

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKO 1:250/100

VODOVODNÍ ŘAD
UL. KOMÁROVSKÁ

HLOUBKA VÝKOPU

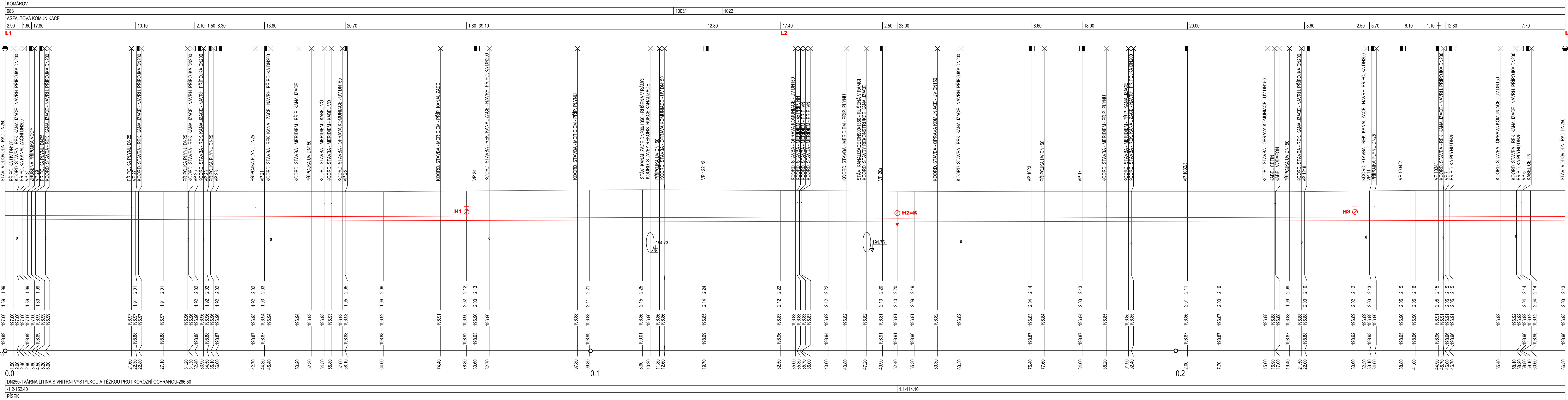
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
D[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[‰]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



DN250-TVÁRNÁ LITINA S VNITŘNÍ VYSTÝLKOU A TĚŽKOU PROTIKOROZNÍ OCHRANOU-266.50	
-1.2-152.40	1.1-114.10
PISEK	

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.
PŘED ZAŘÍZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTOR
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. Jana Bendová			
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Bendová			
Vypracoval: Ing. Aneta Spratková			
Stavebník: Statutární město Brno			
Stavba: BRNO, KOMÁROVSKÁ REKONSTRUKCE VODOVODU			
Objekt: D.1.1. VODOVODNÍ ŘAD (SO-330)			
Formát: 7 A4			
Měřítko: 1:250/100			
Datum: 10/2020			
Účel: DSP+DPS			
Číslo zakázky: 1604/20			
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘADU		Paré: Číslo přílohy: D.1.1.4.	