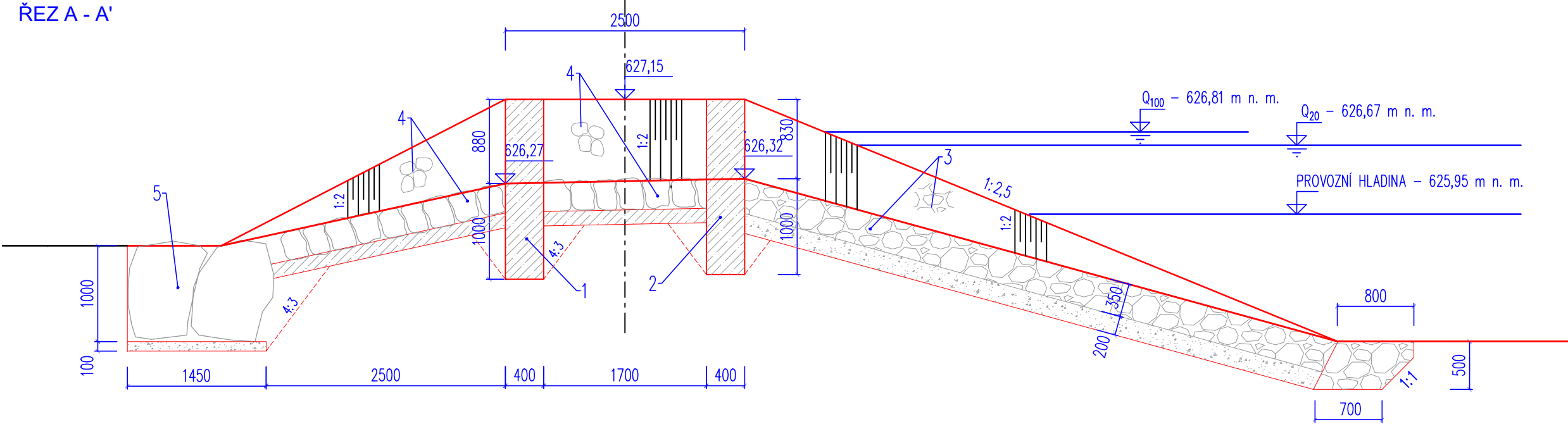
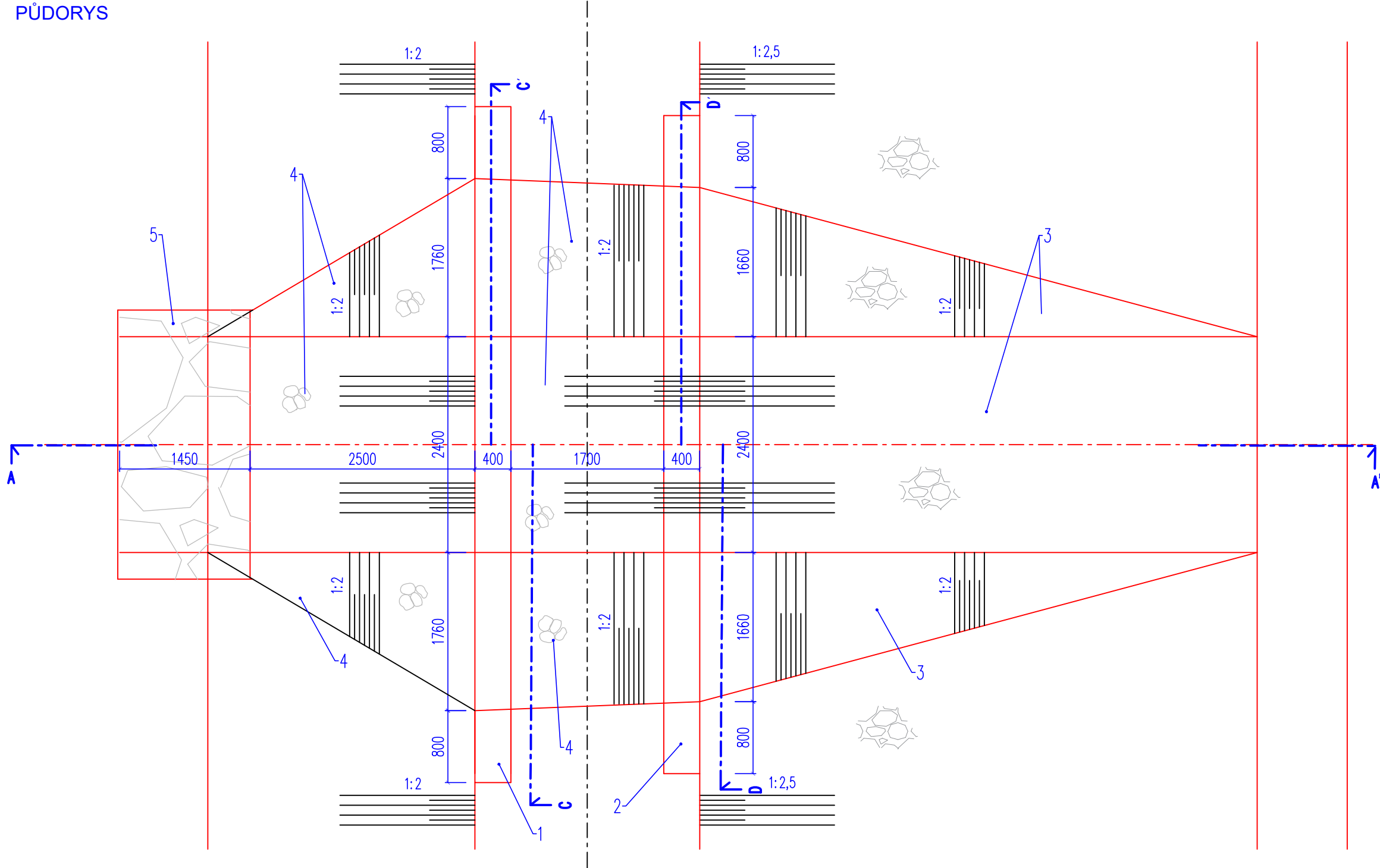


