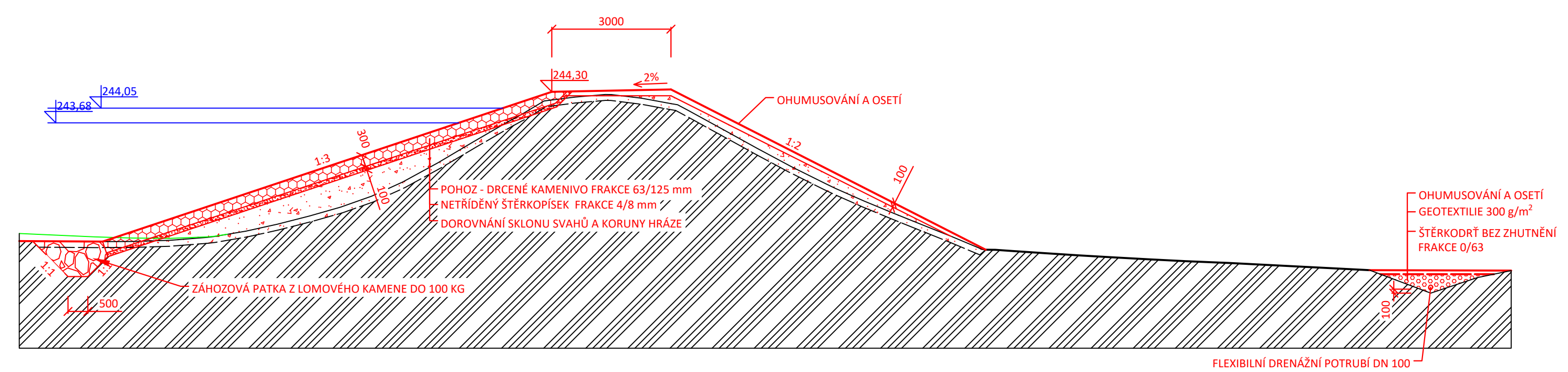
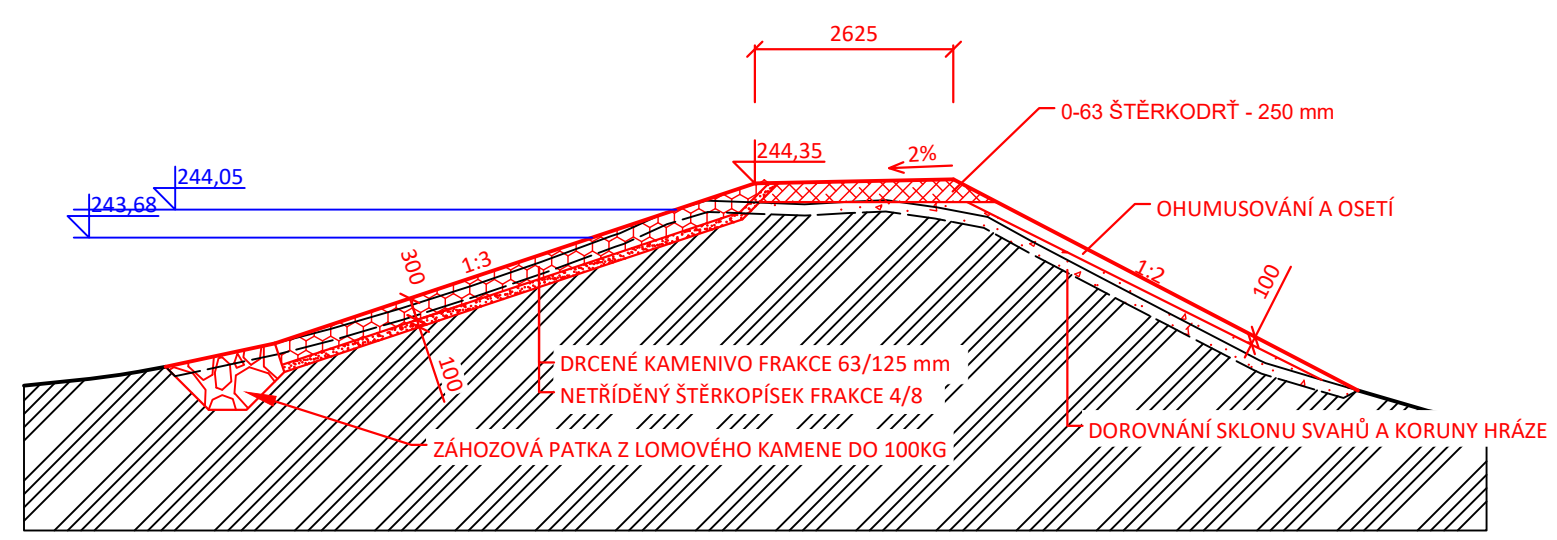


STANIČENÍ 24 - 70,59 m



STANIČENÍ 0 - 24 m



POZNÁMKA:

Dorovnání koruny a svahů hráze a zásypy výkopů budou provedeny z místního materiálu
Materiál bude hutněn na 95% proctor standard (viz. odstavec D.3.4.1 v technické zprávě)

LEGENDA:

- 

DOROVNÁNÍ SKLONU SVAHŮ A KORUNY HRÁZE Z MÍSTNÍHO MATERIÁLU
- 

POHOZ Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 63/125
- 

ZÁHOZOVÁ PATKA Z LOMOVÉHO KAMENE HMONTNOST ZRNA DO 100 kg
- 

PODKLADNÍ BETON C25/30 XC4
- 


OPEVNĚNÍ KORUNY, ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63
- 

FILTRAČNÍ VRSTVA, NETŘÍDĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 4/8
- 

ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0/63 BEZ ZHUTNĚNÍ
- 

ŽB KONSTRUKCE BETON C30/37 XC4 XF3

Výškový systém: Bpv

VYPRACOVAL ING. PAVEL PÁNA ING. ANNA KUTNAROVÁ	KRESLIL ING. ANNA KUTNAROVÁ	ZODP. PROJEKTANT ING. PAVEL PÁNA	KONTROLOVAL ING. ONDŘEJ ŠVARC	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hyberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221 408 111* Fax: 224 212 803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ OHŘE, s. p., BEZRUČOVA 4219, CHOMUTOV 3, 430 03 CHOMUTOV					
MÍSTO STAVBY K.Ú. HABROVICE, ÚSTECKÝ KRAJ					
AKCE VD HABROVICKÝ KAČÁK - DOPORUČENÁ OPATŘENÍ TBD - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE(DSJ)				PROJEKT Č. P 3066/21	ARCHIVNÍ Č. 2021 / 130
				DATUM 8 / 2021	STUPEŇ PDPS/PDSP
OBSAH VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.2.2.3