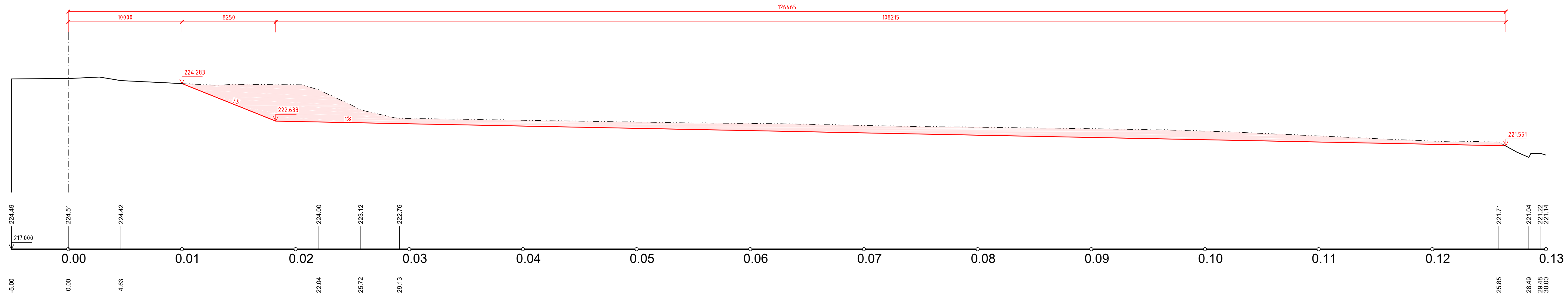
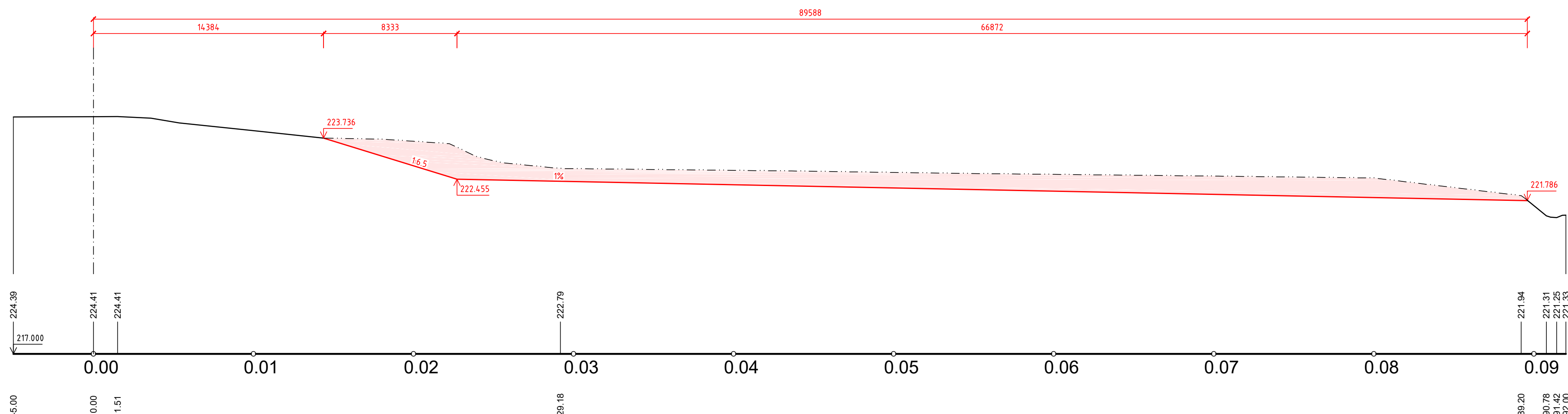


