

ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO

PŘ1 - přeložka vodovodu

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

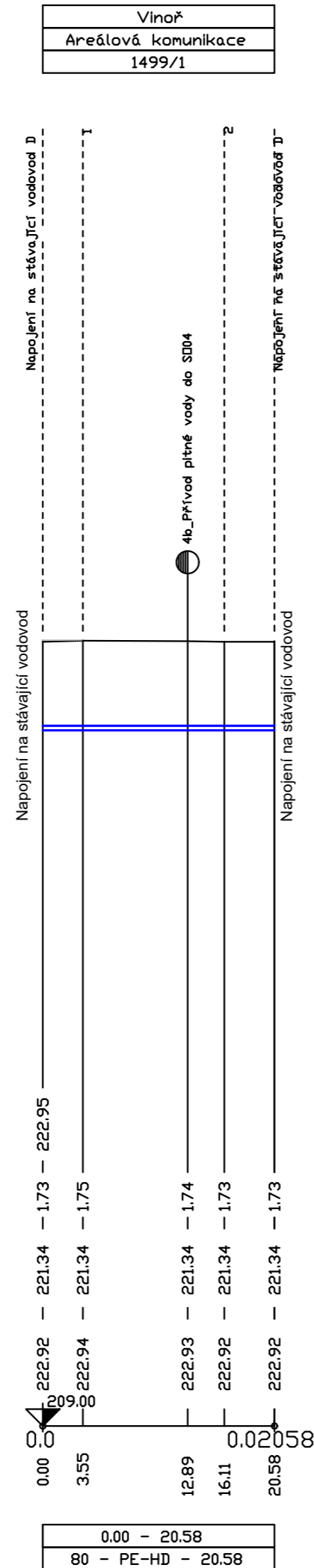
HLoubka výkopu

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

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



ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELNÍ

PŘ2 - výtlak kanalizace

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

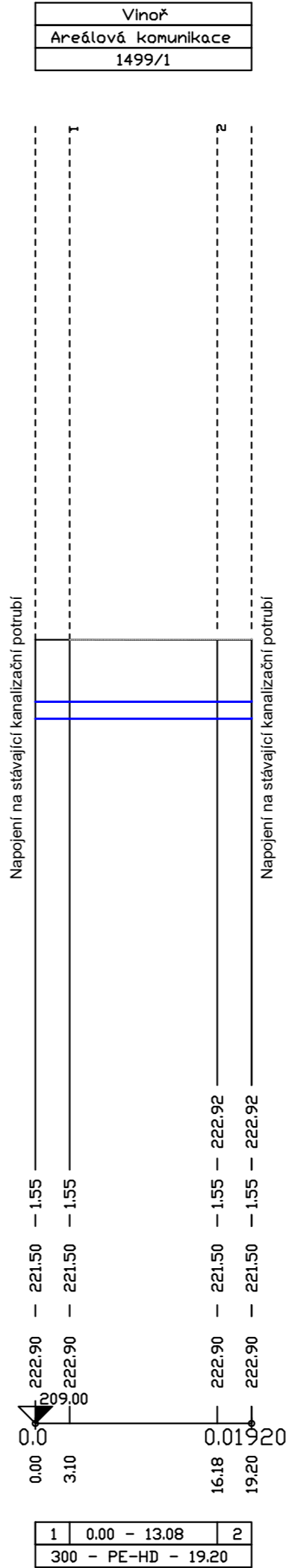
HLoubka VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIAL - DELKA [m]




LEGENDA:
1) 0.00 - 3.10
2) 0.00 - 3.02

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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <div style="text-align: right;"> <p>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</p> <p>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</p> </div>					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.		Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň: DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř 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	
				Měřítko: 1:500/100	
				Počet formátů A4: 3	
Obsah: SO 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ PODÉLNÉ ŘEZY PŘ1 a PŘ2				Číslo přílohy: Revize: D.1.1.16.2	