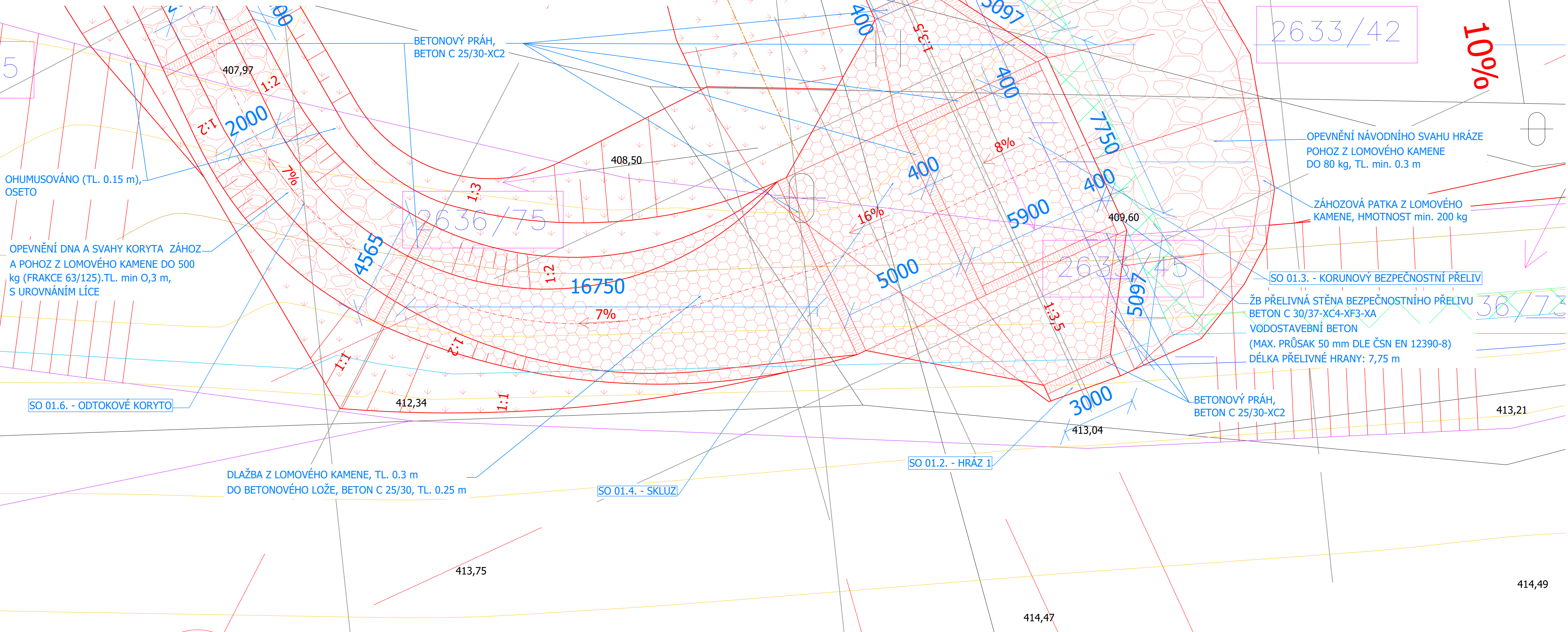


PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU- SO 01.3



LEGENDA:

- PŮVODNÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- OSA ÚZEMÍ
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- OSA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
- OSA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU S ODTOKEM
- HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ Hn
- MAXIMÁLNÍ HLADINA Hmax
- ŽELEZOBETONOVÁ PŘELIVNÁ HRANA BP
- SVAHOVÁNÍ
- PROSTÝ BETON
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI
- POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- PLOCHA HLADINY Hn
- PLOCHA HLADINY Hmax
- PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMO
- 2633/28 POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ			
Název práce: <b>NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU</b>	KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.	
	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný	
	DATUM	12/2022	
	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
PŘÍLOHA <b>PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 01.2, SO 01.3, SO 01.4, SO 01.6</b>	FORMÁT	4xA4	
	MĚŘÍTKO	1:100	
	ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>D.2.k.</b>	