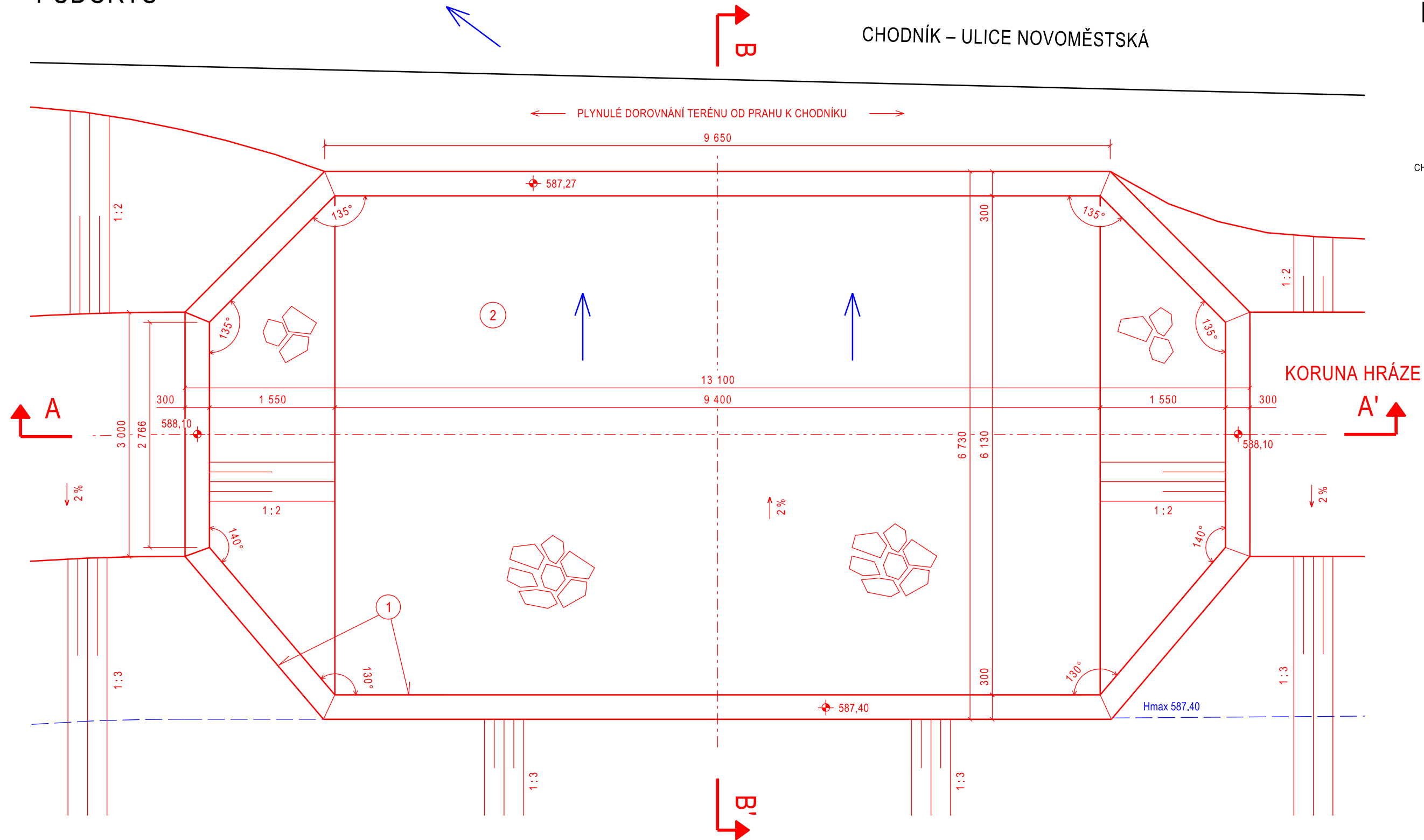
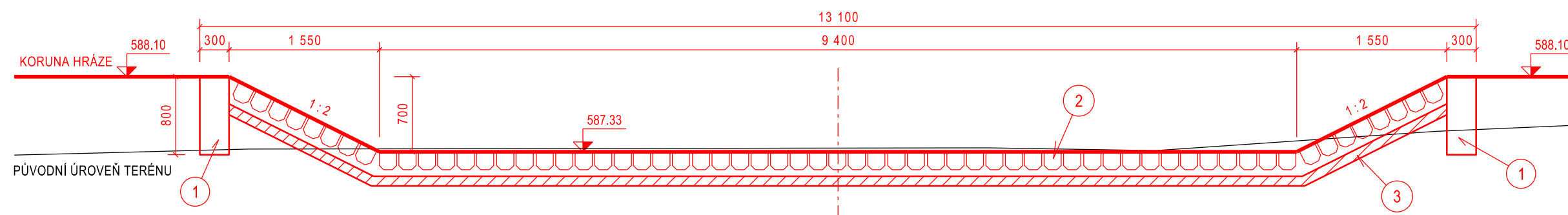


