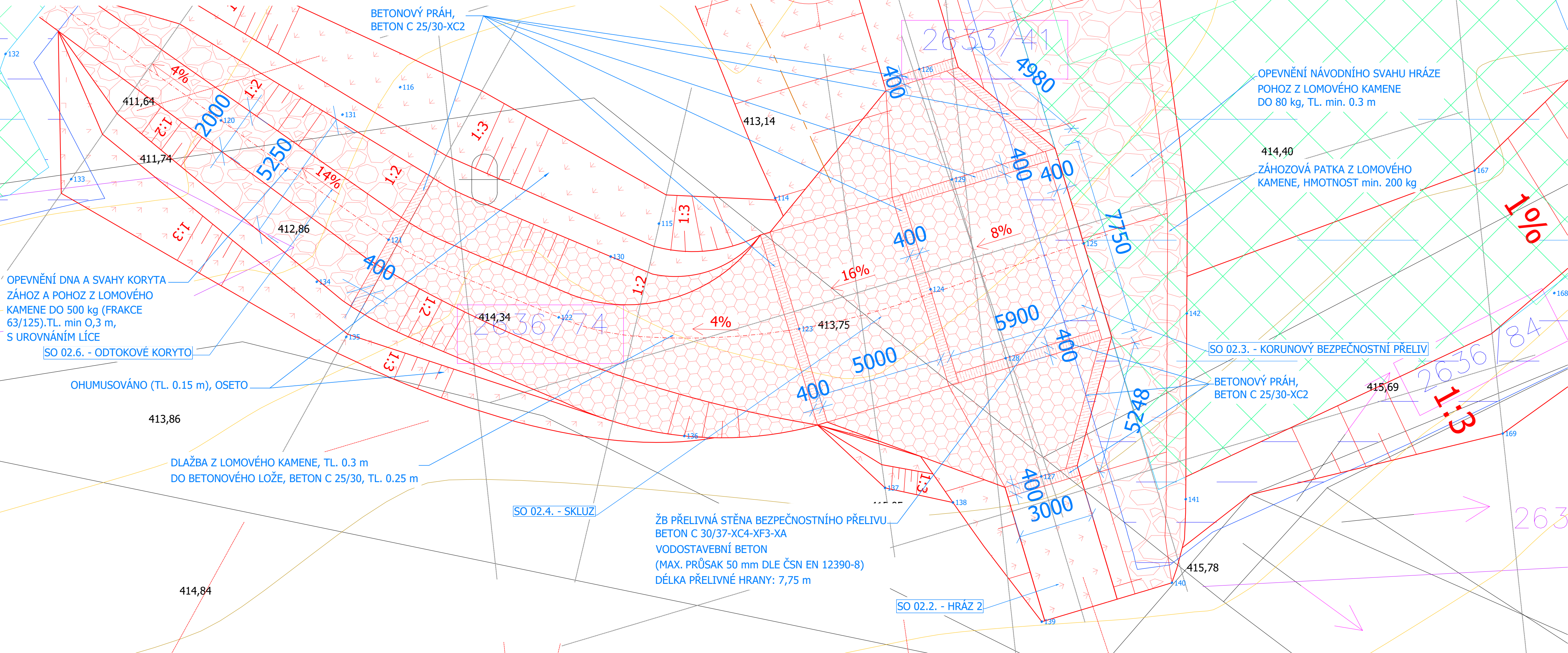
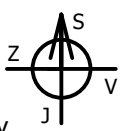


PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU- SO 02.3



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
- ŽÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- PLOCHA HLADINY Hn
- PLOCHA HLADINY Hmax
- PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMO
- 2633/28 POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ			
Název práce:	KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.	
NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný	
PŘÍLOHA PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 02.2, SO 02.3, SO 02.4, SO 02.6	DATUM	12/2022	
	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
	FORMÁT	4xA4	
MĚŘÍTKO		1:100	
ČÍSLO PŘÍLOHY		D.3.k.	