

Výkres vytvořil program pp\_kan

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

## DRUH POVRCHU

## VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:150/150

(c)Autopen Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

Nové Město nad Metují

2042/3

2042/1

zeleň

18.00

CS1

§ 3

§4

v místě průchodu kanalizace mostní podpěrou  
bude potrubí uloženo do chráničky DN400/5m

plynovod

PVC chr. DN400/5m

osa mostní podpěry

# SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

## KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

# HLoubKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBI

# KÓTA DNA POTRUBI

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

## SROVNÁVACÍ ROVINA

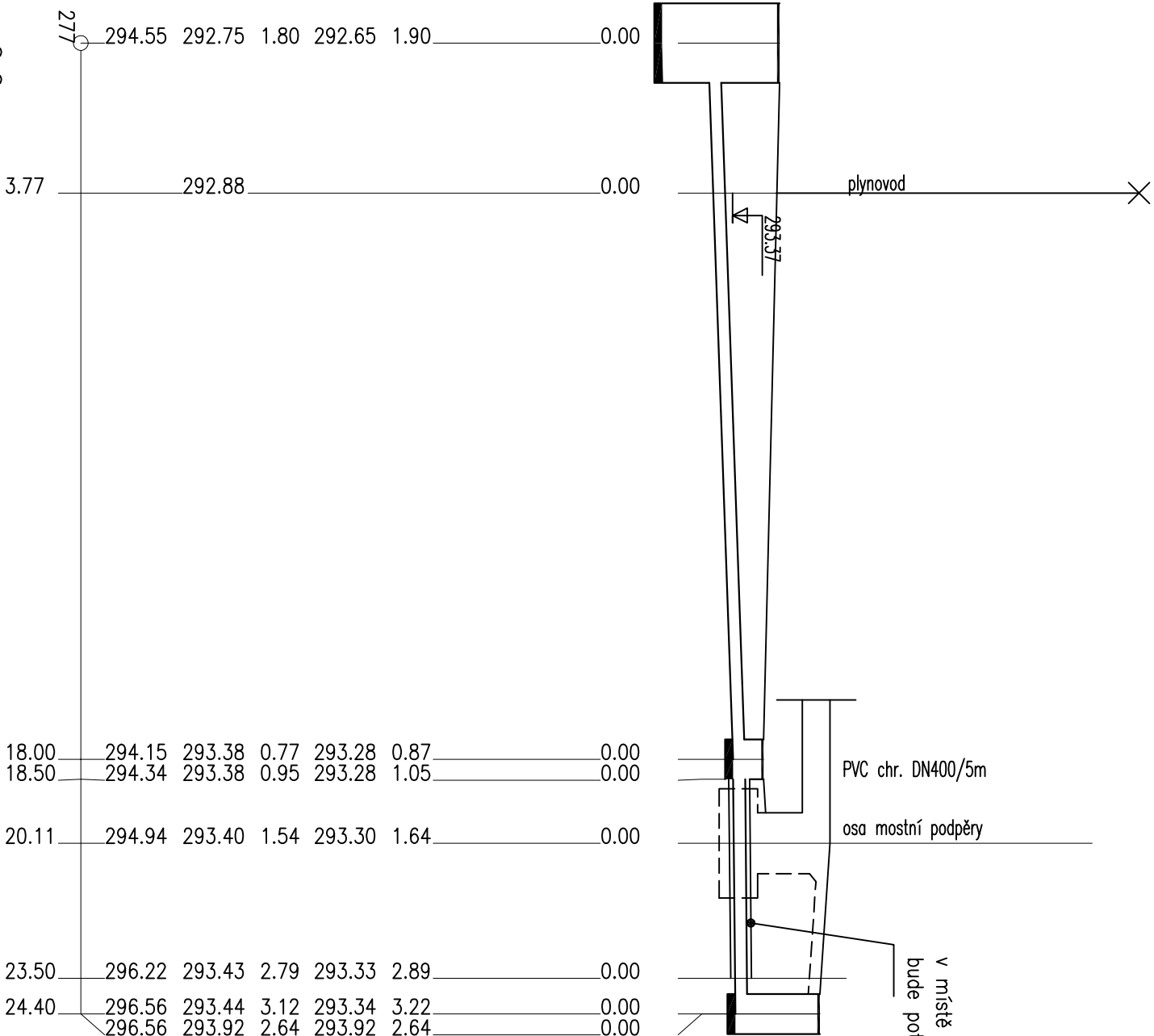
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm] – MATERIÁL – DÉLKA[m]

SKLON[promise] – DÉLKA[m]

ULOŽEN

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



0.0

DN300-PVC-24.40


35.0-18.00

písek

204.0-2.89

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT					
LUKÁŠ BRANDA, DIŠ.		LUKÁŠ BRANDA, DIŠ.					
INVESTOR		VAK NÁCHOD, a.s., KLADSKÁ 1521, 547 01 NÁCHOD					
AKCE  KANALIZACE V UL. NA HRADČANECH NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ				FORMÁT		2 A4	
				DATUM		ŘÍJEN 2016	
				STUPEŇ		DSP	
				ČÍSLO ZAKÁZKY		817/16	
				MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU	
OBSAH  PODÉLNÝ PROFIL STOKY B				1 : 150/150		D.3.2	