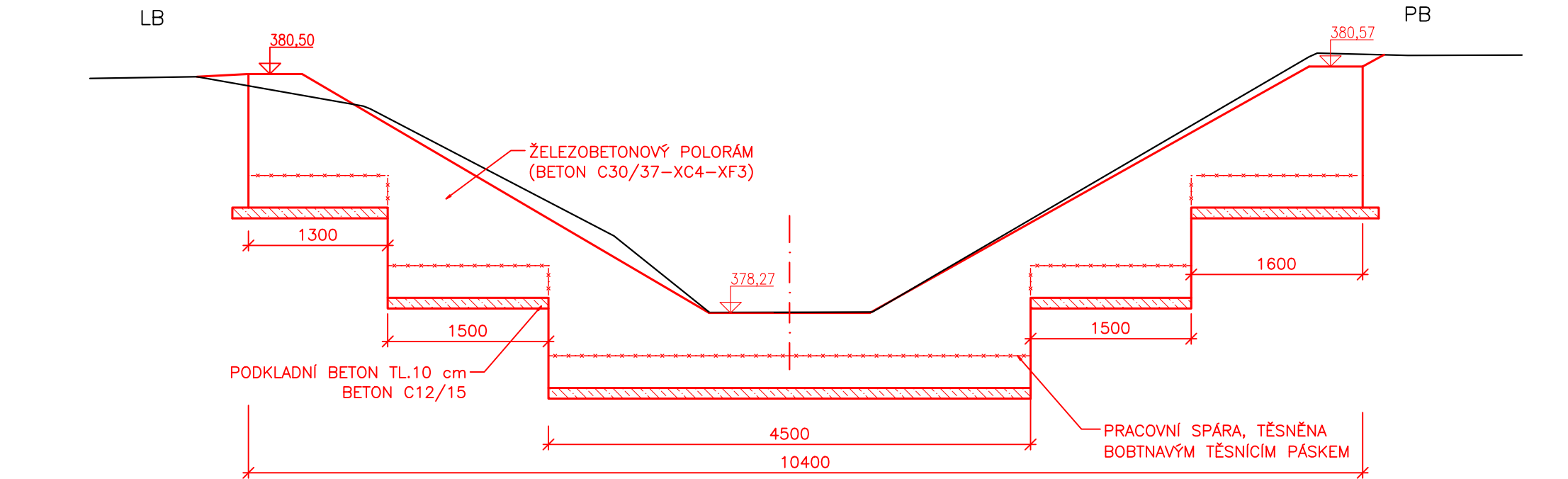
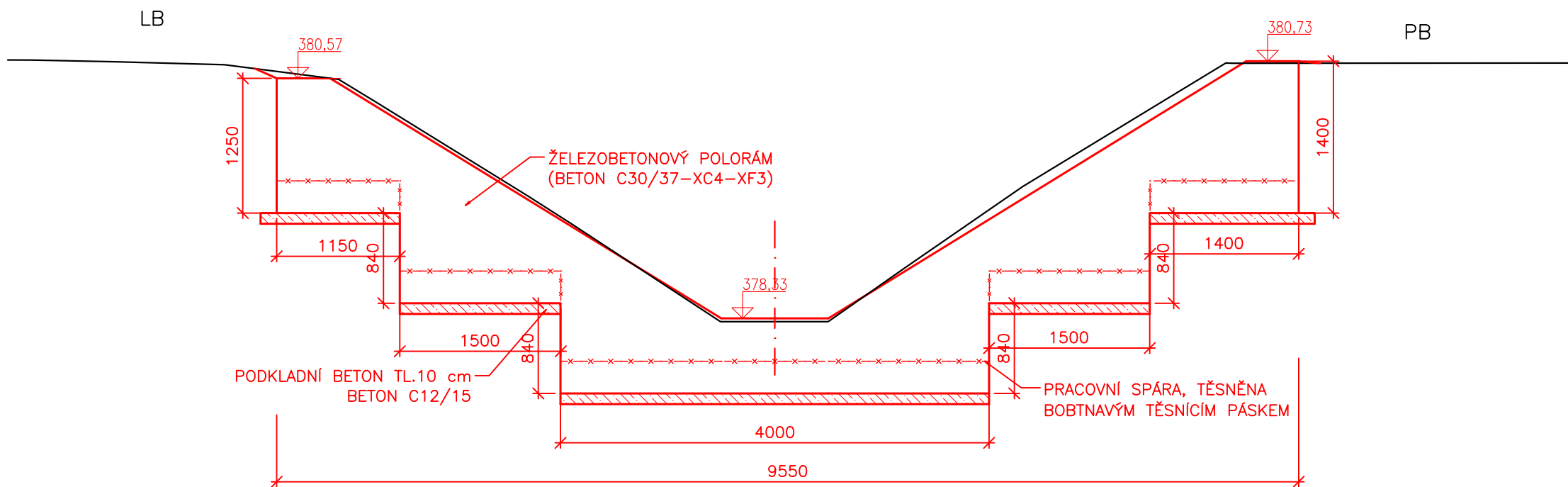