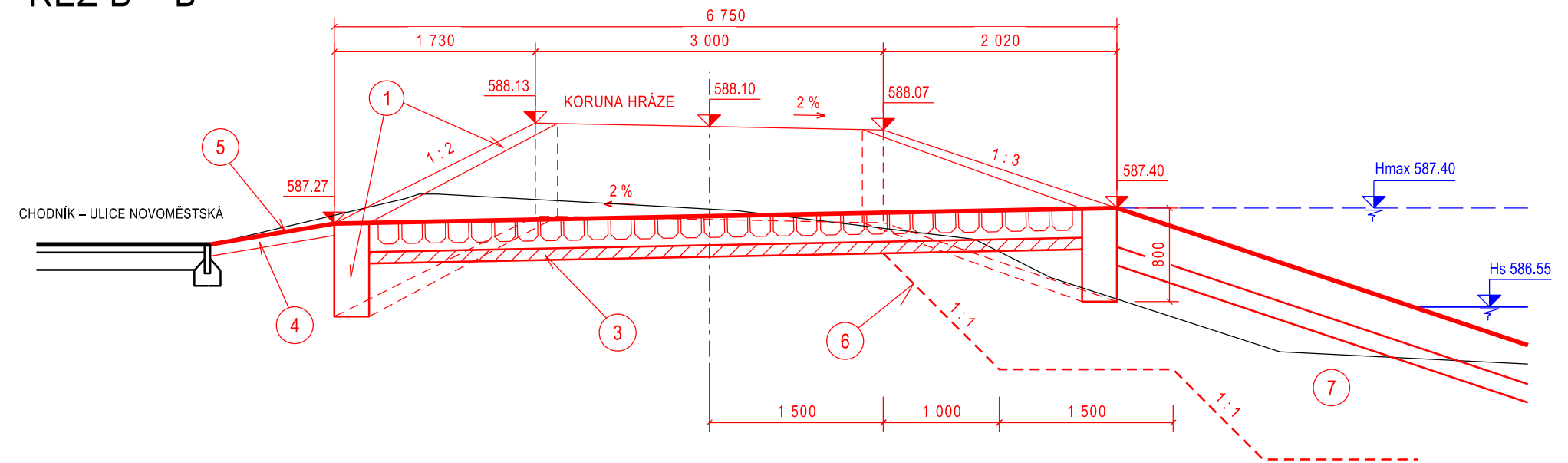
PŮDORYS



ŘEZ A – A'



ŘEZ B – B'



LEGENDA

1. BETONOVÝ PRÁH, BETON C30/37, XC3, XF3, MAX. PRŮSAK 20 mm, VYZTUŽENO KARI SÍTÍ 8/100x8/100
2. TĚLESO PŘELIVU, KAMENNÁ DLAŽBA tl. 25 cm DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM MC
3. PODKLADNÍ BETON C12/15 - X0, TL. 15 cm
4. SEJMUTÍ HUMÓZNÍCH VRSTEV cca 10 cm
5. PLYNULÉ VYROVNÁNÍ TERÉNU K CHODNÍKU + OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ
6. ZAZUBENÁ PRACOVNÍ SPÁRA
7. TĚLESO HRÁZE A OPEVNĚNÍ – VIZ VZOROVÉ PŘÍČNÉ PROFILY (D.1.2)

POZNÁMKA:

– NOUZOVÝ PŘELIV JE UMÍSTĚN V DOPLŇOVANÉ ČÁSTI HRÁZE NA KM 0,1887 - 0,2018 (VIZ D.1.1 – PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE)



Souř. systém: S-JTSK

výšk. systém: BPV

AKCE:	PD – REKONSTRUKCE RYBNÍKA VELKÝ ŽDÁRSKÝ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033931 www.agroprojektps.cz	
K.Ú.:	MĚSTO ŽDÁR [795232]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	ŽDÁR NAD SÁZAVOU [595209]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	VYSOČINA [108]	PROJEKTANT:	ING. O. ŠPAČEK
OBJEDNATEL:	MĚSTO ŽDÁR NAD SÁZAVOU	STUPEŇ PD:	DPS
OBJEKT:	SO-05	Č. ZAKÁZKY:	105-3344-23
OBSAH:	PŮDORYS A ŘEZY NOUZOVÉHO PŘELIVU	MĚŘÍTKO:	1 : 50
		DATUM:	10 / 2023
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.5.1