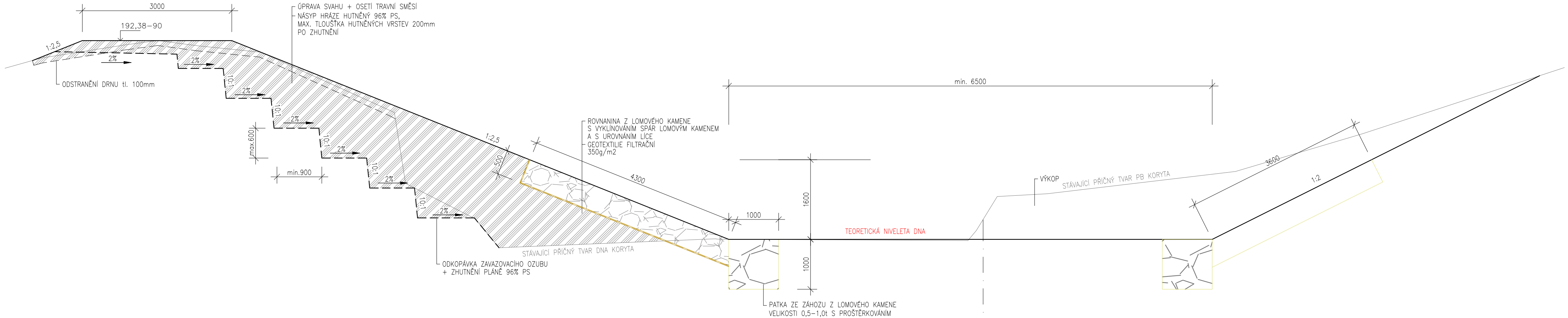


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

POZNÁMKA:

- ZÁSYP KAVERNY 0,5m NAD ÚROVEŇ HLADINY VODY V KORYTĚ BUDE ŠTĚRKOPÍSKEM



POZNÁMKA:

- PLÁŇ KORUNY HRÁZE A NÁSYPŮ MUSÍ BÝT PO CELOU DOBU REALIZACE STAVEBNÍCH PRACÍ ODVODNĚNA, TZN. MUSÍ BÝT DODRŽEN JEDNOTNÝ PŘÍČNÝ SKLON PLÁŇ KORUNY HRÁZE A NÁSYPŮ SMĚREM K TOKU, MUSÍ BÝT UMOŽNĚN PLOŠNÝ ODTOK POVRCHOVÝCH VOD MIMO PLÁŇ HRÁZE V CELÉ ŠÍŘCE KORUNY HRÁZE NÁSYPŮ A NESMÍ DOCHÁZET K AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD NA PLOŠE PLÁŇ KORUNY HRÁZE A NÁSYPŮ.

PODMÍNKA PLATÍ V JAKÉ KOLIV FÁZI VÝSTAVBY.

JE VYLOUČENO MEZIDEPONOVÁNÍ VYTĚŽENÉ ZEMINY NA OKRAJÍCH PLÁŇ KORUNY HRÁZE A NÁSYPŮ.

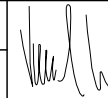

JE VYLOUČENO ZŘIZOVÁNÍ JAKÝCHKOLIV PŘEKÁŽEK V KORUNĚ HRÁZE A NÁSYPŮ ZNEMOŽŇUJÍCÍCH PLOŠNÝ ODTOK POVRCHOVÝCH VOD Z PLÁŇ KORUNY HRÁZE A NÁSYPŮ.

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ PODMÍNEK NA PLOŠNÉ ODVODNĚNÍ PLÁŇ KORUNY HRÁZE A NÁSYPŮ

BĚHEM REALIZACI STAVBY BUDOU VEŠKERÉ VÍCEPRÁCE SPOJENÉ S OPRAVOU PLÁŇ A ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZPŮSOBENÉ PODMÁČENÍM AKUMULOVANOU VODOU PROVEDENY NA NÁKLAD ZHOTOVITELE.

POZNÁMKA:

- SKLON SVAHU NÁVODNÍHO A VZDUŠNÉHO LÍCE BUDE NAVAZOVAT NA SKLON SVAHU NEPORUŠENÉ KONSTRUKCE HRÁZE NAD A POD NÁTRŽÍ.
- ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE JE PORMĚNNÁ A JE DÁNA ŠÍRKOU KORUNY STÁVAJÍCÍ KORUNY HRÁZE NAD A POD OPRAVOVAVNÝM ÚSEKEM
- NÁSYP SVAHU HRÁZE DO tl. 150mm BUDE ROZPROSTŘENÍM ZÜRODNĚNÍ SCHOPNÉ ZEMINY VE SVAHU tl. do 150mm + ÚPRAVA SVAHU + OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
- ROZMĚRY ZAVAZOVACÍHO OZUBU JSOU ODVISLÉ OD TVARU NÁTRŽE A OD POUŽITÍ DRUHU HUTNÍCI TECHNIKY. MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA JE 0,90m, MAXIMÁLNÍ VÝŠKA JE 0,60m

Zodpovědný pracovník	Vypracoval			AQUA CENTRUM	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek			Břeclav s.r.o.	
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz		
Akce: Velička, Úpr. Veličky Strážnice Louka, ř.km 7,700-16,650, oprava stupňů, opevnění a nátrží DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát		
			Datum		květen 2025
			Číslo stavby		
			Číslo přílohy		D.1.1.3.6
Příloha: SO03 - OPRAVA NÁTRŽE V ř.km 10,611 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			Měřítko 1:50		

D.1.1.3.6