VÝKRES STABILIZAČNÍCH PRAHŮ M 1:50

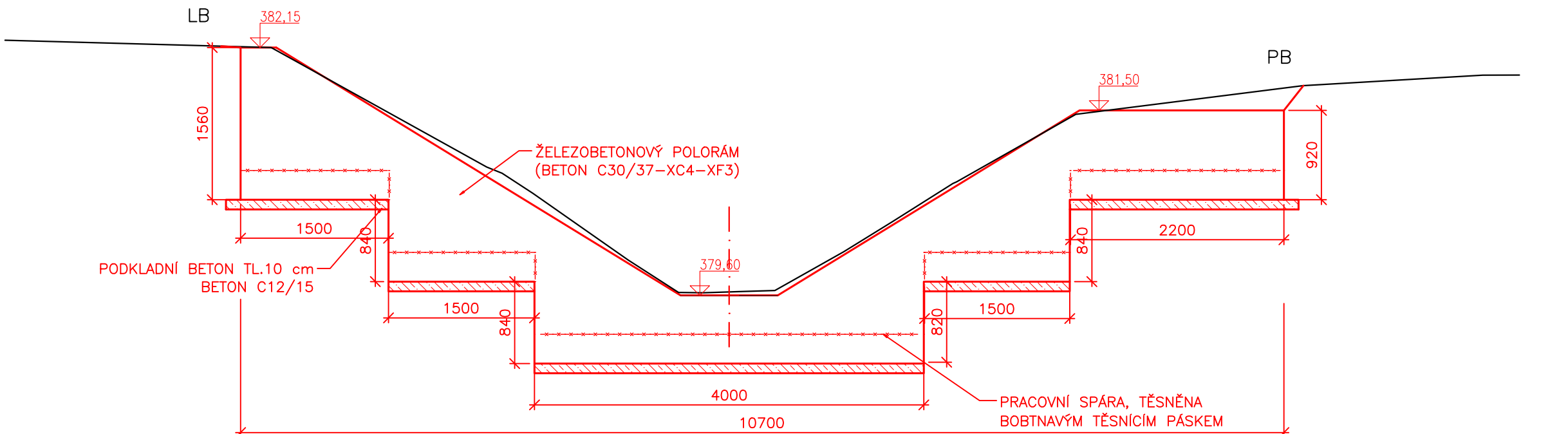
PRÁH Č.1



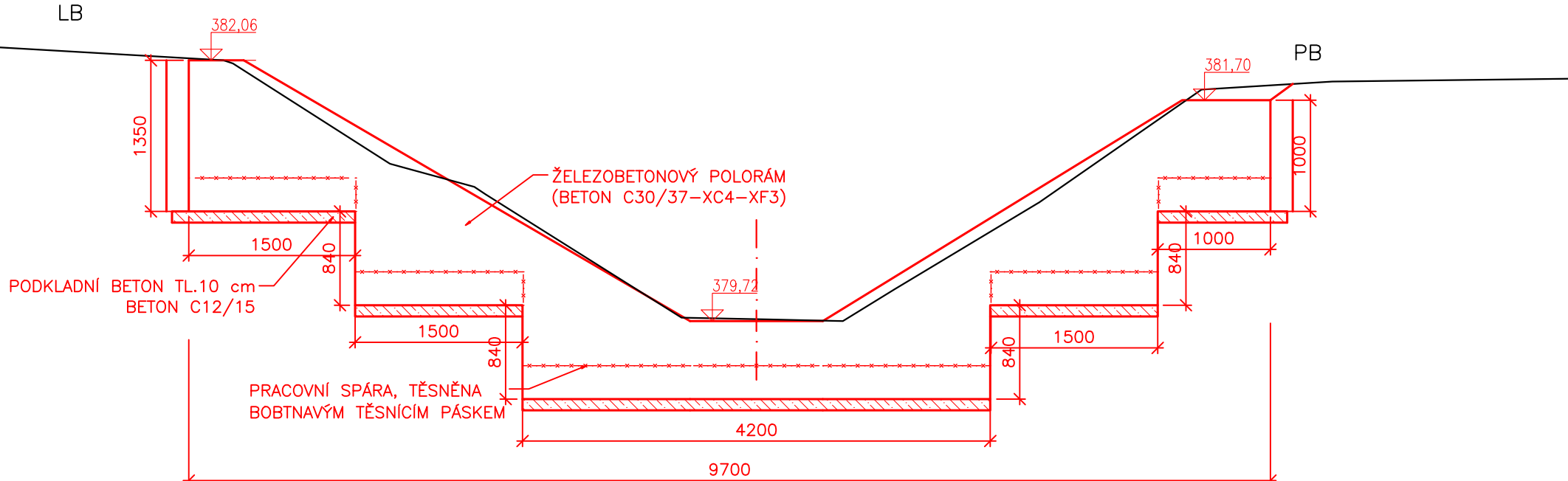
PRÁH Č.2



PRÁH Č.3



PRÁH Č.4



SO 01 - HRADÍTKA - STAVEBNÍ ČÁST

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

- POZNÁMKA:**
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY BOBTNAVÝM TĚSNÍCÍM PÁSKEM
  - VÝZTUŽ DO BETONU – OCEL R10 505
  - KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm – BUDOU POUŽITY PLASTOVÉ/BETONOVÉ DISTANČNÍ PRVKY
  - ZPĚTNÝ ZÁSYP KONSTRUKCE MUSÍ PROBÍHAT SOUČASNĚ Z OBOU STRAN STABILIZAČNÍHO PRAHU
  - ZPĚTNÝ ZÁSYP ZEMINOU BUDE HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. TL.30 cm

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	P.DĚTÁK ZAHORČICE 54 BORŠOV NAD VLTAVOU 370 01 tel.723 998 713	
PETR DĚTÁK	PETR DĚTÁK	JIRÍ JANDA	JIRÍ JANDA	PETR DĚTÁK		
OBJEDNATEL POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik					ZAK.Č. 112/2023	
KRAJ JIHOČESKÝ		OBEC SKÁLY			ARCH. Č. 112	
AKCE  DVT SKALSKÝ POTOK, Ř.KM 1,9 - 2,6 SKÁLY - REKONSTRUKCE HRADÍTEK					FORMÁT 3xA4	KOPIE
					DATUM 11/2023	
					STUPEŇ DPS	
OBSAH  VÝKRES STABILIZAČNÍCH PRAHŮ					MĚŘÍTKO 1:50	ČÁST D.
					VÝKR. Č. 9.	