

## LEGENDA

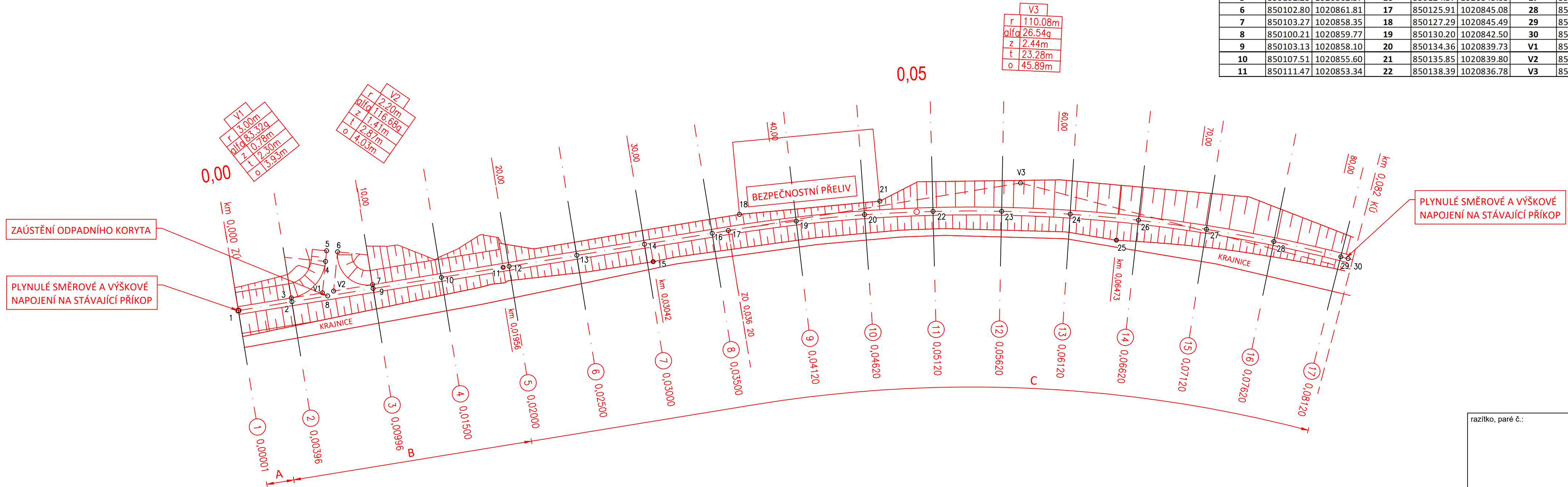
**A PŘECHODOVÝ ÚSEK (2 m) - kamenný zához tl. 300 mm**  
Kámen: žula Ds 250-300 mm  
Podsyp: štěrkopísek tl. 150 mm

**B** ZAÚSTĚNÍ (17,5 m) - kamenná dlažba do betonu DKB 300/150/100  
Kámen: žula Ds 300 mm  
Beton: C25/30 XF3, tl. 150 mm  
Podsyp: štěrkopísek tl. 100 mm


**C** ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP (61,7 m) - bet. žlabovky 140x507x330 mm  
Beton: C 25/30 XF3, tl. 100 mm

### POZNÁMKA

1. Stávající odvodňovací příkop bude kompletně rozebrán a znovu realizován dle PD. Po odstranění trávního porostu budou stávající žlabovky odstraněny, vytřídění a uloženy na deponii materiálu.
2. Svah odvodňovacího příkopu na straně komunikace bude proveden ve sklonu 1:2 s výjimkou úseku mezi km 0,030 42 - 0,064 73, kde je sklon proměnlivý v závislosti na minimální šířce krajnice 50 cm. V tomto úseku bude maximální sklon 1:1.
3. Svah odvodňovacího příkopu na straně hráze bude proveden v proměnlivých sklonech dle umístění příčných řezů. V úseku pod bezpečnostním přelivem (BP) bude svah napojen přibližně v patě stávající hráze a v úseku nad BP bude svah upraven až do koruny stávající hráze. V prostoru před BP bude svah napojen na kamennou dlažbu, ze které je BP tvořen.
4. Začátek a konec příkopu bude plynule směřové a výškově napojen na stávající příkop.



razítko, paré č.:

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:	 <div>Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov</div>	
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský		
Kraj: Karlovarský		PÚ: Karlovy Vary			
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov					
MVN Horní Dražov - funkční objekty					
SO 05 - Rekonstrukce odvodňovacího příkopu Vytyčovací výkres				Formát:	630x297
				Datum:	04/2022
				Účel:	DSP/DPS
				Číslo akce:	502 827
				Arch.č.	KV-07/2019
				Měřítko:	č.výkr.
				1:200	D.5.5

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv