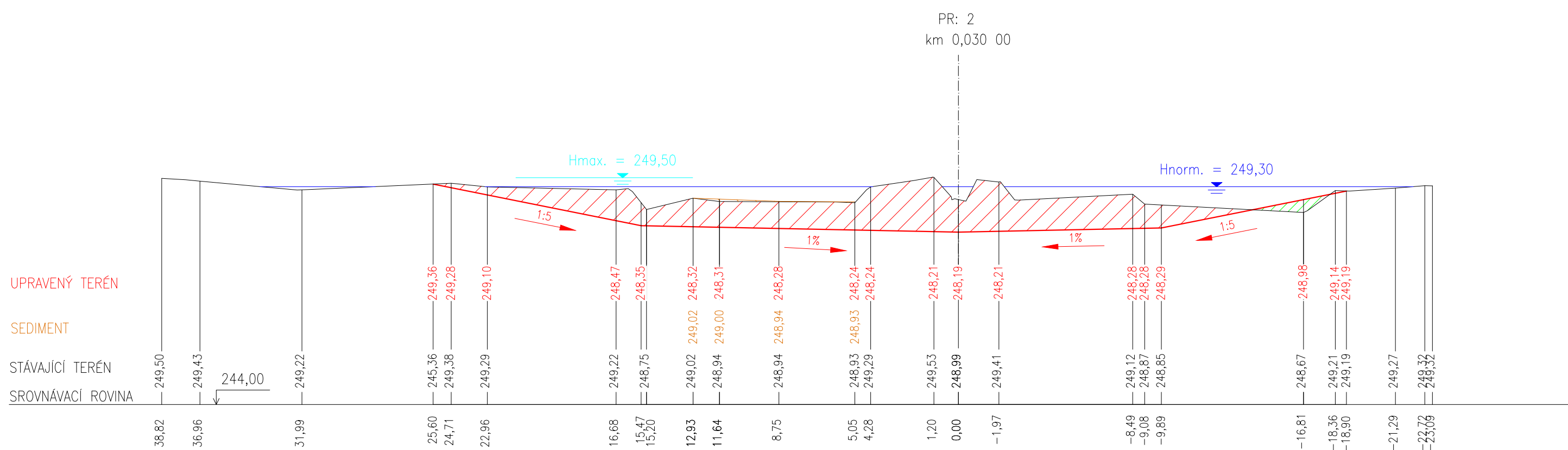
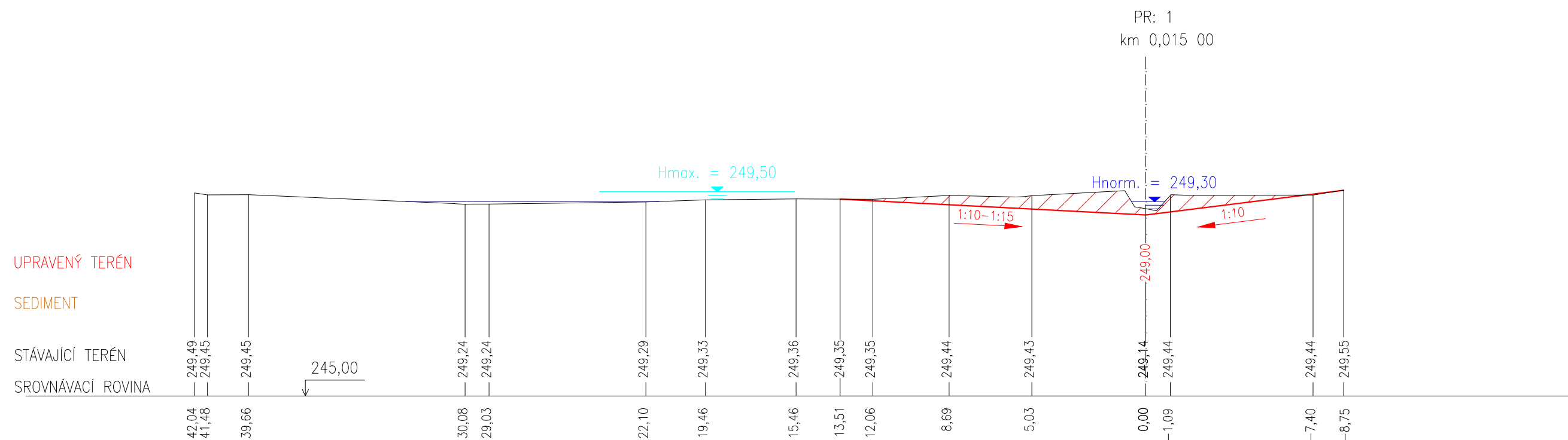


### VÝKAZ KUBATUR ODTĚŽBY:

Staničení	KUBATURY Sediment			KUBATURY Výkop			CELKEM
	Plocha	Objem	Celkový objem	Plocha	Objem	Celkový objem	
0,000000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,015000	0,00	0,00	0,00	2,25	33,75	33,75	33,75
0,030000	0,17	1,09	1,09	12,63	189,45	223,20	224,29
0,045000	7,01	55,44	56,53	11,37	170,55	393,75	450,28
0,060000	18,10	188,32	244,85	4,94	111,15	504,90	749,75
0,079262	26,13	425,98	670,83	0,00	0,00	504,90	1175,73
0,093579	9,74	245,73	916,56	0,00	0,00	504,90	1421,46



#### LEGENDA:

- odtěžba sedimentu
- prohloubení vodní nádrže
- dosypání terénu
- zaměřený povrch sedimentu
- nová terénní úprava
- stávající terén

#### POZNÁMKA:

Při prohlubování a rozšiřování vodní nádrže bude na místě přítomen geolog, který zhodnotí aktuálně zastižené podložní zeminy. Dle podmínek bude provedeno přehutnění dna pro zajištění jeho nepropustnosti.

INVESTOR	Obec Žďár u Mnichova Hradiště, Žďár - Břehy č.p. 20, 294 11 Loukov		Ing. Libor Kouřik Zavadilka 88, 288 02 Nymburk tel: +420 737 336 342 e-mail: liborkourik@gmail.com IČ: 04690451		
AKCE	Rozšíření vodní nádrže na č.p. 40, k.ú. Žehrov		 Autorizovaný inženýr v oboru Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství. ČKAIT 0012797		
MÍSTO	k.ú. Žehrov (okres Mladá Boleslav)		VYPRACOVAL	Ing. Libor Kouřik	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Libor Kouřik	
OBSAH VÝKRESU	DATUM	FORMÁT	STUPEŇ PD	Č. PŘÍLOHY	PARE
Příčné profily - část a)	12/2023	3 x A4	DUR +	D.2.3.a	
		MĚŘÍTKO 1:100	DSP		