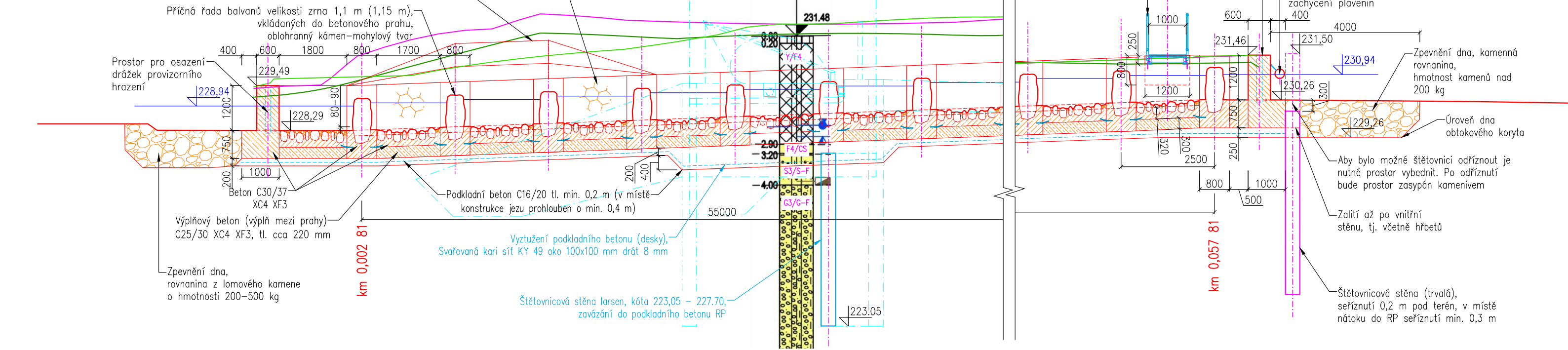


PODÉLNÝ PROFIL - RYBÍ PŘECHOD

JEZ ŠARGOUN

