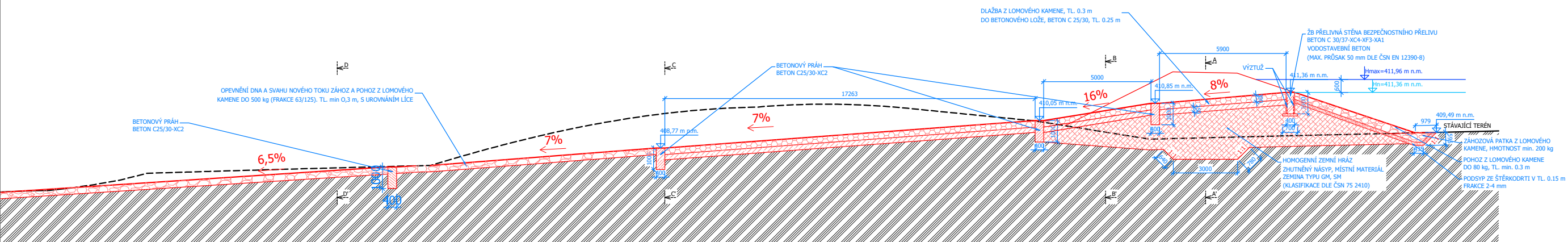
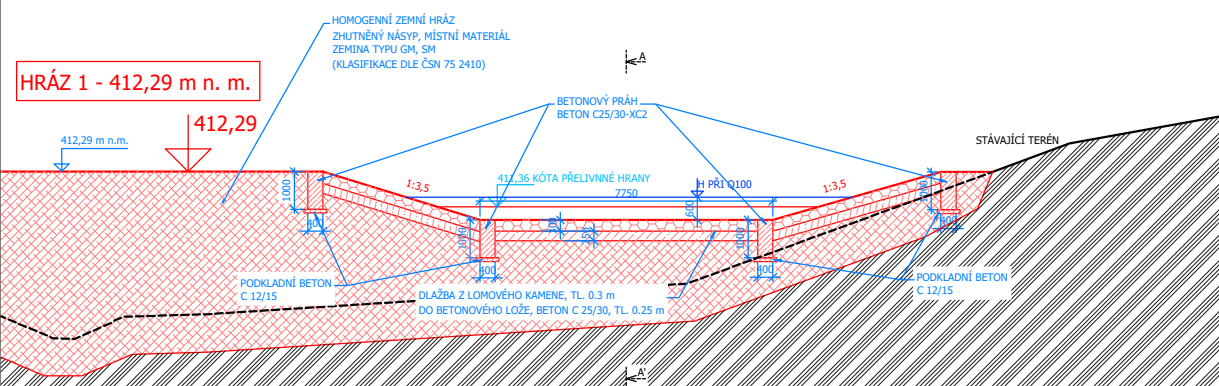


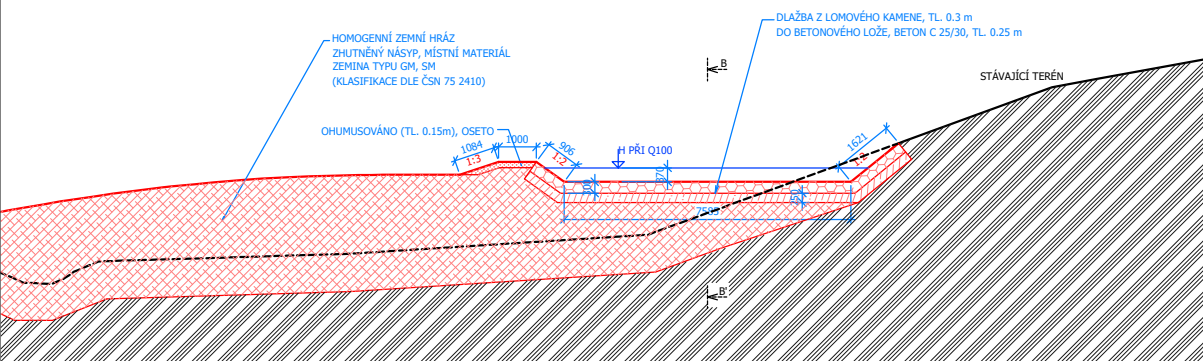
VZOROVÝ ŘEZ OSOU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 01.3



