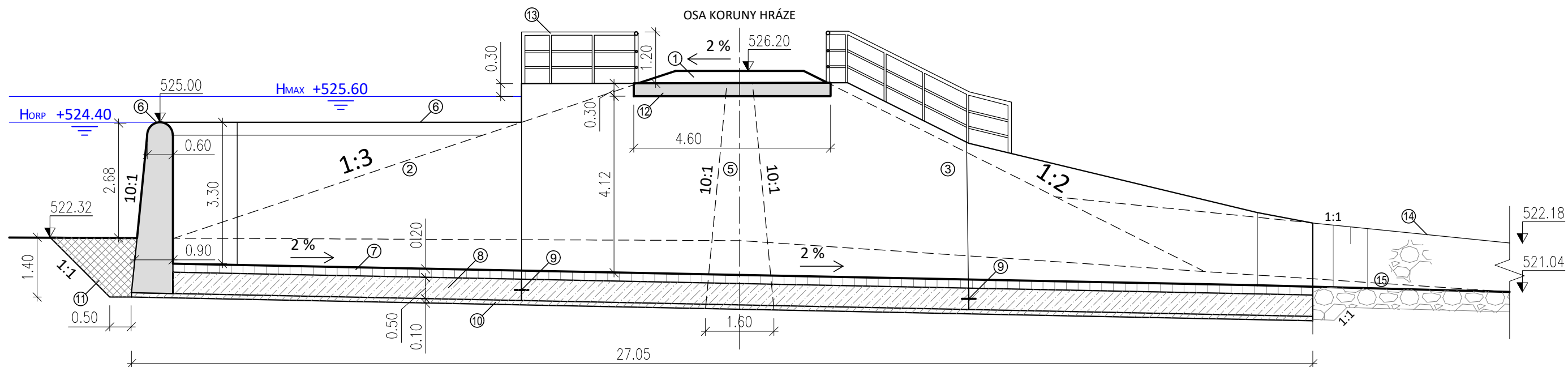


V.6 SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SE SPADIŠTĚM - ŘEZ OSOU

MĚŘÍTKO 1:100

ŘEZ OSOU 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</div> <div>ÚSTAV VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ KRAJINY</div>	
VYPRACOVAL	Bc. Zdeněk Drašar			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Pavel Menšík, Ph.D.			
LOKALITA	Horní Bory			
NÁZEV:	Studie rekonstrukce rybníku Těšík v k.ú. Horní Bory		FORMÁT	2A4
			DATUM	2018
OBSAH:	SO 03 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV SE SPADIŠTĚM - ŘEZ OSOU		MĚŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU V.6