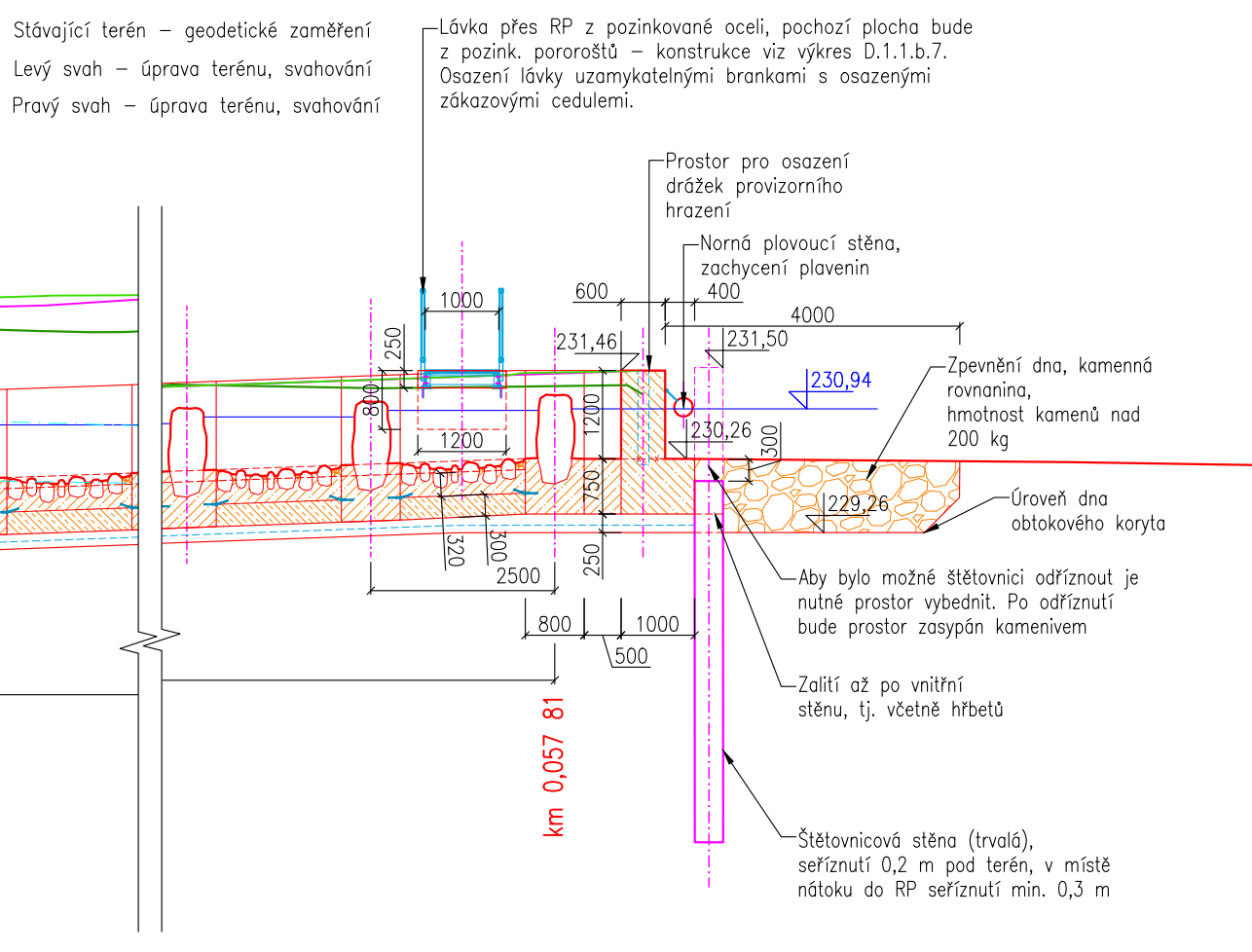
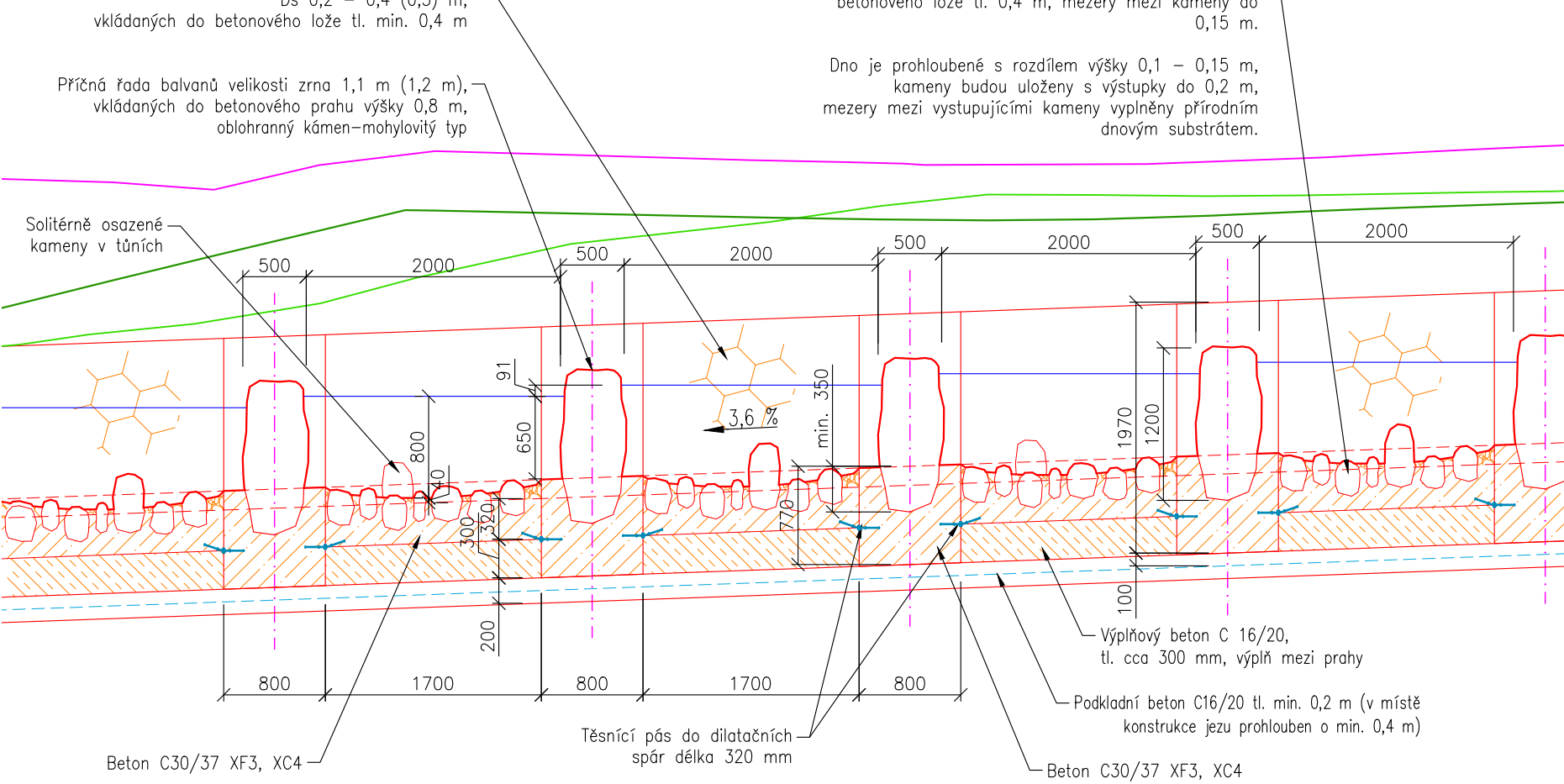
M 1:100

