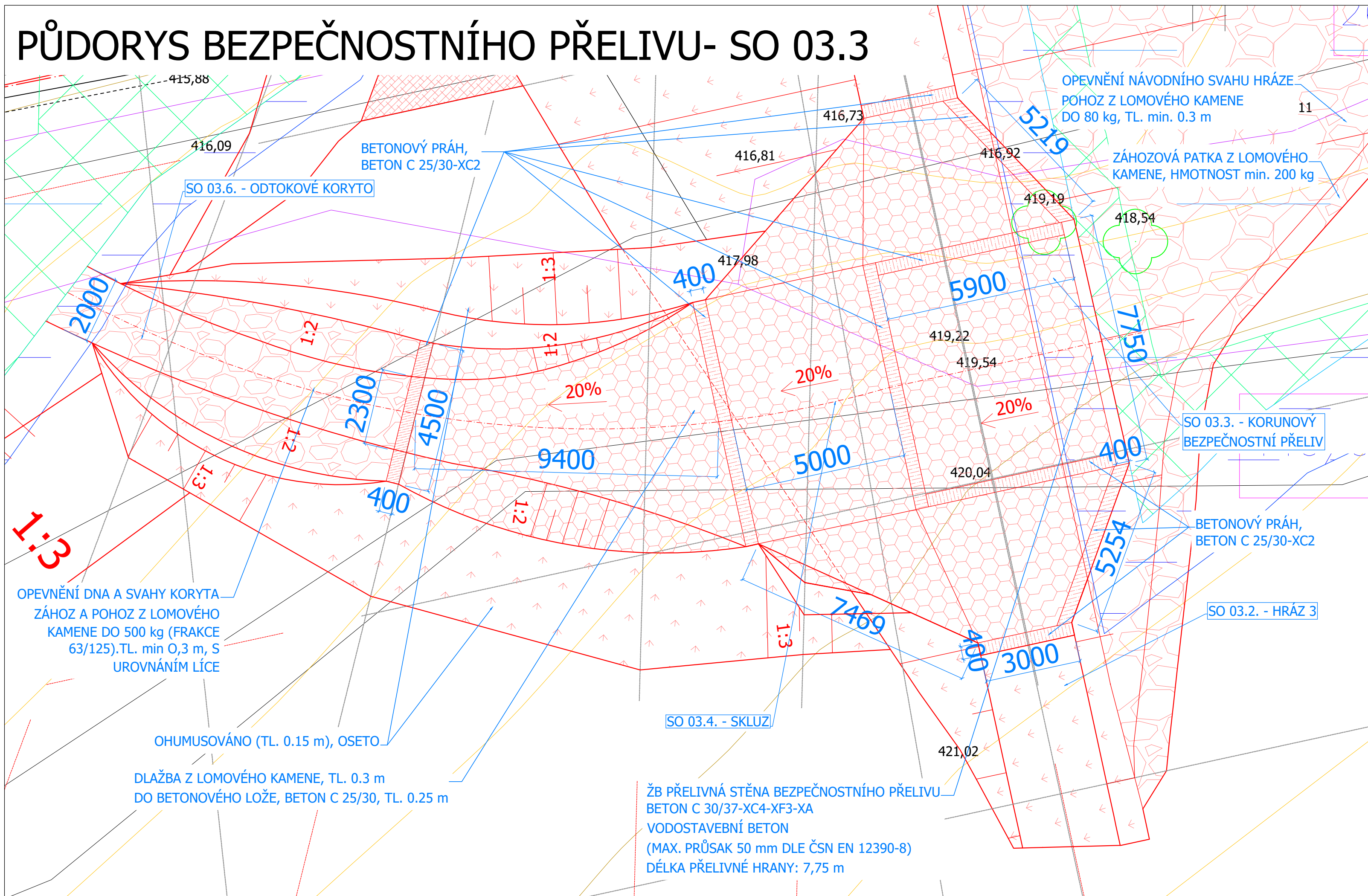
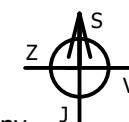


PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU- SO 03.3





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 LITORÁLNÍO PÁSMA |
|  | POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU |



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

MVN 3 - SO 03.3, SO 03.4, SO 03.6

<p style="text-align: center;">ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ</p>		 
<p>Název práce:</p> <p style="text-align: center;">NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU</p>	KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.
	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný
	DATUM	12/2022
	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
	FORMÁT	3xA4
<p>PŘÍLOHA</p> <p style="text-align: center;">PŮDORYS BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 03.2, SO 03.3, SO 03.4, SO 03.6</p>	MĚŘÍTKO	1:100
	<p>ČÍSLO PŘÍLOHY</p> <p style="text-align: right;">D.4.o.</p>	