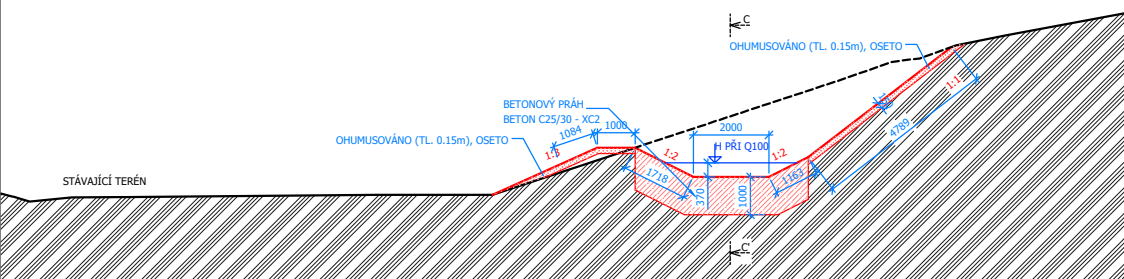
ŘEZ A-A' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ BEZPEČNOSTÍM PŘELIVEM - SO 01.3



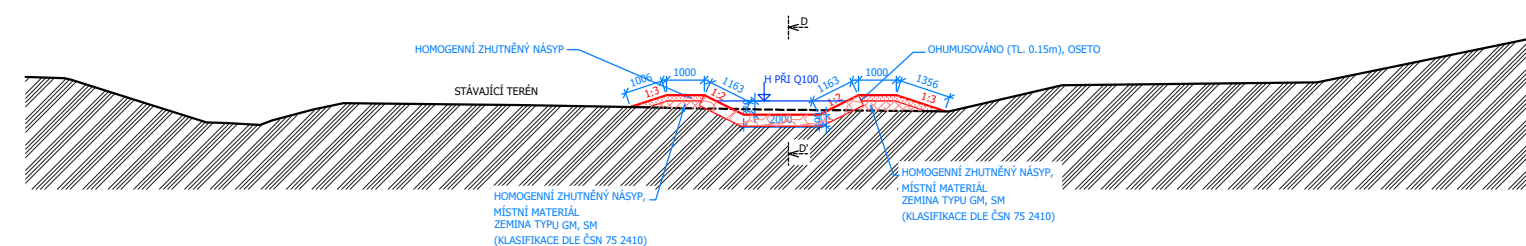
ŘEZ B-B' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ SKLUZEM - SO 01.4














ŘEZ C-C' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ BETONOVÝM PRAHEM - SO 01.6



ŘEZ D-D' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ ODTOKOVÝM KORYTEM - SO 01.6



LEGENDA:

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | PŮVODNÍ TERÉN |
|  | NÁVRH STAVBY – HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY |
|  | HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ H_n |
|  | MAXIMÁLNÍ HLADINA H_{max} |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ PŘELIVNÁ HRANA BP |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ |
|  | PODSYP ZE ŠTERKODRTI |
|  | POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE |
|  | DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE |
|  | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE |



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

MVN 1 - SO 01.3, SO 01.4, SO 01.6

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE

FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ



FŽP

<div>Název práce:</div> <div>NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU</div>	KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.
	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný
	DATUM	12/2022
	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
	FORMÁT	2xA4
<div>PŘÍLOHA</div> <div>VZOROVÝ ŘEZ OSOU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 01.3</div>	MĚŘÍTKO	1:200
	ČÍSLO PŘÍLOHY	
	D.2.I.	