

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

MĚŘÍTKA 1:200/100

REKONSTRUKCE VODOVODU UL. POLENSKÁ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

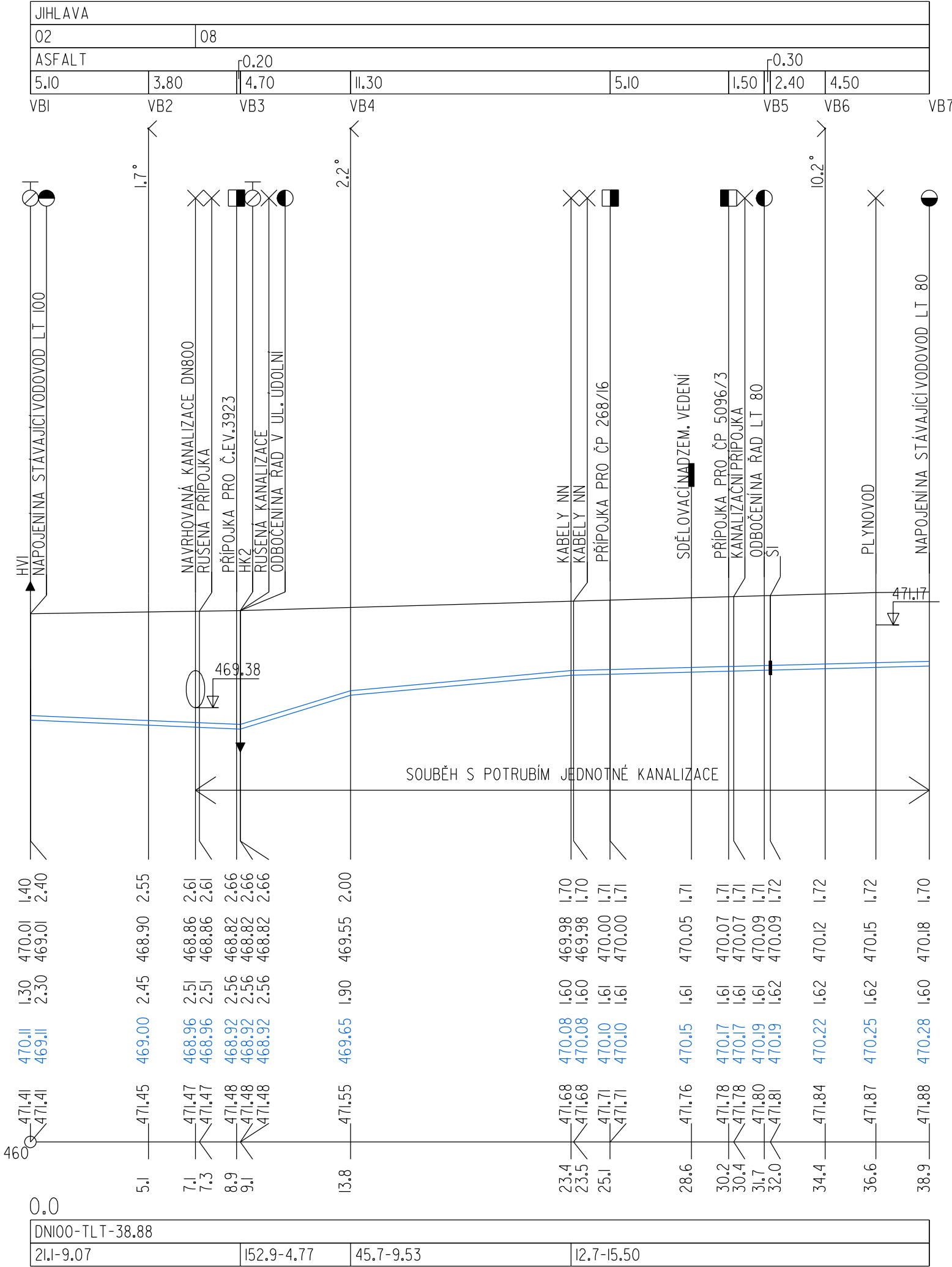
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[PROMILE]-DĚLKA[m]



