

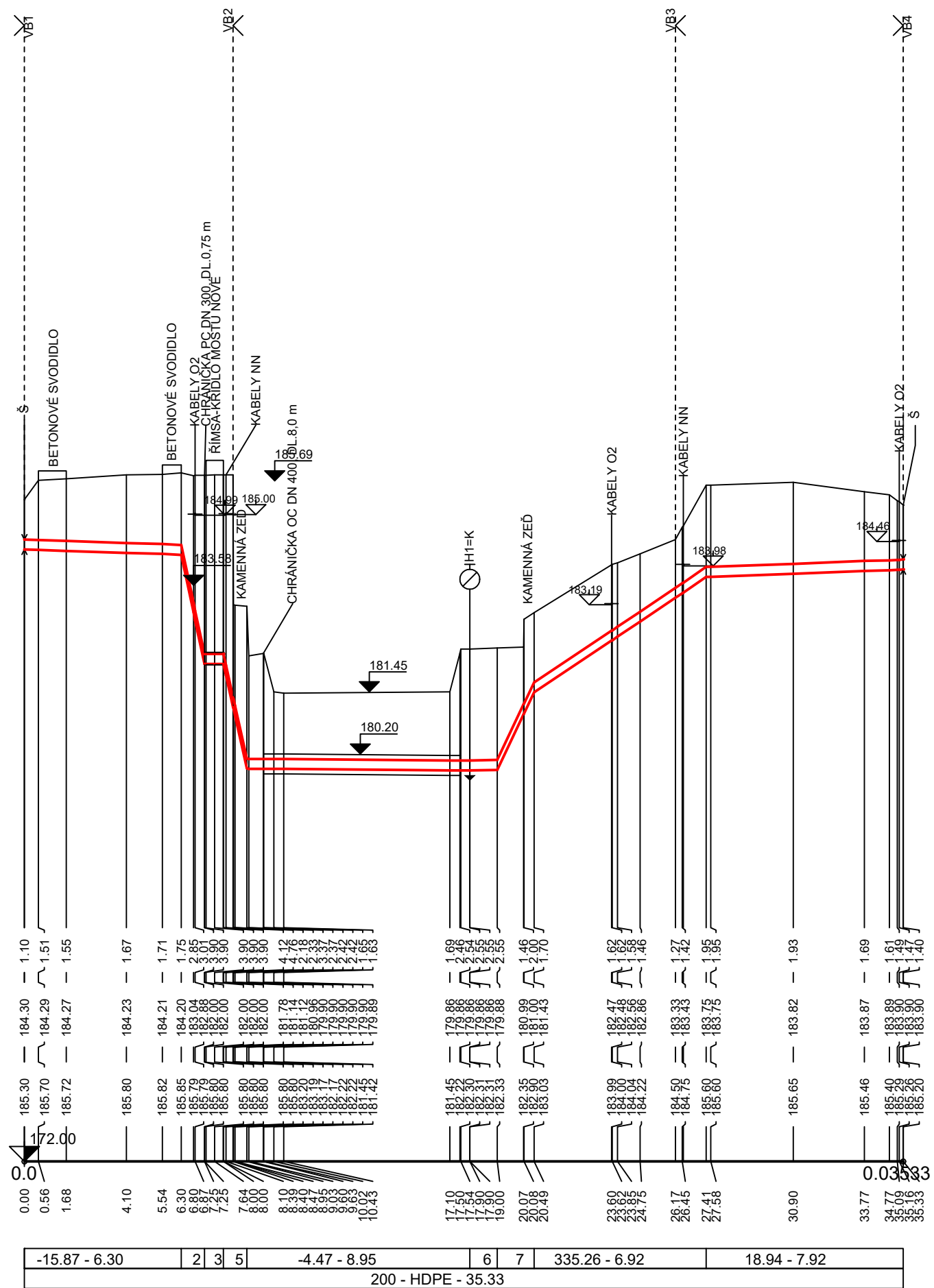
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

MIKOVICE											
nezp	živice	zed'	břeh	koryto	břeh	zed' svah	nezp	živice	chodník		
1	629	564/2	4	629		51/3		563/1			

- LEGENDA:
1) 2/1
2) -2315.79 - 0.95
3) 0.00 - 0.75
4) 567/6
5) -2210.53 - 0.95
6) 18.18 - 1.10
7) 1040.27 - 1.49

PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

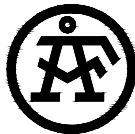
KÓTA DŇA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

REVIZE:	PŘEDMĚT ZMĚNY:	VYPRACOVAL:	DATUM:
1			
2			
3			

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
<div>STŘEDOČESKÝ KRAJ</div> <div><div>Středočeský kraj</div></div> <div>ZBOROVSKÁ 11 PRAHA 5 150 21</div>		<div></div> <div>www.afconsult.com</div> <div>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 526 fax.: +420 224 922 072 www.af-cityplan.cz</div>	
II/101 Kralupy n. Vltavou, rekonstrukce mostu ev. č. 101-054			
NÁZEV PROJEKTU:		STAVEBNÍ ČÁST	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 301 Přeložka DN 200, SV a.s.	
STAVEBNÍ OBJEKT:		PODÉLNÝ PROFIL	
PŘÍLOHA:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. I. BÁLIK	Č. ZAKÁZKY: 14-9-170
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. P. HOFMANN	STUPEŇ: PDPS
VYPRACOVAL:		ING. P. HOFMANN	ČÁST: C.2
KONTROLA:		ING. P. HOFMANN	PŘÍLOHA Č.: 5
MĚŘÍTKO:	1:200/100	POČET A4: 3	REVIZE: ... DATUM: 02/2018