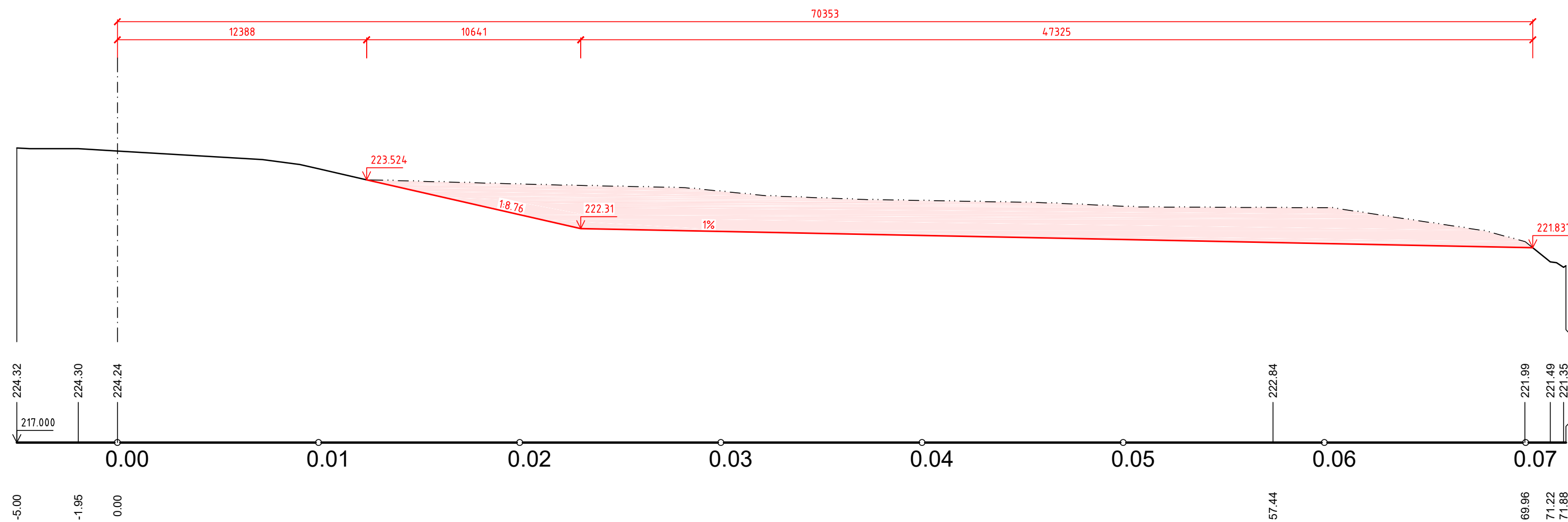
PF 10_N2 KM 0.1600



PF 11_N2 KM 0.1700



PF 12_N2 KM 0.1800



KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 9_N2	km	0.1600
VÝKOP [m2]		62.50
NÁSYP [m2]		0.00
ÚPRAVA PLÁNĚ (ZÁŘEZÍ) [m]		96.52
SVAHOVÁNÍ (ZÁŘEZÚ) [m]		9.58

KALKULACE ZEMNÍCH PRACÍ		
PF 12_N2	km	0.2200
VÝKOP [m2]		45.64
NÁSYP [m2]		0.04
ÚPRAVA PLÁNĚ (ZÁŘEZÍ) [m]		47.33
SVAHOVÁNÍ (ZÁŘEZÚ) [m]		10.11

ZODOR – ODTĚŽOVÁNÍ NÁNOSŮ NESMÍ NARUŠIT PŮVODNÍ ROSTLÉ DŇO NÁDRŽE! VZHLÉDEM K TOMU BUDE NOVÁ LINE DŇA (TĚDY DŇO PO ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ), JAK JE NAVRHOVANO DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, UPŘESŇOVÁNA BĚHEM STAVBY (SKUTEČNÝ PRŮBĚH PŮVODNÍHO RELIEFU DŇA BYL V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ZNÁM). Z VÝŠE UVEDENÉHO VYPLÝVÁ, ŽE BUDE UPŘESNĚN I SKUTEČNÝ ROZSAH OBJEMU ODTĚŽENÝCH NÁNOSŮ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV
 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : HAŤ

OBJEDNATEL: Povodí Odry, státní podnik			
OPROVDĚNÍ PROJ. OBJ. PS ING. MAREK BOHÁČ		NÁVRH. VYPRACOVÁNÍ ING. MAREK BOHÁČ	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKO		POVĚŘENÍ QD: MJA LHOV	
ANEC		OBC - HAT	
VN HAT, OPRAVA HRÁZE A SDRUŽENÉHO OBJEKTU (Č. STAVBY 3389) SO 03 - ODTĚŽENÍ NÁMOSŮ			
STUPĚŇ PD		DOS + OPS	
DATUM		03/2016	
KRAJ. ČÍSLO		51/15103 - A - 11.08	
POČ. FORMÁTŮ		14 x A4	
MĚŘÍTKO		1 : 200/100	

D.1.3.5.