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

MĚŘÍTKA 1:200/100

REKONSTRUKCE VODOVODU UL. ÚDOLNÍ

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

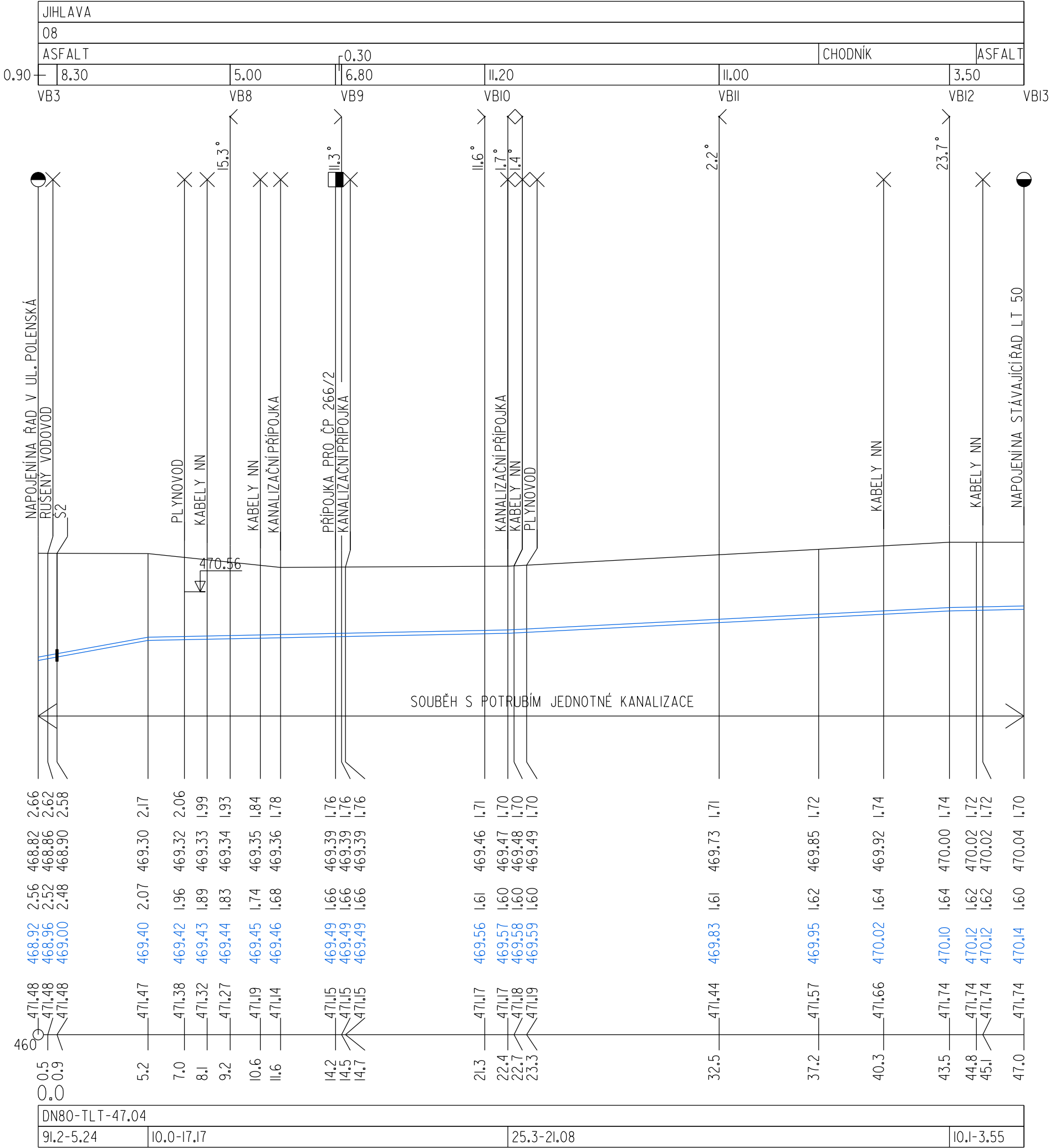
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]
SKLON[PROMILE]-DĚLKA[m]



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutně vyhledat detektorem.

S0 03 - Přeložka vodovodního řádu

	Vypracoval ING. KOPECKÝ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : Statutární město Jihlava	Kraj : Vysočina			
Rekonstrukce virového separátoru ul. Polenská, Jihlava			Datum	06/2024
			Číslo zak.	2693
			Stupeň	DPS
Příloha : Podélný profil vodovodu			Měřítko : 1:200/100	Příloha č.: D.3.3