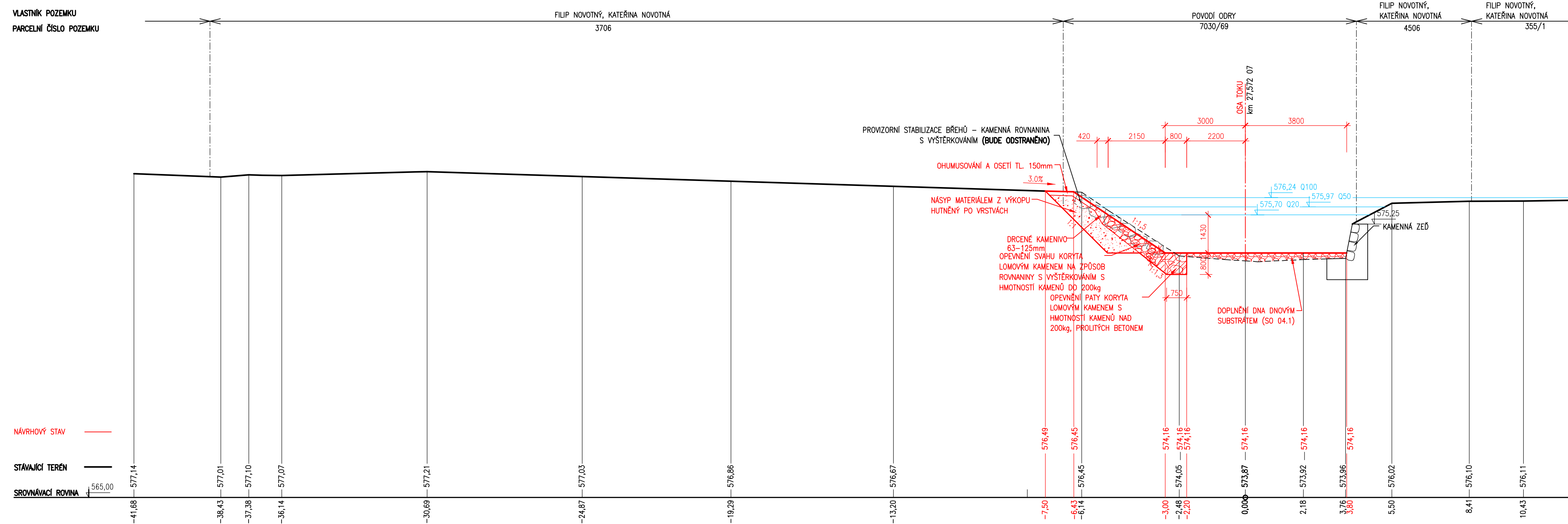


ŘEZ 129-129
M 1:100



ŘEZ 130-130
M 1:100



POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELY DLA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOUPROVEDENÝ V RAMCI OBJEKTU SO 4.1 ÚPRAVA NIVELYKORYTENA - km 27,401 - 27,822.
2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NÁMAHÁNÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($D_{50}=0,20-0,40$ m) BUDE PŘEVEDENO DO SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNĚ ZKLADOVÉ SPARY PATKY BUDE MIT TOLIKO POSÍLENÍ ŠÍŘKY 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

$$Q_{20} = 37.0 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{50} = 50,7 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{100} = 62,2 \text{ m}^3/$$
