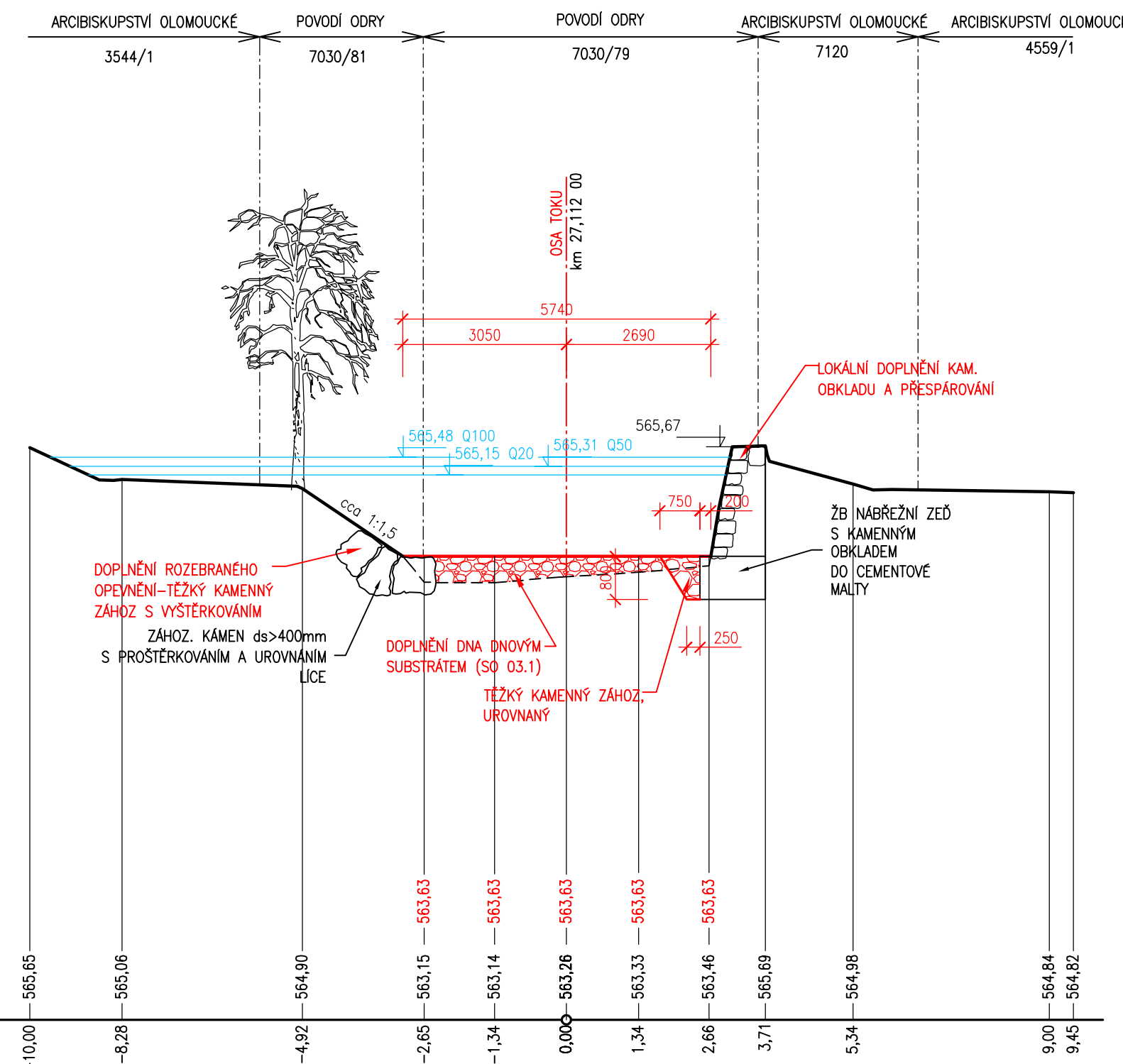


M 1:10C

PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

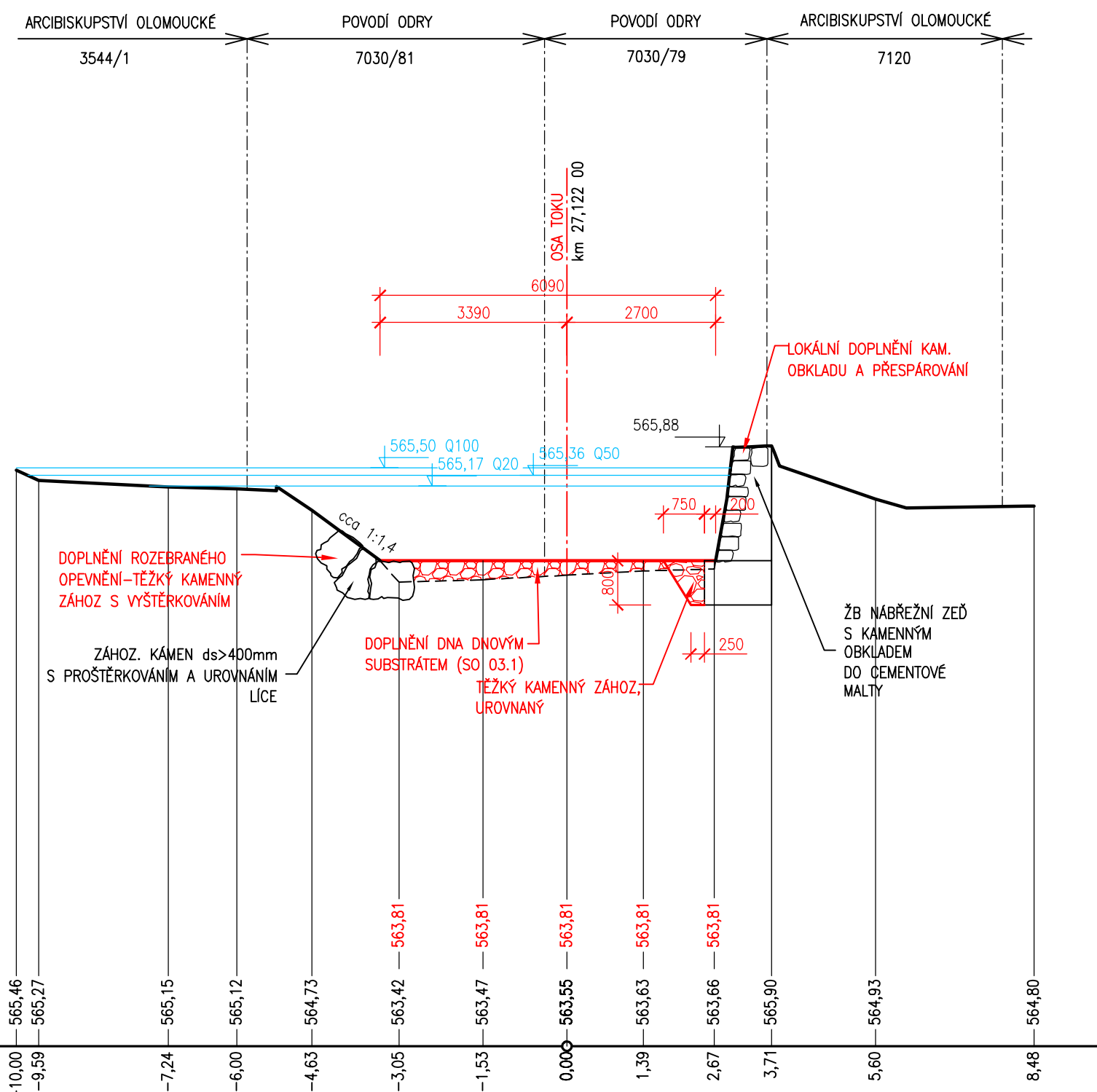


STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINY

M 1:100

PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKI

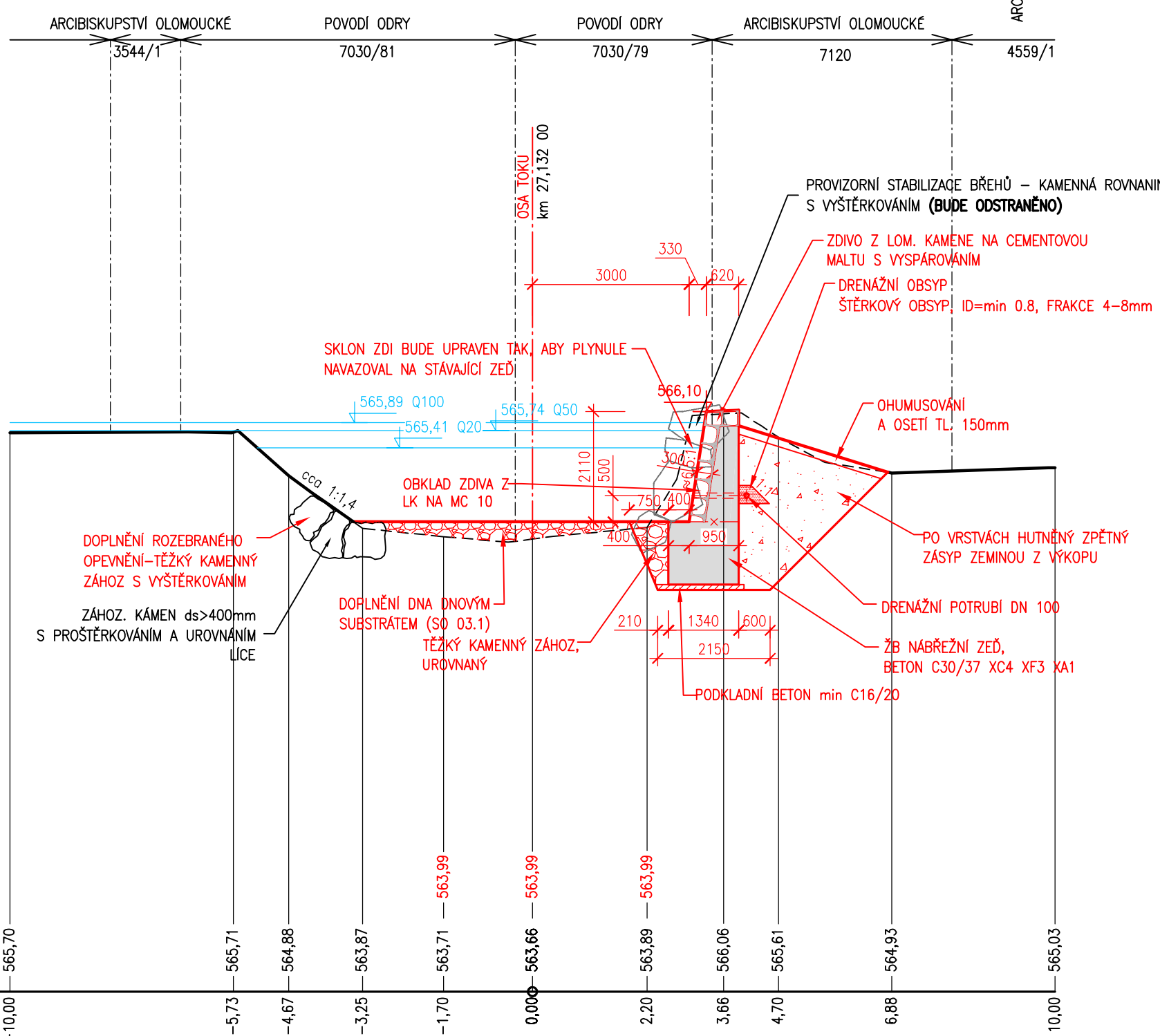


STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

M 1:100

PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

