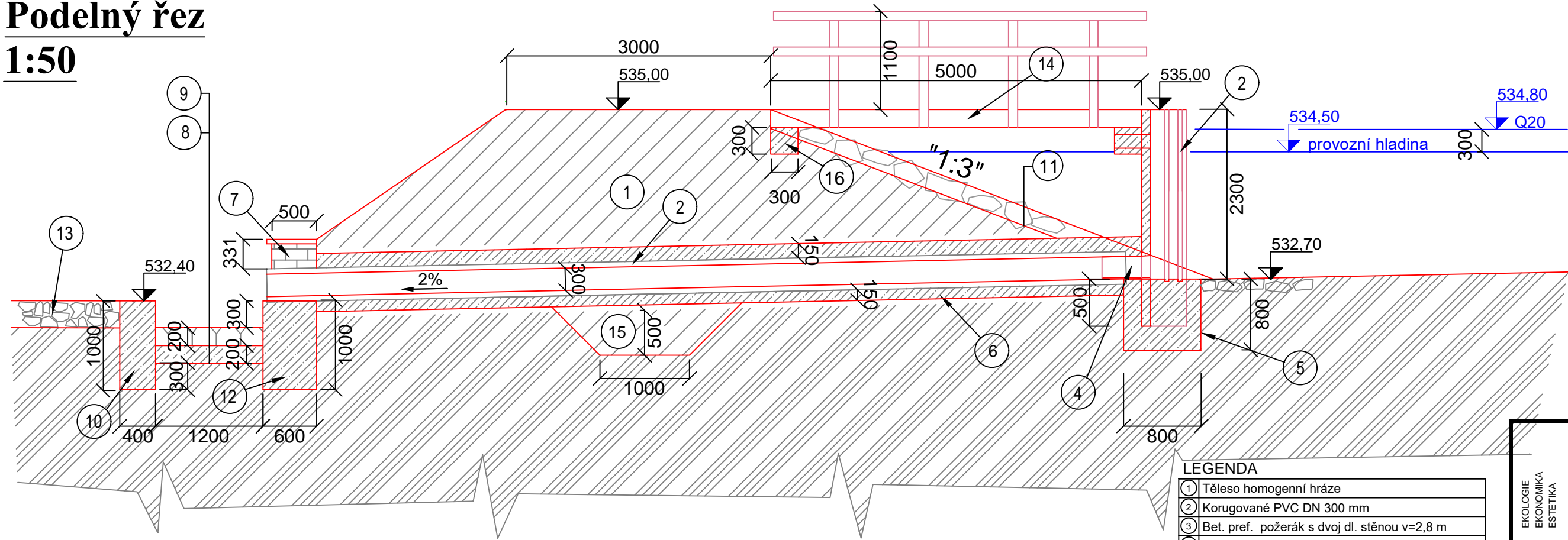


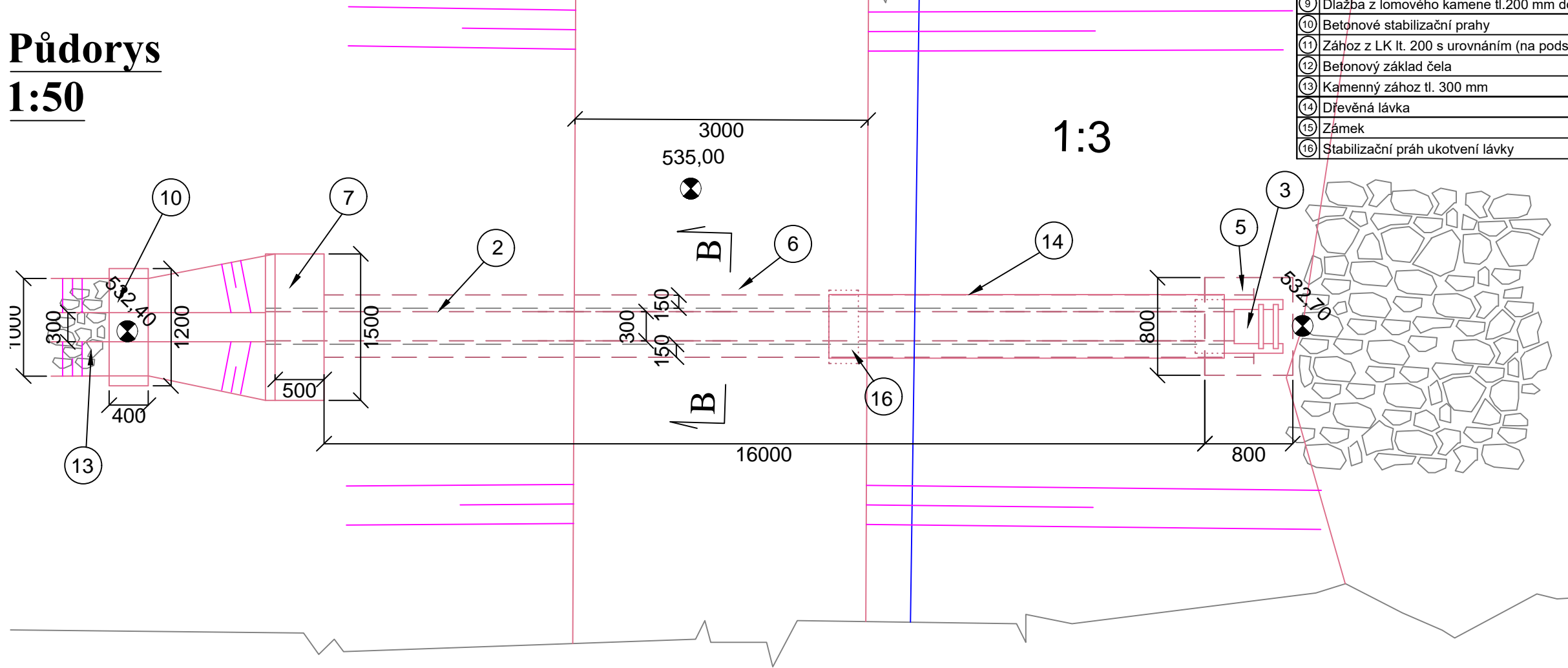
# Podelný řez

## 1:50




# Pūdorys

## 1:50



LEGENDA	
①	Těleso homogenní hráže
②	Korugované PVC DN 300 mm
③	Bet. pref. požerák s dvoj dl. stěnou $v=2,8$ m
④	Napojení potrubí na požerák PVC DN 300 mm
⑤	Základová patka požeráku bet C30/37-XA2
⑥	Obetonování trub tl 200 mm C30/37-XC4
⑦	Čelo výusti z lomového kamene
⑧	Beťonové lože pod dlažbu tl.200mm
⑨	Dlažba z lomového kamene tl.200 mm do bet lože
⑩	Betonové stabilizační prahy
⑪	Zához z LK Itl. 200 s urovnáním (na podsyp ŠP)
⑫	Betonový základ čela
⑬	Kamenný zához tl. 300 mm
⑭	Dřevěná lávka
⑮	Zámek
⑯	Stabilizační práh ukotvení lávky

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div>PROJEKTOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH STAVEB</div><div>PRÁŽSKÁ 200 39301 PELHRIMOV</div></div>		EKOLOGIE EKONOMIKA ESTETIKA			
Ing. J. Čašek		Ing. V. Pavel							
KRAJ	Vysočina		OBEC	Těchobuz					
STAVEBNÍK		Obec Těchobuz, Těchobuz 60, 395 01 Těchobuz				DATUM		SRPEN 2016	
AKCE		Retenční a protierozní opatření U buku-malá vodní nádrž				FORMÁT			
						Č. ZAKÁZKY		-	
Výpustné zařízení rybníka						MÉRÍTKO		1:50	F4
						Č. VÝKRESU			