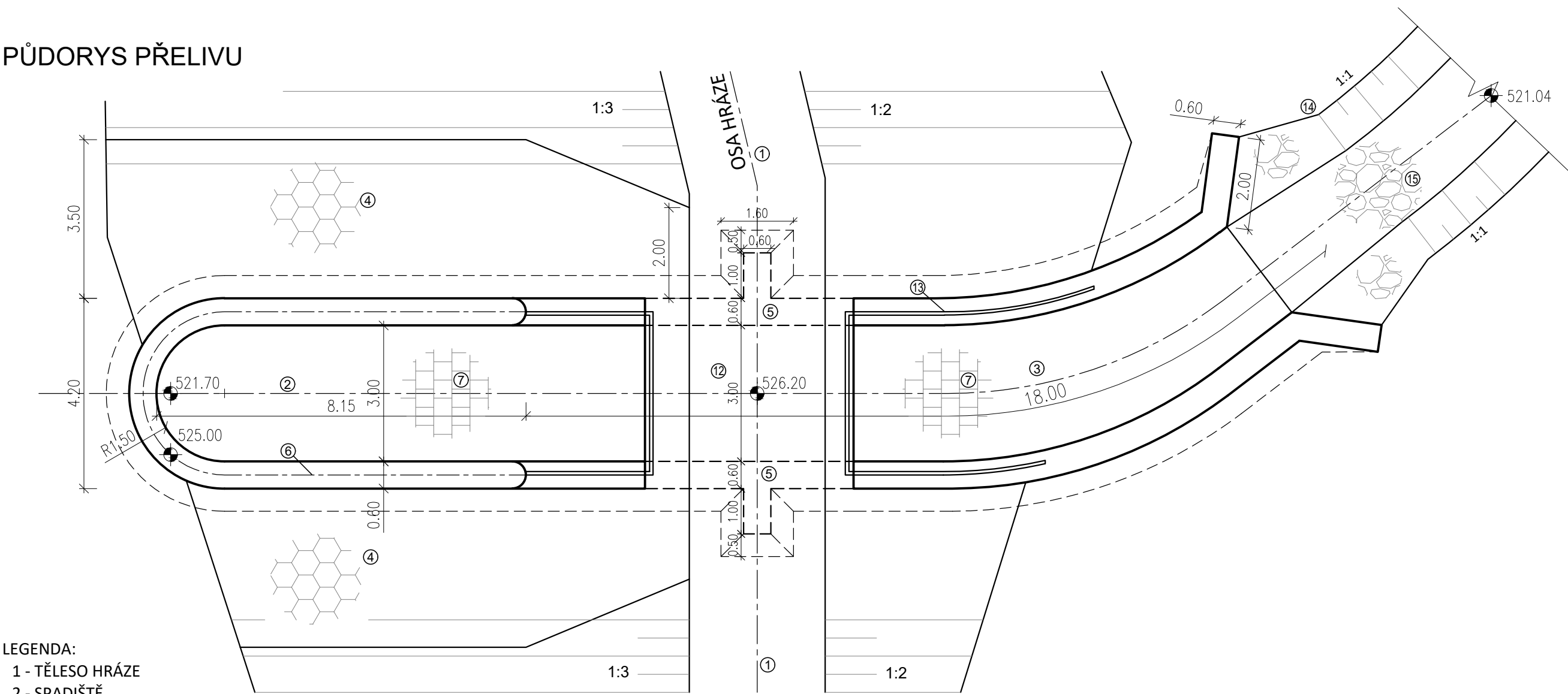


V.7 SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SE SPADIŠTĚM - PŮDORYS


MĚŘÍTKO 1:100

PŮDORYS PŘELIVU



- LEGENDA:
- 1 - TĚLESO HRÁZE
 - 2 - SPADIŠTĚ
 - 3 - SKLUZ
 - 4 - OPEVNĚNÍ
 - 5 - ZAVAZOVACÍ ŽEBRO
 - 6 - PŘELIVNÁ HRANA
 - 7 - KAMENNÁ DLAŽBA TL. 0,20m
 - 8 - ŽB DNO TL. 0,50m
 - 9 - TĚSNĚNÍ PRYŽOVÝM DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D320
 - 10 - PODKLADNÍ BETON TL. 0,10m
 - 11 - ZÁSYP KONSTRUKCE HUTNĚNOU JÍLOVOU ZEMINOU
 - 12 - MOSTNÍ KONSTRUKCE - ŽB DESKA TL. 0,30m
 - 13 - ZÁBRADLÍ VÝŠKA 1,20m
 - 14 - ODPADNÍ KORYTO
 - 15 - TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

KÓTOVÁNO V METRECH
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 <div>VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ VEVEŘÍ 331/95 602 00 Brno TEL. 541 141 111 ÚSTAV VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KRAJINY</div>	
VYPRACOVAL	Bc. Zdeněk Drašar			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Pavel Menšík, Ph.D.			
LOKALITA	Horní Bory			
NÁZEV:	Studie rekonstrukce rybníku Těšík v k.ú. Horní Bory		FORMÁT	2A4
OBSAH:	SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SE SPADIŠTĚM - PŮDORYS		DATUM	2018
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	V.7