

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

MĚŘÍTKA 1:1000/100

VODOVODNÍ ŘÁD B-2
I. ETAPA
PE 100RC SDR11 – 90x8,2mm

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

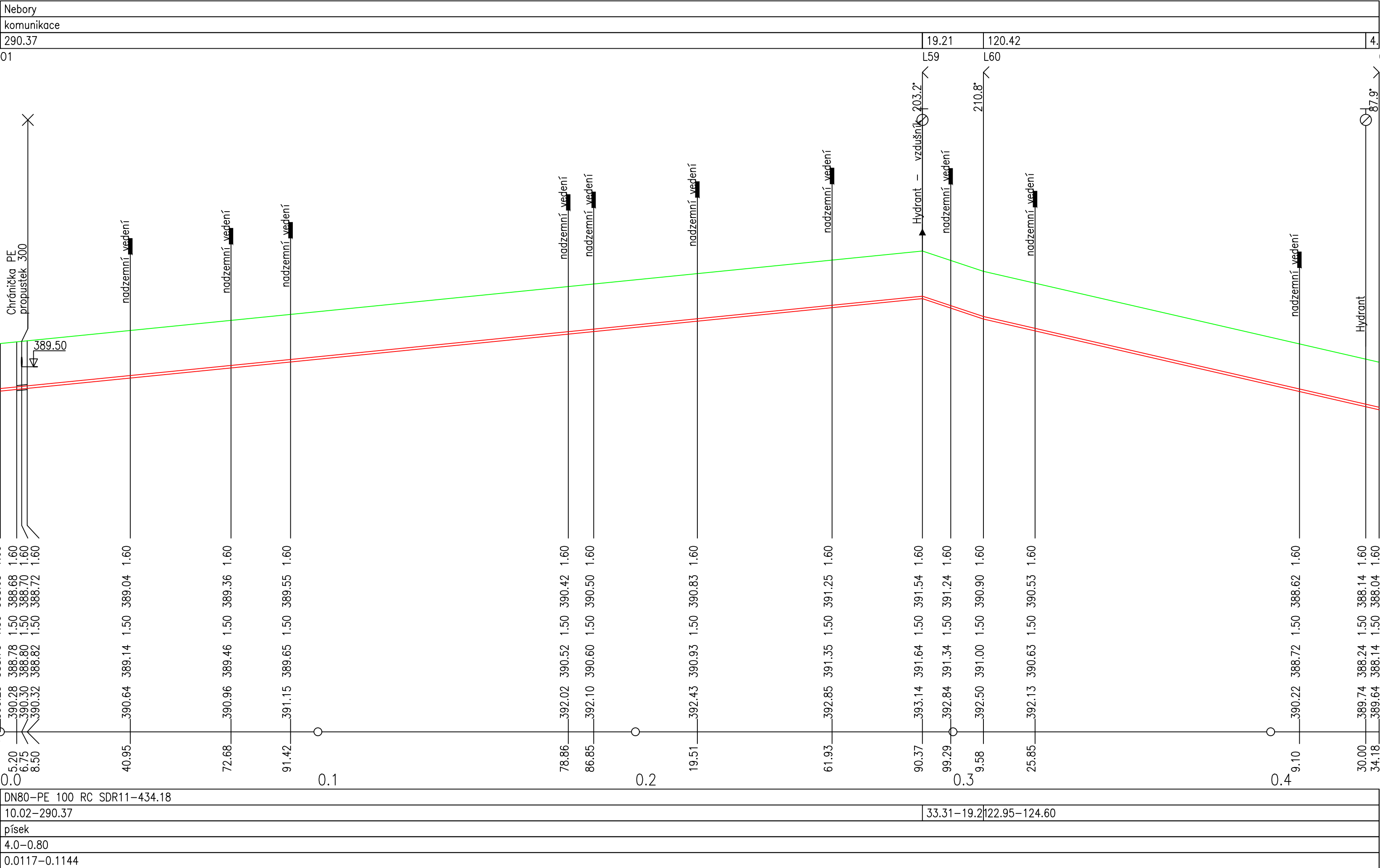
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ




KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

Místo stavby: TŘINEC				
Kraj: MORAVSKOSLEZSKÝ_KRAJ				
Vypracoval:  Ing. Anna Kákalová		Odpovědný projektant: Ing. Petr Charamza	Manager projektu:  Ing. Rostislav Farana	
Stavebník: MĚSTO TŘINEC				
Stavba: ČERPACÍ STANICE NEBORY VÝTLAČNÝ ŘÁD DO ZAGUŘÍ A ZÁSOBNÍ ŘÁD B – I. ETAPA			STUPEŇ: DPS	MĚŘITKO: 1:1000/100
			POČET A4: 3	VÝKRES Č.: SO 02.1.1.
Výkres: PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍHO ŘÁDU			DATUM: 02/2023	ARCHIVNÍ Č.: 5009