BYPASS



VZOROVÝ ÚSEK PODÉLNÉHO PROFILU RP

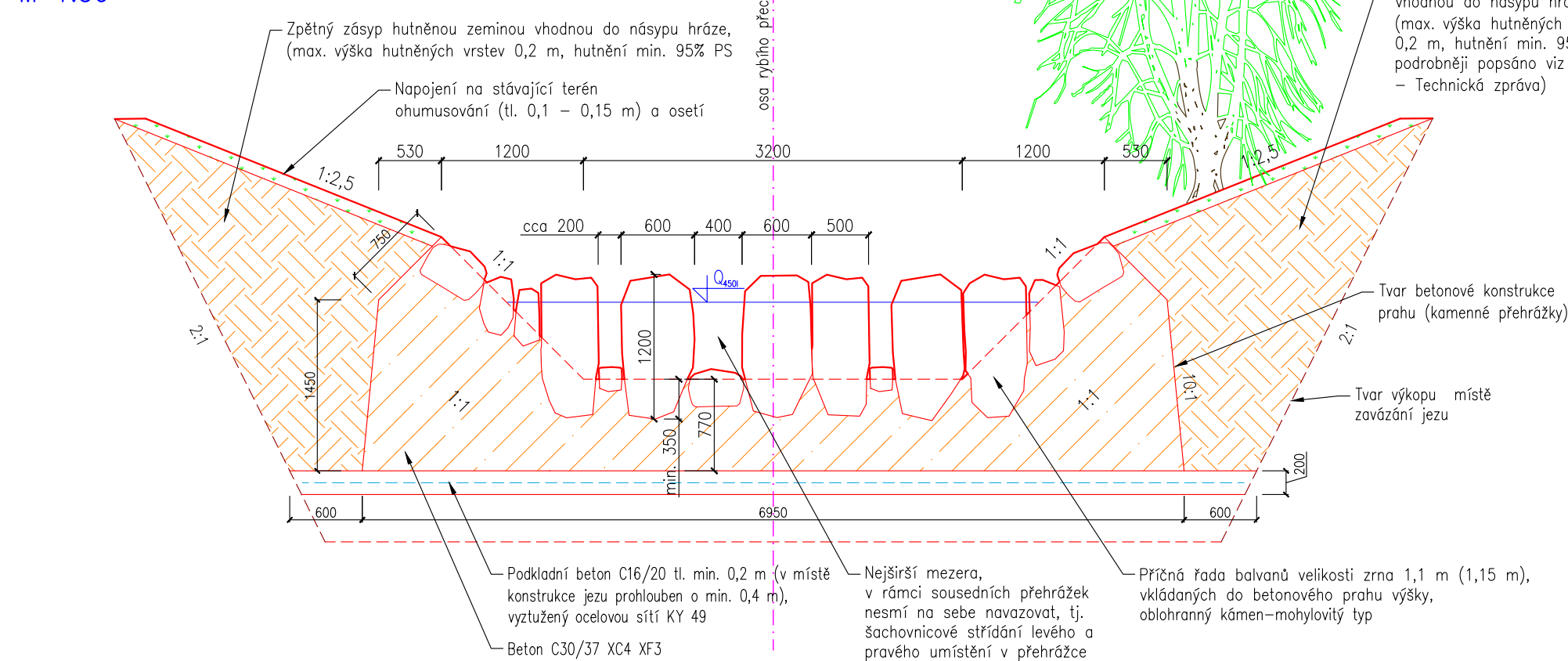
M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ A

BĚŽNÁ PŘEHRAŽKA V TRASE RP – 23x

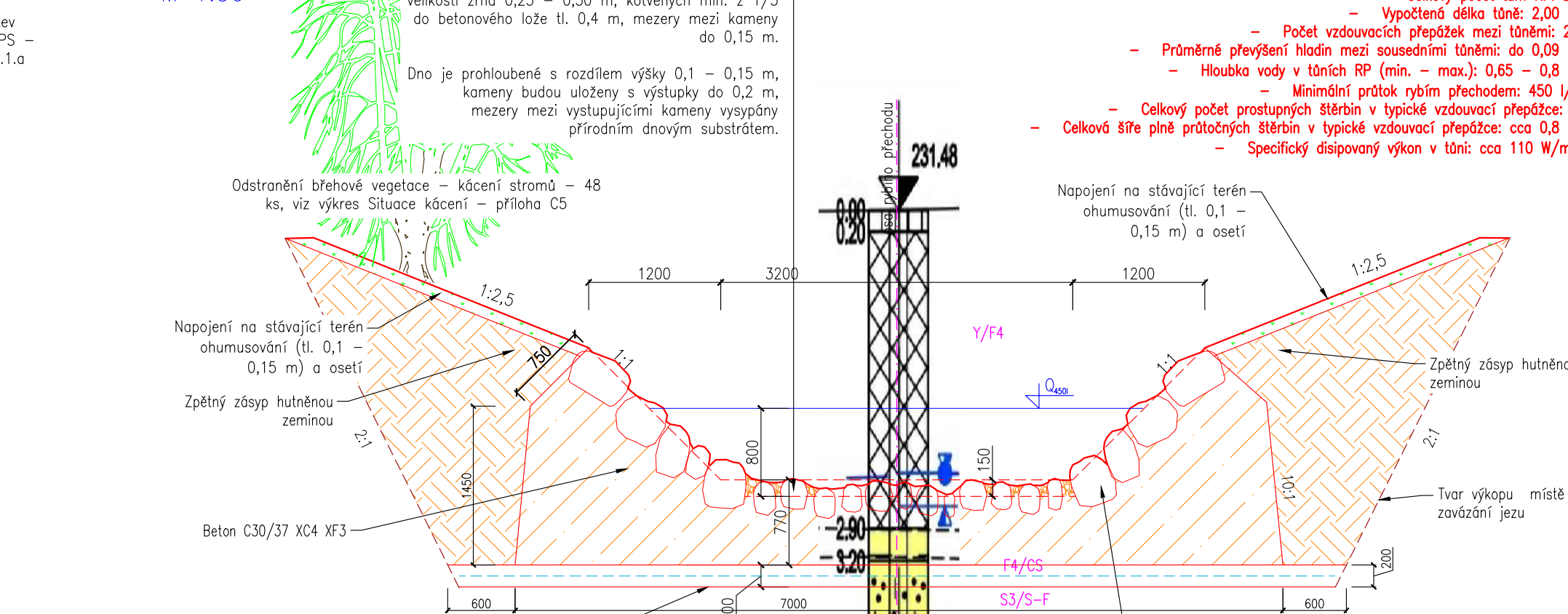
M 1:50



VZOROVÝ ŘEZ B

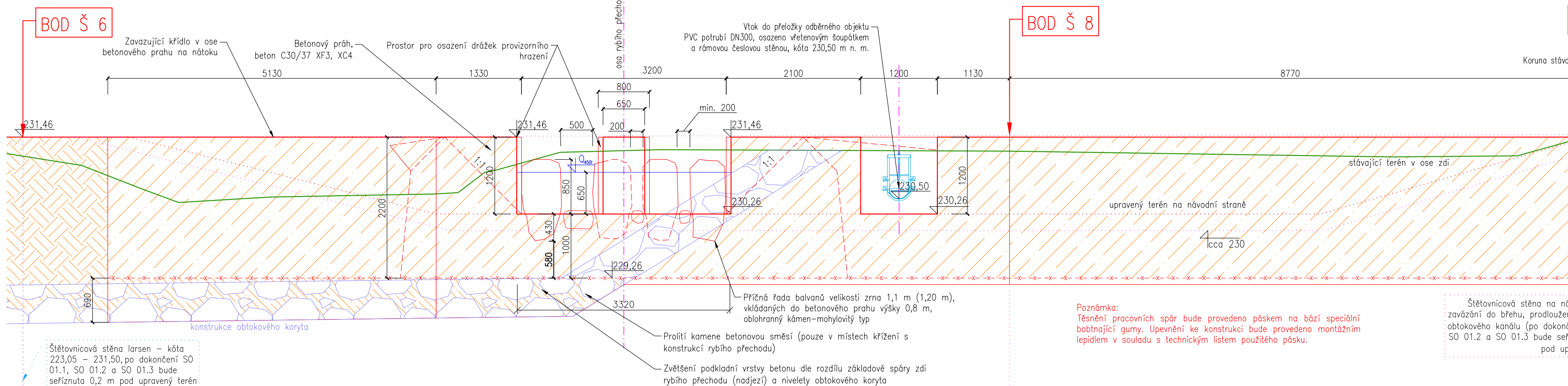
MEZILEHLÁ TŮŇ – 22x

M 1:50



VÝSTUP Z RP – VÝSTUPNÍ PRÁH – NADJEŽÍ

M 1:50



BOD Š 9



 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Počet A4: 5 Datum: 03/2021 Změna: - Stupeň: DPS Č. zakázky: H-19/021 Část: D Měřítko: Č. přílohy: D.1.1.b.9	
Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno		Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Vrzák		Výpracoval: Ing. Miroslav Staněk	
Akce: Jez Šargoun, Malá Voda - rekonstrukce		Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
Příloha: RYBÍ PŘECHOD		Měřítko: Č. přílohy: D.1.1.b.9	

Základní údaje a parametry:

- Celkové provozní převýšení hladin nad a pod prahem (spád dle manipulačního řádu MVE): 2,00 m
- Celková délka rybního přechodu v ose: 55,00 m
- Sklon nivelety dna rybního přechodu: 1:28 (3,6 ‰)
- Šířka RP ve dně: 3,2 m
- Celkový počet tůň RP: 22
- Vypočtená délka tůň: 2,00 m
- Počet vzdouvacích přepážek mezi tůňmi: 23
- Průměrné převýšení hladin mezi sousedními tůňmi: do 0,09 m
- Hloubka vody v tůňích RP (min. – max.): 0,65 – 0,8 m
- Minimální průtok rybím přechodem: 450 l/s
- Celkový počet prostupných štěrbin v typické vzdouvací přepážce: 3
- Celková šíře plně průtočných štěrbin v typické vzdouvací přepážce: cca 0,8 m
- Specifický disipovaný výkon v tůňi: cca 110 W/m3