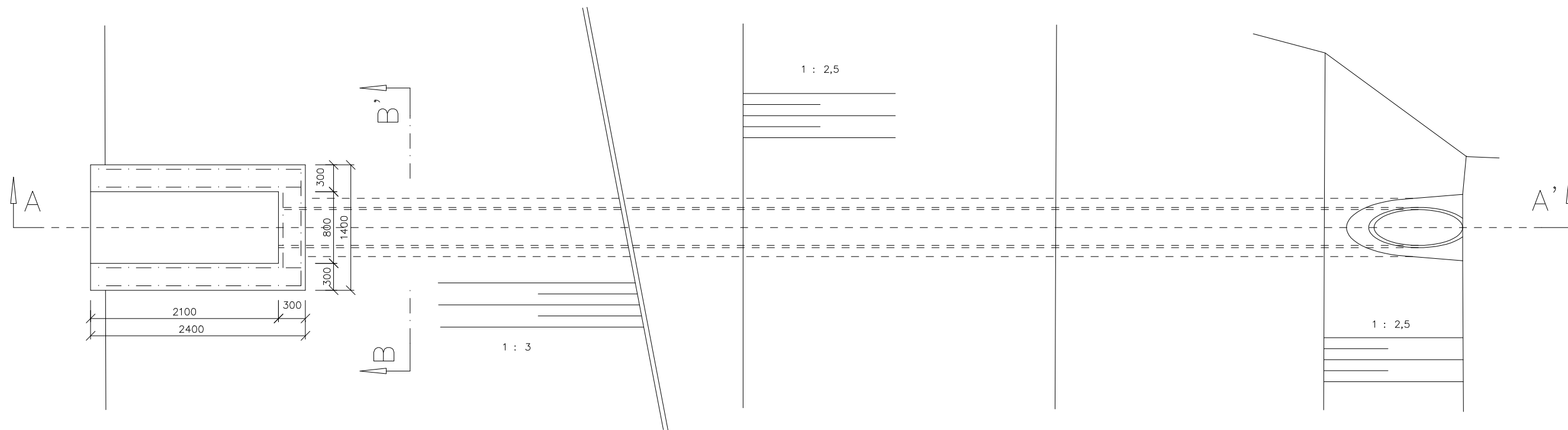
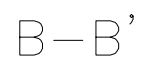


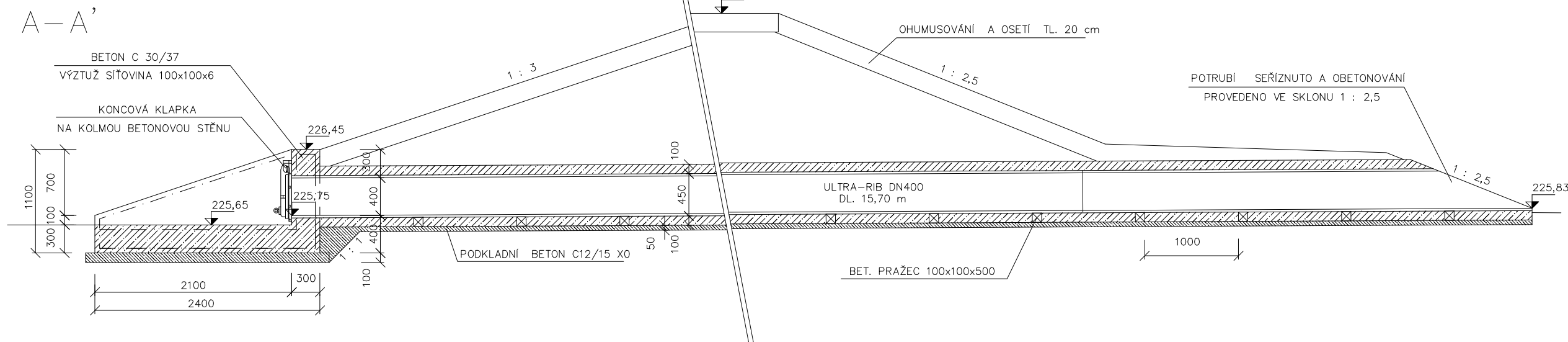
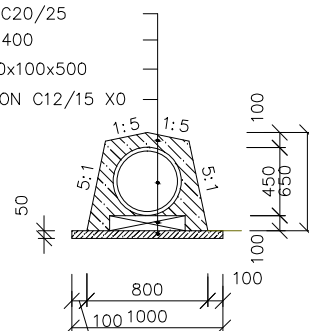
PŮDORYS



VÝKAZ MATERIÁLU	
KONCOVÁ Klapka DN400	1 ks
POTRUBÍ ULTRA-RIB DN400	15,7 m
BETONOVÝ PRAŽEC 100x100x500	13 ks
BETON C30/37 XC4, XF3, XA2	1,9 m3
SIŤOVINA AQ60 100x100x6mm 2 ks	128 kg
OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETON C20/25	4,4 m3
PODKLADNÍ BETON C12/15	1,3 m3



OBETONOVÁNÍ C20/25
ULTRA – RIB DN400
BET. PRAŽEC 100x100x500
PODKLADNÍ BETON C12/15



<h1 style="margin: 0;">Bečva, Lipník nad Bečvou</h1> <h2 style="margin: 0;">– PPO města</h2>		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno IČ 70890013, DIČ CZ70890013		
Místo stavby: Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou		
Superé dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		
Datum: 07.2024	Číslo projektu:	Paré:
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01	Spolupracoval: Ing. František Betlach Čenkovice 38, 56164	
Obsah: <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> SO – 02 – ZEMNÍ OCHRANNÁ HRÁZ Trubní propustek v ochr. hrázi v km 0,4194 </div>		
Měřítko: 1:50	Čísł.přil.: D.1.1.3.2.13	Formát: 2 × A4