

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

KLATOVY
PALACKÉHO ULICE
VÝMĚNA VODOVODU

MĚŘITKA 1:250/100

SOUBĚH

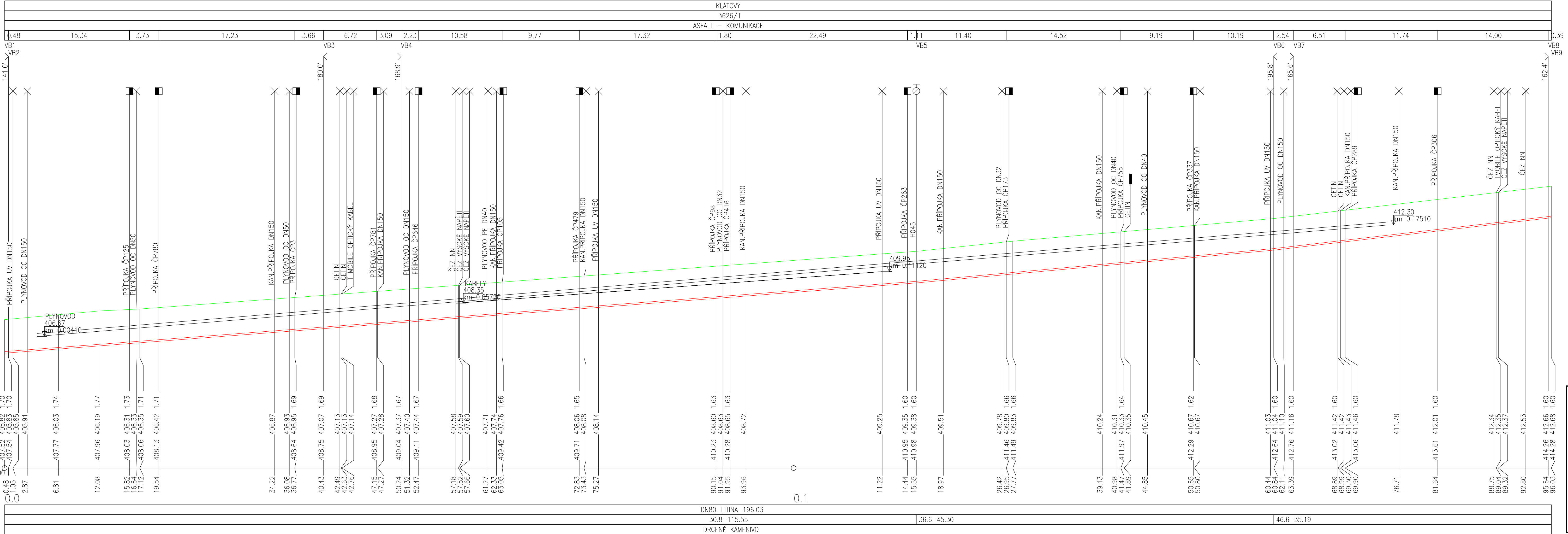
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
OD P.T.

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[°]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ



POZNÁMKY:

V DOKUMENTACI UVEDENÁ POLOHA A HLOUBKA KŘIŽOVANÝCH STÁVAJÍCÍCH ING. SÍTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK JE POUZE ORIENTAČNÍ!

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYTÝČENA VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V TRASE A TĚSNÉ BLÍZKOSTI PROJEKTOVANÉ STAVBY.

ZÁROVEŇ JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY KOPANÝMI SONDAMI OVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU A HLOUBKU KŘIŽOVANÝCH VEDENÍ A JEJICH PŘÍPOJEK V PŘEDPOKLÁDANÉ TRASE PROJEKTOVANÉ STAVBY! KOPANOU SONDOU BUDE TAKÉ PŘEDEM OVĚŘENA POLOHA, DIMENZE A MATERIÁL STÁVAJÍCÍCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK V MÍSTĚ JEJICH PŘEDPOKLÁDANÉ VÝMĚNY.

Vypracoval		Projektant		Odp. projektant			
Ing. Michala Krouparová		Ing. Michala Krouparová		Ing. Michal Mareš			
Investor: Město Klatovy, Nám.Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ:00255661							
KLATOVY PALACKÉHO ULICE VÝMĚNA VODOVODU A KANALIZACE						Formát	297x1050
						Datum	05/2022
						Účel	PDPS
						Čís. kopie	
						Měřítko	Čís. výkr.
Podélný profil vodovodu						1:250/100	D.2.