

# STOKA A5 - PŘELOŽKA

## křížení propustku

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ  
PŘELOŽKA



Inspekční šachta IŠ

Napojení PŠ388, čp. 301, 302 – 3" VENTIL

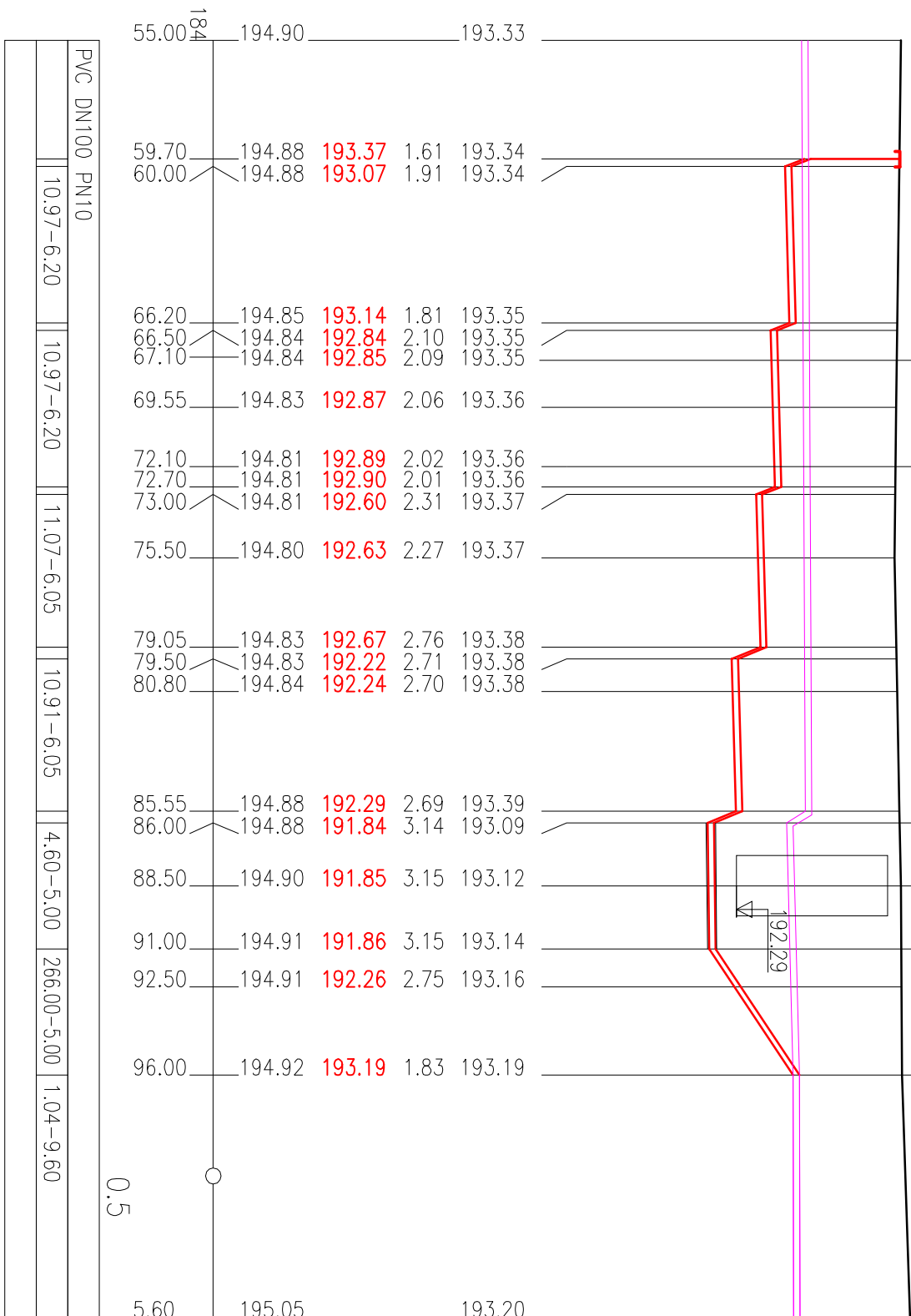
Napojení čp. 116 – 2,5" VENTIL

– HDPE chránička d 200

propustek 2400

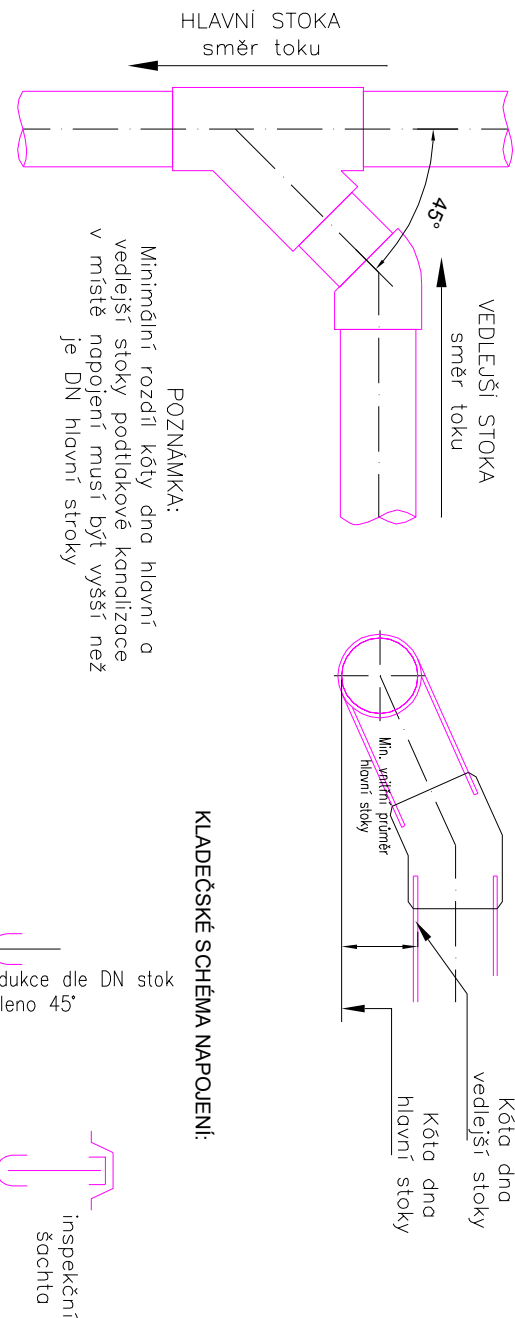
– HDPE chránička d 200

Napojení stoky A5-3

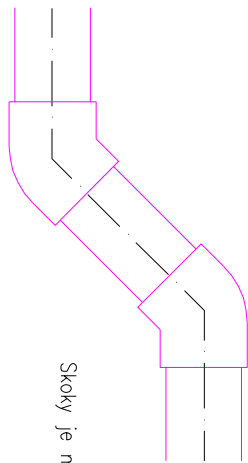


# PŮDORYS NÁPOJENÍ STOK PODTLAKOVÉ KANALIZACE:

# ŘEZ NAPOJENÍM STOK PODTLAKOVÉ KANALIZACE



# DETAIL VÝŠKOVÉHO SKOKU NA POTRUBÍ



**POZNÁMKA:**  
Skoky je možné voľit výšky 200, 300 a 450 mm.

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

# Projektční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

IČO: 06647448  
tel.: 603 72 62 72

Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41

email: [info@trdesign.cz](mailto:info@trdesign.cz)  
web: [www.trdesign.cz](http://www.trdesign.cz)



HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Studený, DIS.  
VYPRACOVAL: Petr Studený, DIS.  
OBJEDNATEL: KSÚS, Zbrovovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov  
KRAJ: Středočeský  
AKCE:



III/3284 KOLÍN,  
Sendražice, propustek PD

SO 331 PŘELOŽKA KANALIZACE

OBSAH:

### Podélný profil přeložky kanalizace

## Č. VÝKRESU:

D.331.03