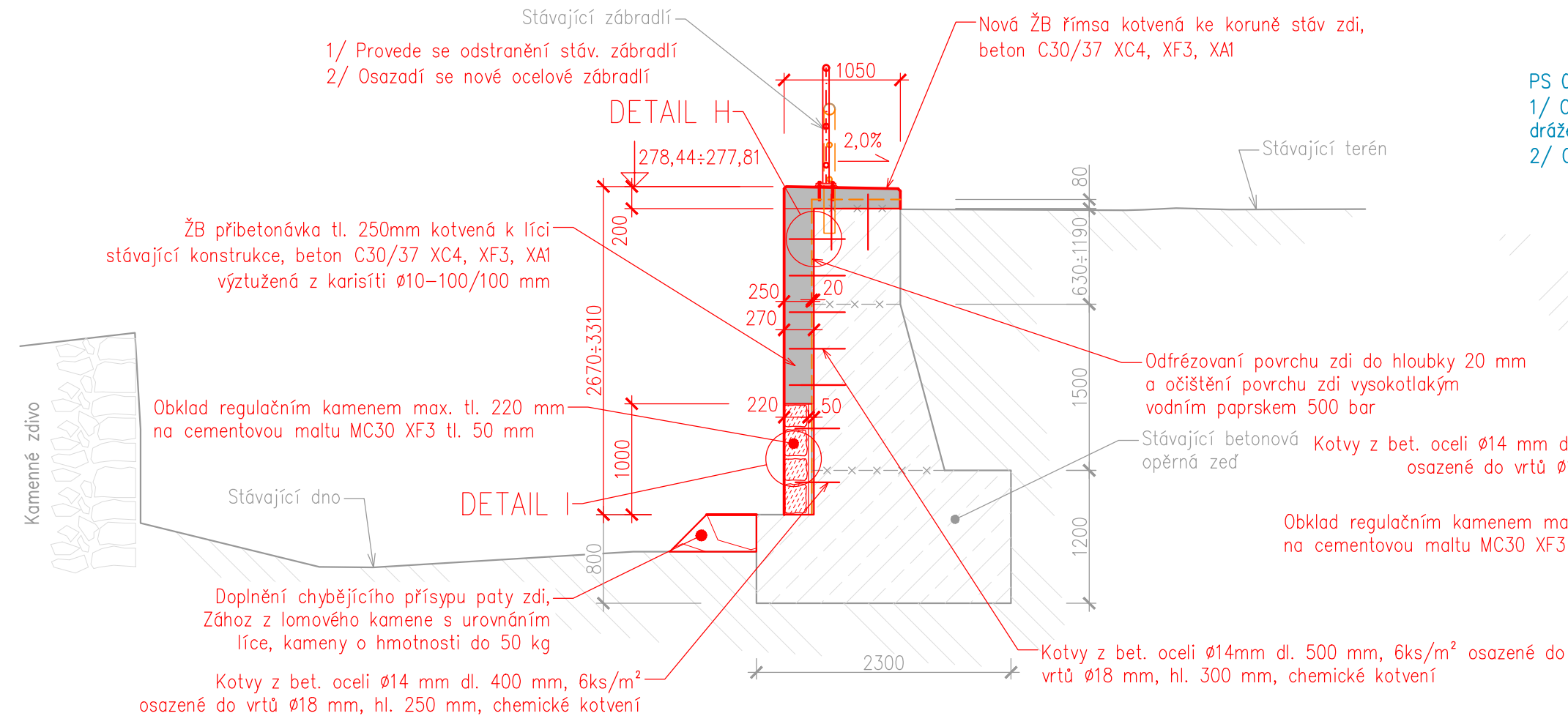
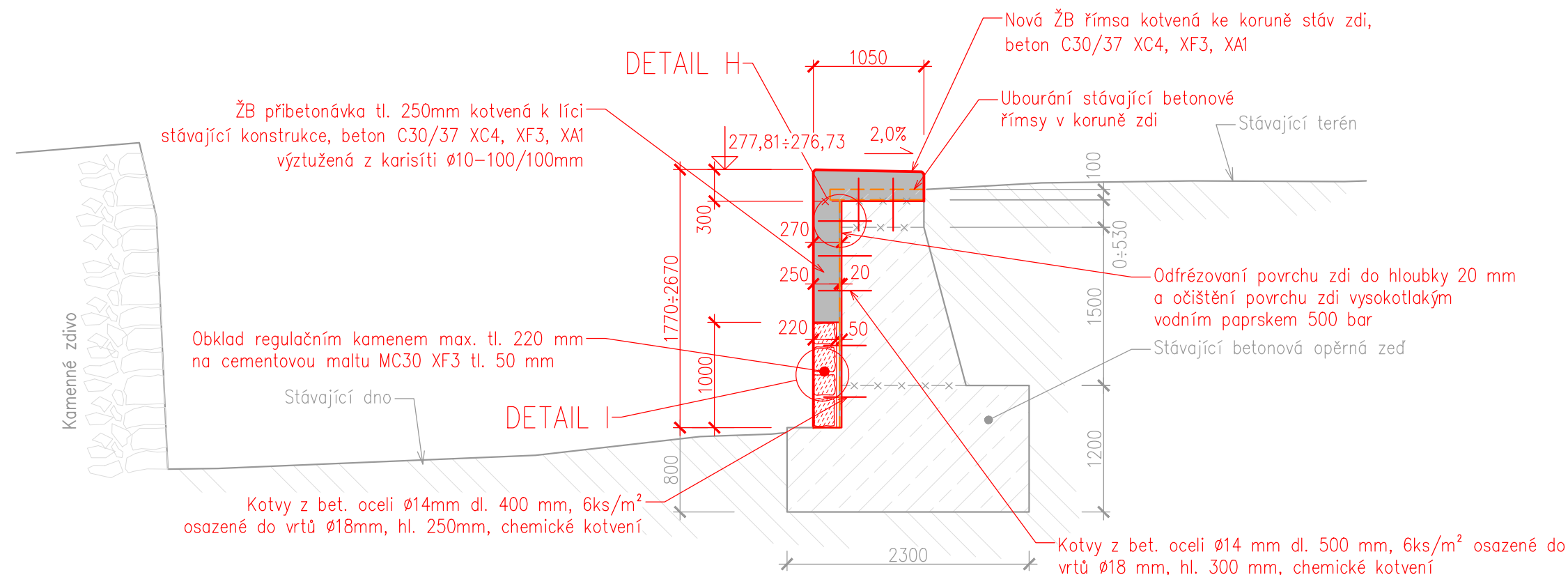


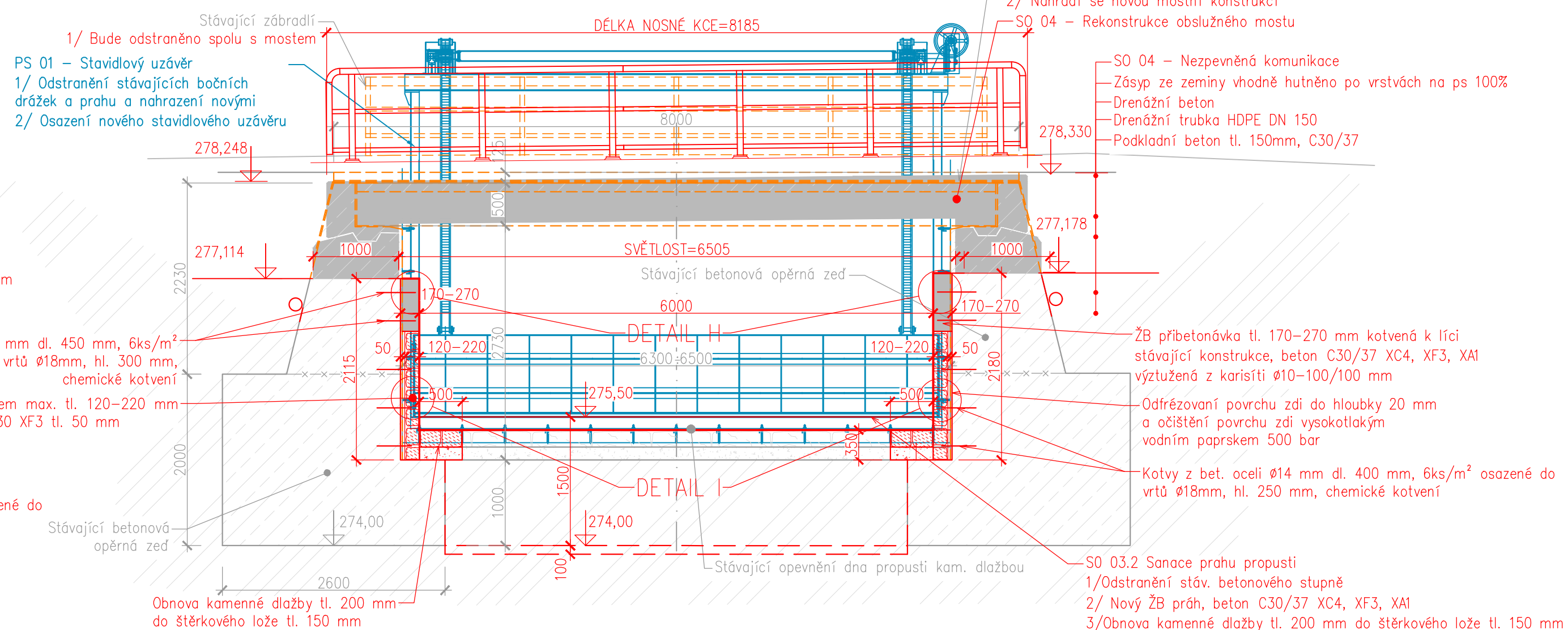
M 1:50



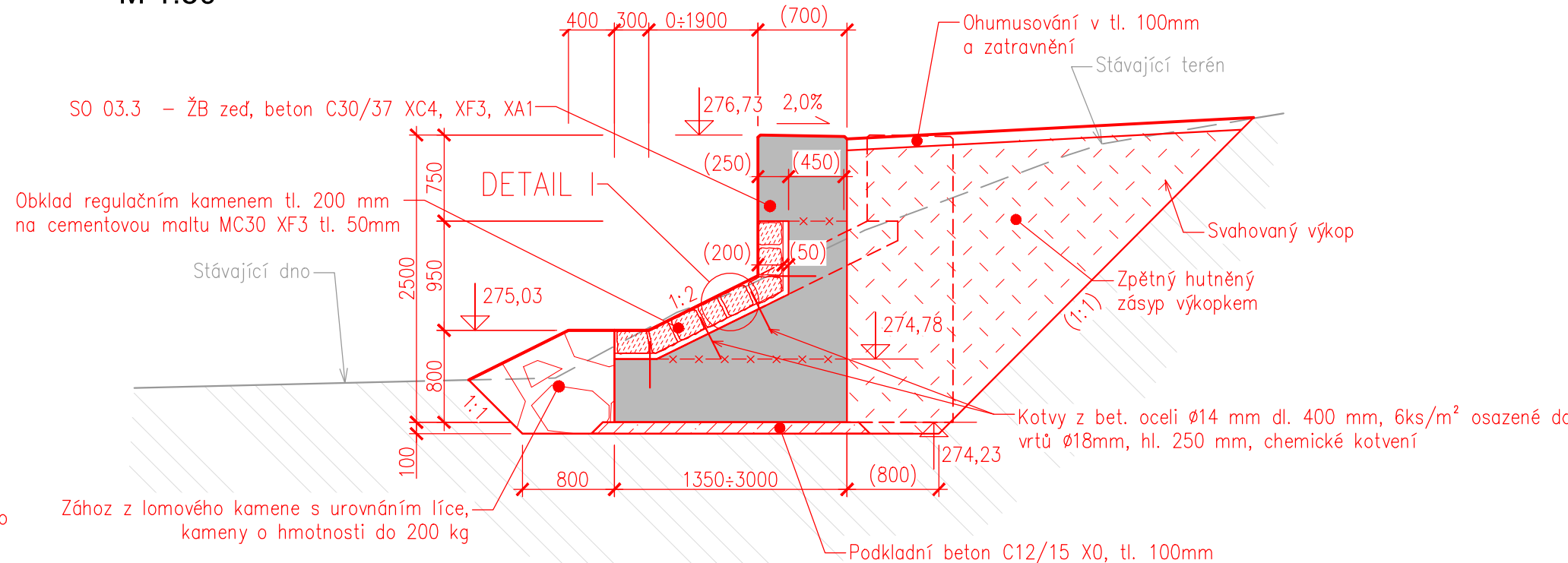
M 1:50






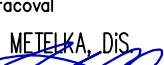

M 1:50



M 1:50



BETON: C30/37 XC4-XF3-XA1, HV4,T50  
 OCEL: B 500B  
 KRYTÍ: 50mm  
 DISTANČNÍ PRVKY: POUŽÍVAT BETONOVÉ  
 PRACOVNÍ SPÁRY: TĚSNIT BENTONITOVÝMI PÁSKY  
 DILATAČNÍ SPÁRY: VYPLNIT POLYSTYRÉNEM TL. 20MM  
 KÁMEN PRO OBKLADY: ŽULA ČI GRANODIORIT, PEVNOST V TLAKU MIN. 150 MPa  
 MALTA PRO VÝPLŇ SPÁR: MC 30 XF3  
 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON: C12/15 X0

GENERALNÍ PROJEKTANT Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLAR 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT Vypracoval JAN METELKA, DIS 		Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ		 Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Tábořská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz	
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ			Obec KADAŇ		
Investor POVOĐÍ OHŘE, státní podnik				Soubor D.1.1_D.1.3_Vykresova_dokumentace.dwg	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTERKOVÁ PROPUST D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát 4 X A4	
				Datum 08/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3334/002	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY PRAVOBŘEŽNÍ ZDI – ŠTERKOVÁ PROPUST				Měřítko 1:50 Výkres č.: D.1.3.6	