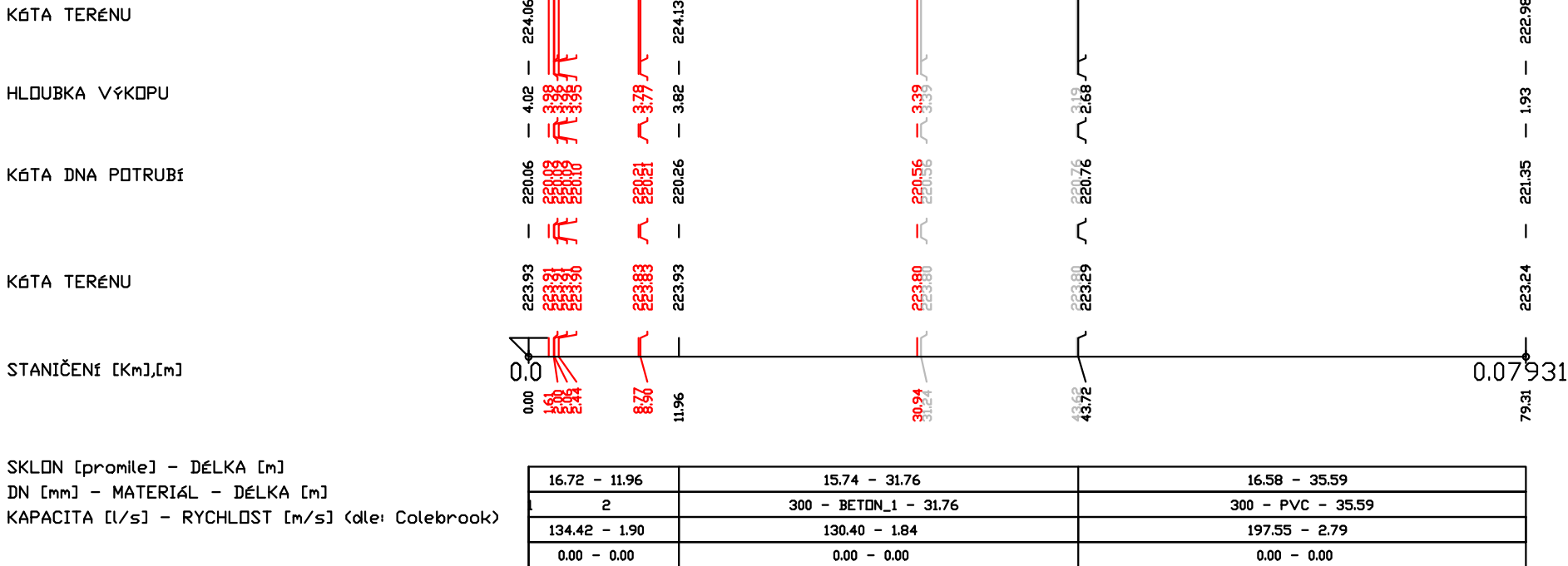


9a - Plovoucí
nečistoty do
lapáku štěrku

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100



LEGENDA:
1) 300 - BETON_1 - 0.00
2) 300 - BETON_1 - 11.96

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

9b - Výtlak
plovoucích nečistot
do denitrifikace
biologické linky č.1

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

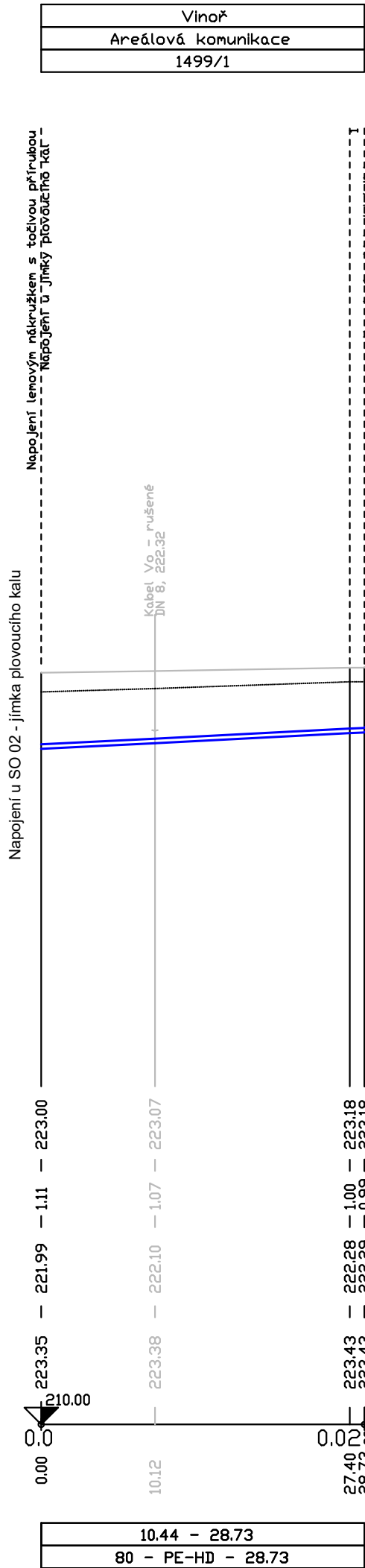
HLDOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

9c - Výtlak
plovoucích nečistot
do denitrifikace
biologické linky č.2

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

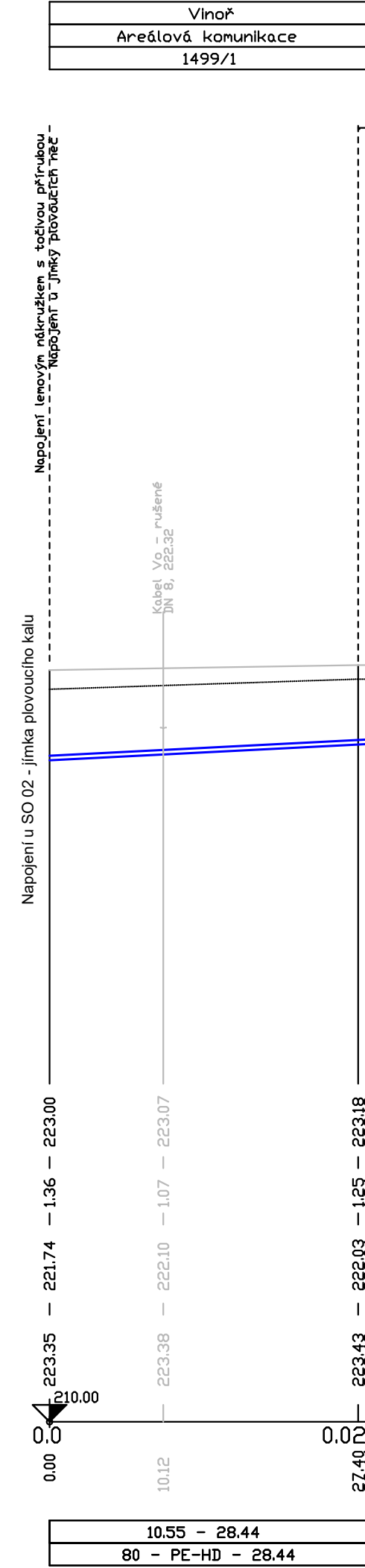
HLDOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Datum: 02/2025	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř		Stupeň: DPS	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Číslo zakázky: 4047/2/2024	
Obsah: SO 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ PODÉLNÉ ŘEZY č. 9a, 9b, 9c		Měřítko: 1:500/100	
		Počet formátů A4: 4	
		Revize: D.1.1.11.10	
		Č. kopie:	