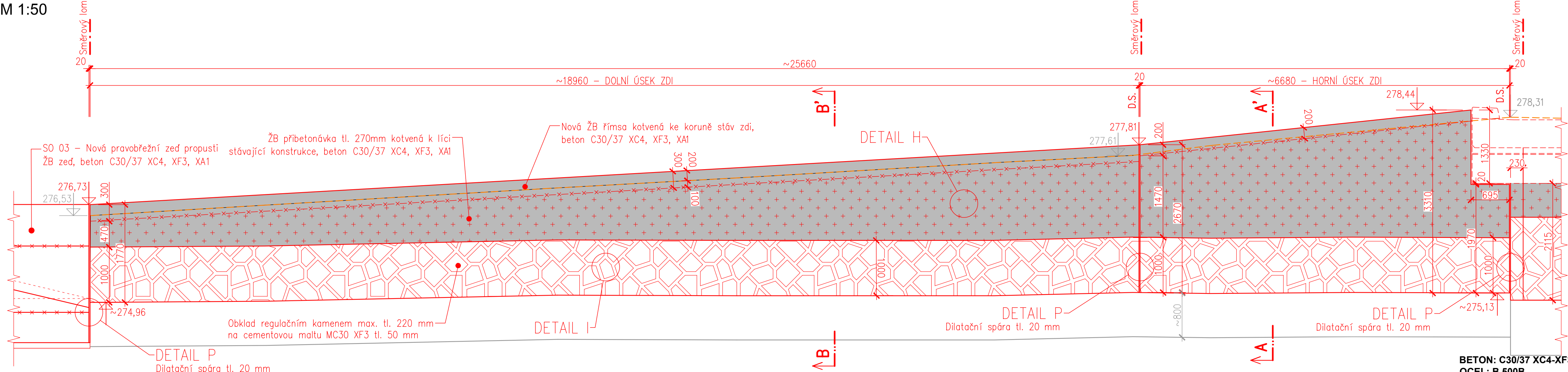


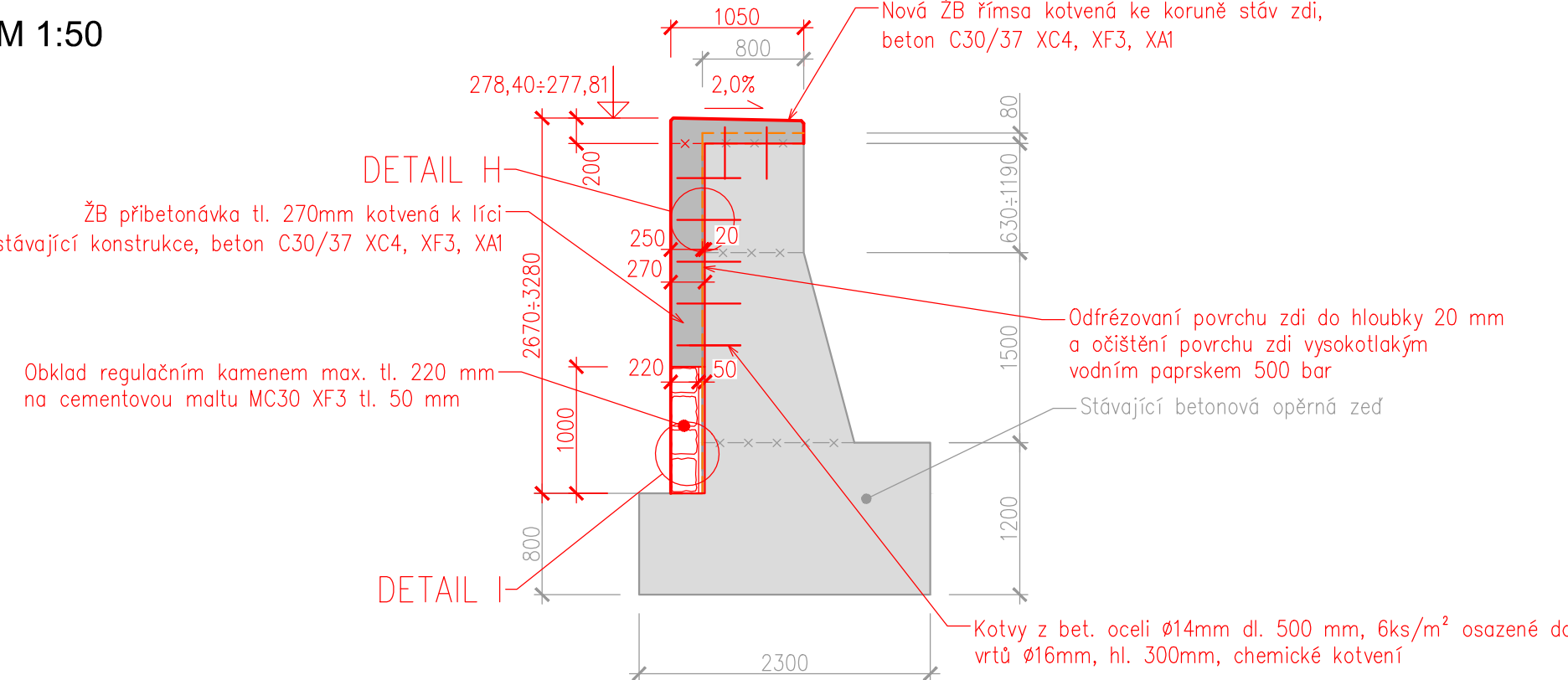
VÝKRES TVARU - SANACE PRAVOBŘEŽNÍ ZDI ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI  
ROZVINUTÝ POHLED

M 1:50



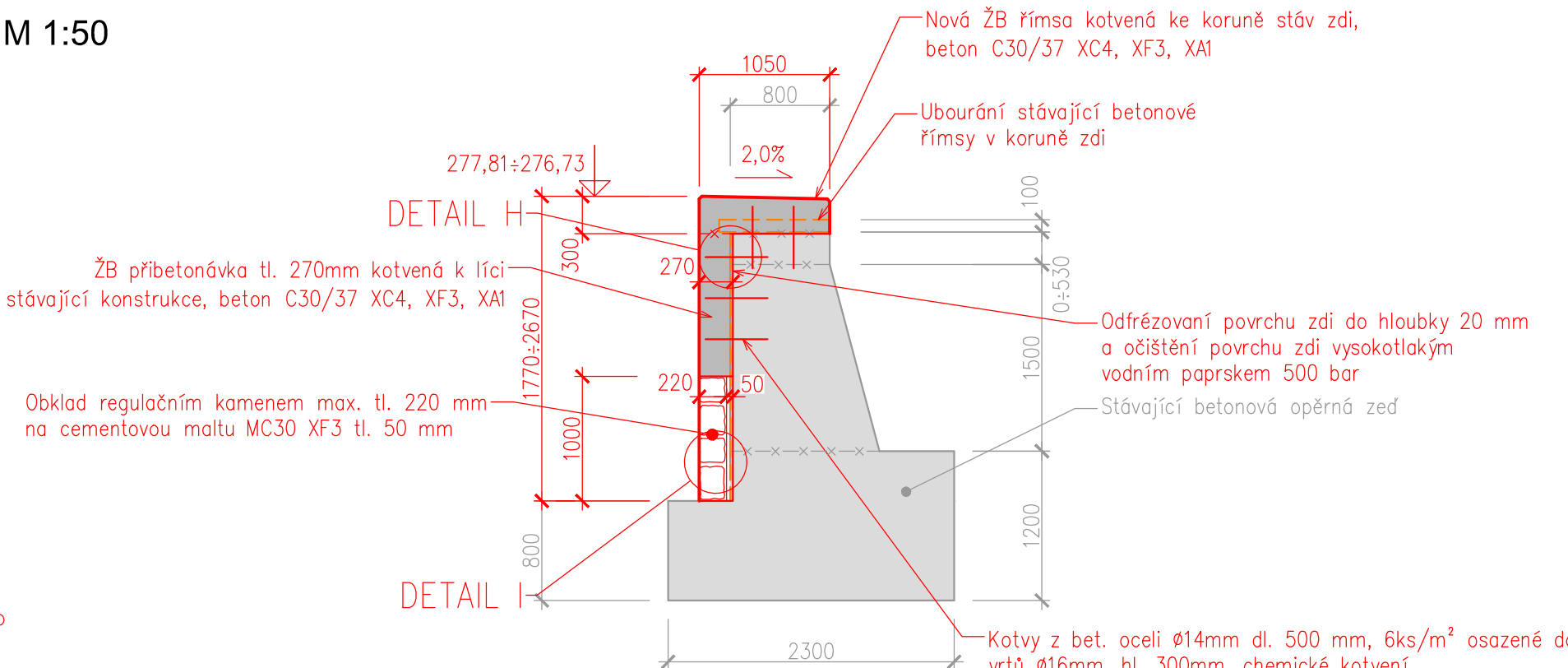
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' - HORNÍ ÚSEK ZDI

M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' - DOLNÍ ÚSEK ZDI

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**

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD		Techn. kontrola ING. JAN CIHLA	
PROJEKTANT		Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4 praha@sweco.cz; www.sweco.cz	
Vypracoval JAN MEJELKA, DiS.		Odp. projektant ING. RADEK VESELÝ	
Kraj ÚSTECKÝ KRAJ		Obec KADAŇ	
Investor POVODÍ OHŘE, státní podnik		Soubor D.1.1_D.1.3_Vykresova_dokumentace.dwg	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ)		Formát 4 X A4	
JEZ NA OHŘI (KADAŇ – DOLNÍ) – ŠTĚRKOVÁ PROPUST		Datum 08/2021	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Stupeň DPS	
VÝKRES TVARU – SANACE ZDI ŠTĚRKOVÉ PROPUSTI		Zakázka 3334/002	
		Měřítka 1: 50	
		Výkres č.: D.1.3.8	