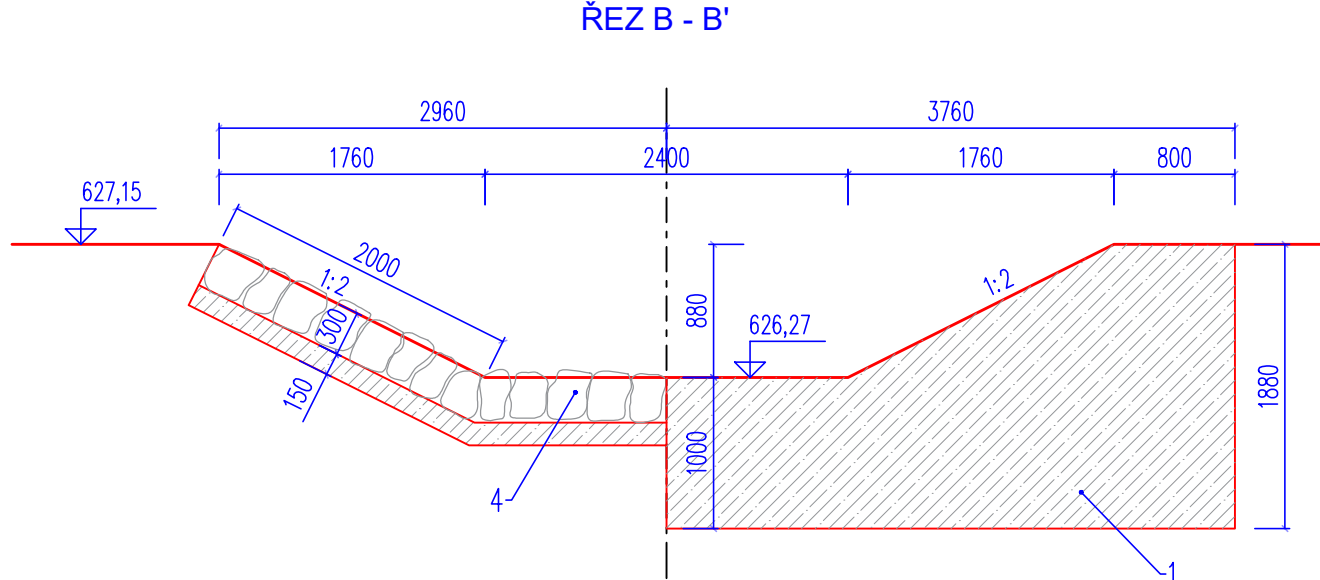
ŘEZ A - A'



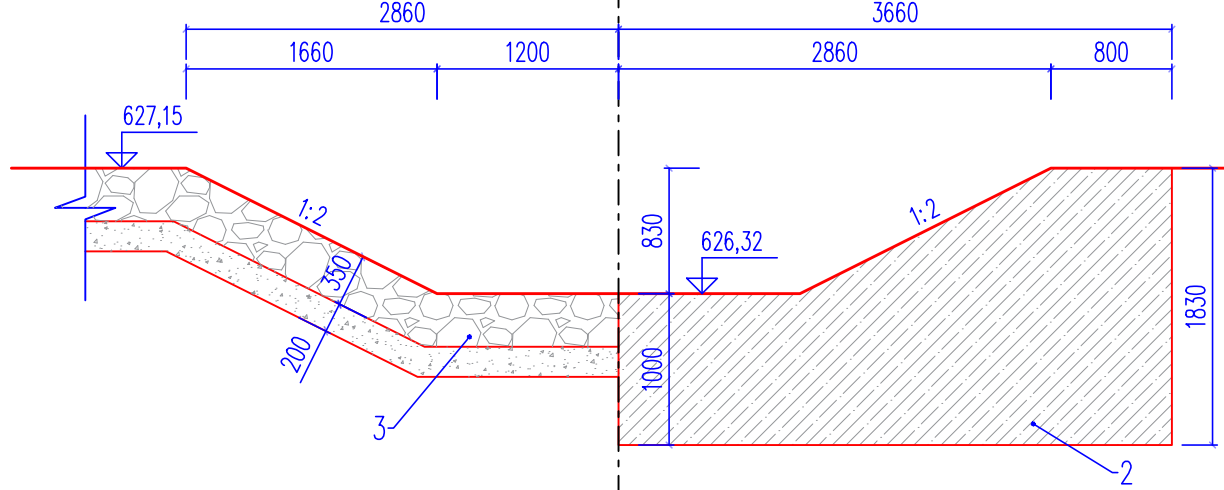
PŮDORYS



ŘEZ B - B'



ŘEZ C - C'




LEGENDA

- 1 Betonový stabilizační pas, 7500x1000x400 mm
- 2 Betonový stabilizační pas, 7300x1000x400 mm
- 3 Kamenný zához s urovnáním líce do 80 kg tl. 350 mm, (40% hm. 40 kg) na ŠP filtrační vrstvě fr. 0/16 tl. 200 mm (80% fr. 8/16) opřený o kamennou záhozovou patku
- 4 Kamenná rovinanina tl. 300 mm na MC do betonového lože tl. 150 mm, vyplnění spár zeminou vhodnou k osetí, osetí travní směsí
- 5 Kamenná rovinanina s vyklínováním, hm. nad 500 kg, na ŠP filtrační vrstvě fr. 0/16 tl. 100 mm, min. velikost kamene 0,6–0,9 m, max. velikost 1,5 násobek min. rozměru

BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU TŘÍDY C30/37, XF3, S3.

výškový systém Bpv

Vypracovala	Vedoucí práce	<div><p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p></div>	
Bc. Michaela Stachová	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.		
Kraj: Pardubický	Obec s rozšířenou působností: Hlinsko		
REKONSTRUKCE VODNÍ NÁDRŽE POLOM		Datum	2/2024
		Formát	6xA4
		Měřítko:	Příloha: 1:50 D.7
BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV			