

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

HLOUBKA VÝKOPU

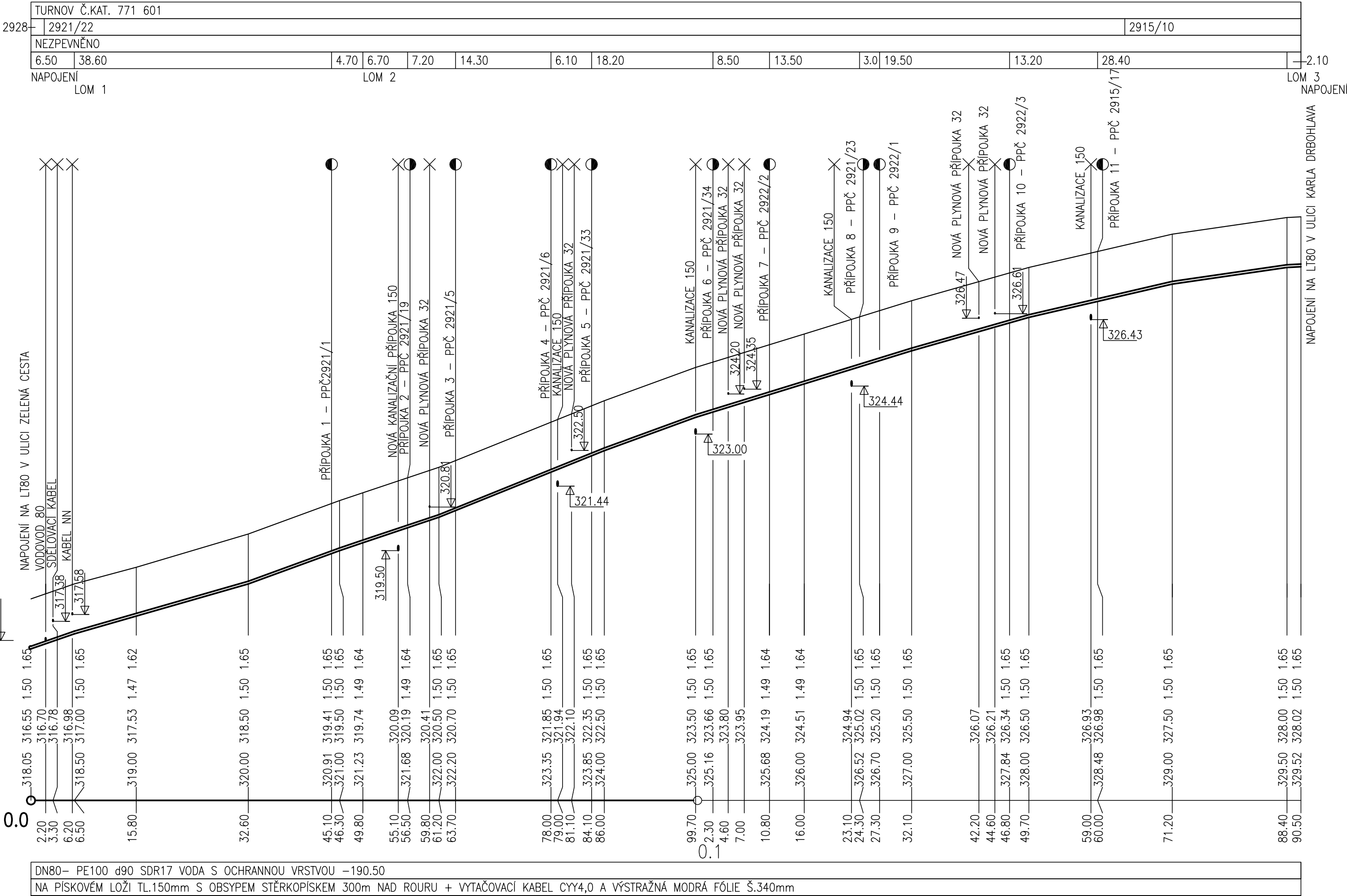
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNIHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA 312 m n.m.

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



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ ŠKLÍBA	PAVEL ZEMLER PROJEKTY A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec nad Nisou e-mail: pavel.zemler@gmail.com tel.: 777 756 829	
ZODPĚVNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL ZEMLER		
MÍSTO STAVBY	TURNOV, KÁROVSKO – HRUŠTICE		
INVESTOR	MĚSTO TURNOV		
AKCE :		KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ	
ČÁST :	DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 350 VODOVOD	DATUM	02.2022
OBSAH :	PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODU	ÚČEL	DPS
		FORMÁT	6 A4
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU:
		1:500/100	D103