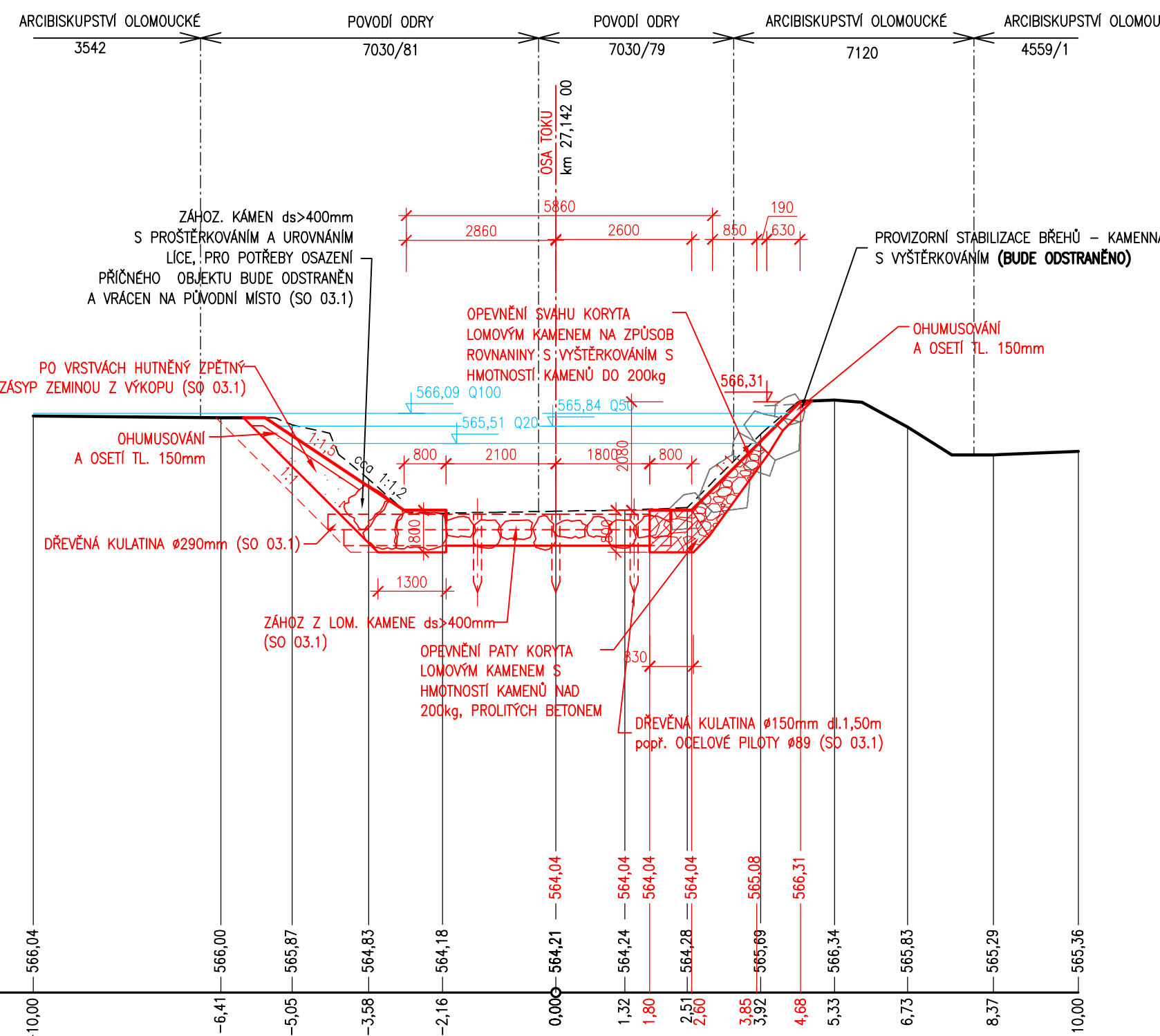


STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

M 1:100

PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU




STÁVAJÍCÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA

- POZNÁMKA:
1. OPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 03.1 OPRAVA NIVELETY KORYTA - km 26,551 - 27,401
 2. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg (Ds=0,20-0,40 m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNĚ 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

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

		E-mail: info@aquatis.cz	
		http://www.aquatis.cz	
AQUATIS s.a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	
Zodpovědný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval HANA DVORÁKOVÁ	Kontrolovala ING. PETR TUPÝ	Zadávací číslo 12152A	
Datum KVĚTEN, 2022	Druhá dokumentace Služeb	Název souboru Príloha_rezy_93_áz_99.dwg	
Akce BĚLA – DOMAŠOV, Ř. KM 25,500 – 27,800 ODSTRANĚNÍ PS 2021 SO 03 ÚPRAVA KORYTA – km 26,551 – 27,401, DHM Č. 6066 SO 03.4 OPEVNĚNÍ KORYTA – rezy 27,074 – 27,146			
Příloha CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY 96-96 AŽ 99-99			
Měřítko 1: 100		Číslo přílohy 03.4_2	
Objednatel POVOŘENÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK ZÁVOD PAVVA			