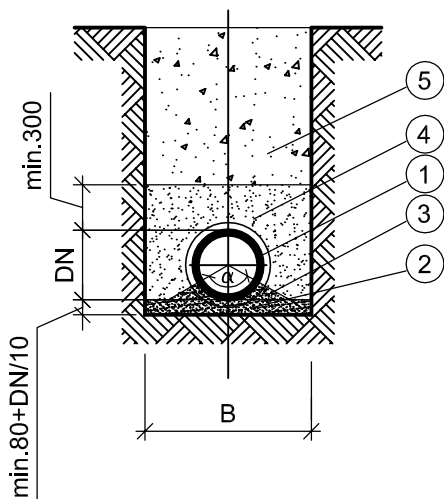


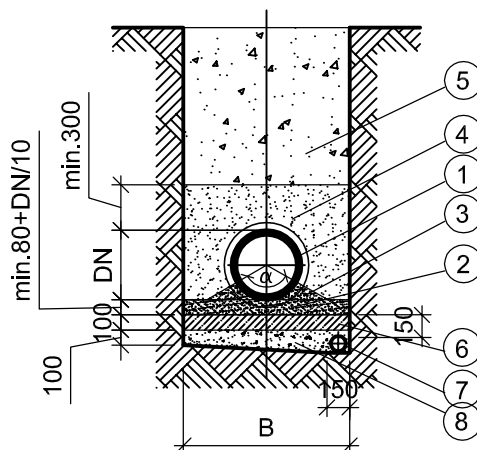
# PRUŽNÉ POTRUBÍ-KANALIZACE

Měřítko 1 : 50

## ULOŽENÍ V SUCHU

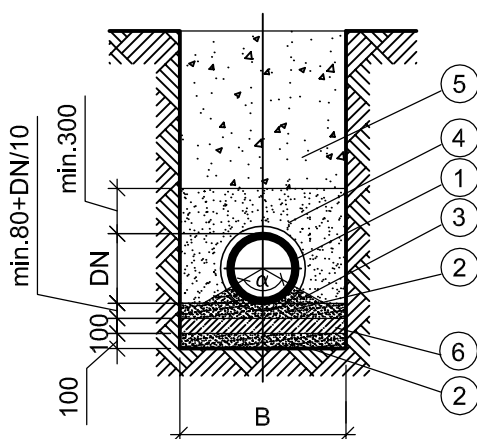


## ULOŽENÍ VE VODĚ



## ULOŽENÍ V SUCHU

## PŘI NEVHODNÉM PODLOŽÍ



## LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 7 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

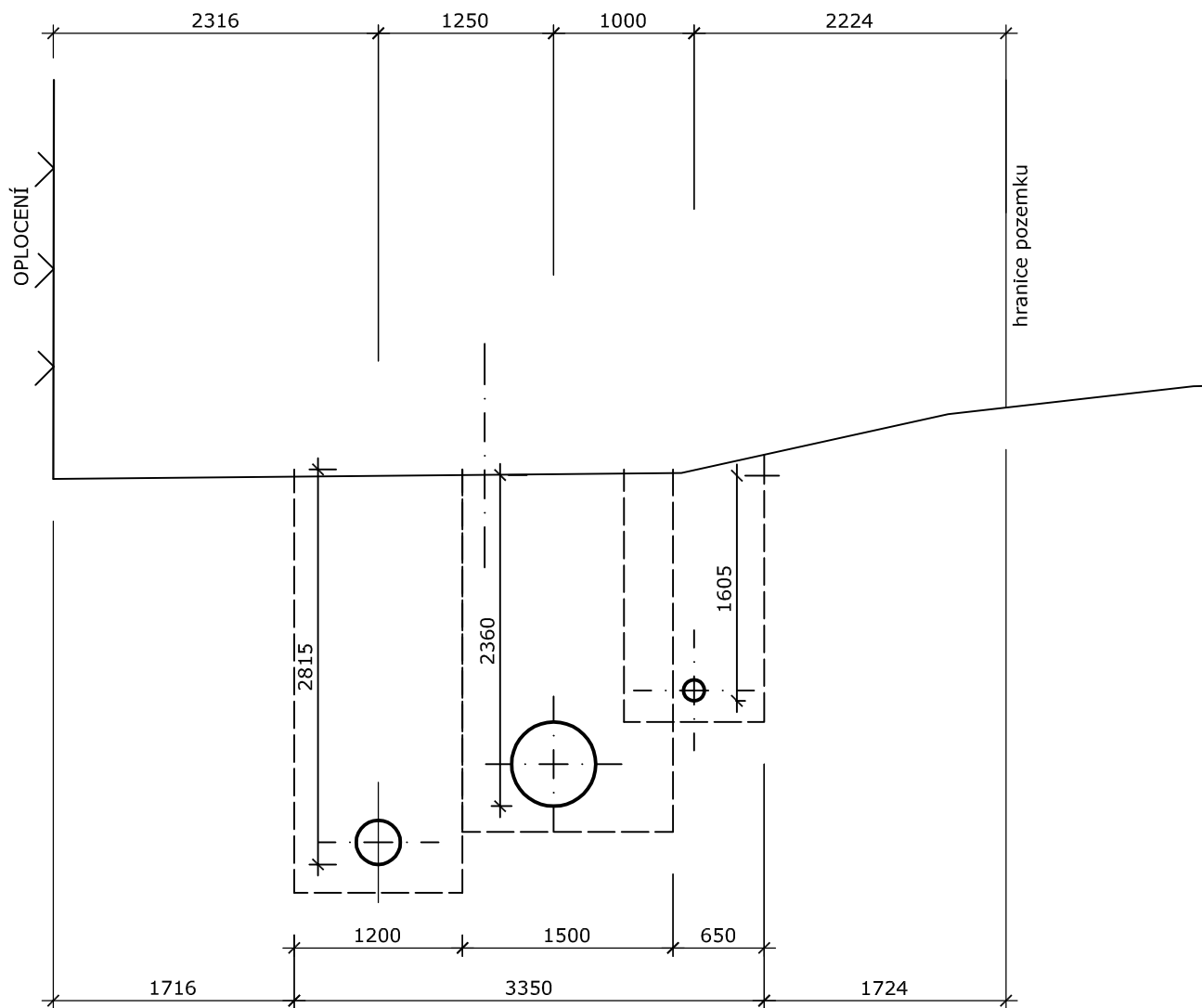
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O.  U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629  email: ispfrana@gmail.com	
ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FIALA		
		ING. FIALA			
AKCE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, JÍLOVÉ U PRAHY Šenflukova ul. a komunikace od ul. Šenflukova k ul. Ke Slunci, Kat. Území, Jílové u Prahy [660094]					
ČÁST	S0-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		STUPEŇ VÝBĚR ZHOTOVITELE	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
OBSAH	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ		DATUM 12.2020	D3.5.	



# PŘÍČNÝ ŘEZ

## ŘEZ VEDENÍ SÍTÍ V BĚŽNÉ HLOUBCE



SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PP, DN 300

DEŠŤOVÁ KANALIZACE PP, DN 600

VODOVODNÍ ŘAD PE DN 150

# PŘÍČNÝ ŘEZ

ŘEZ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE V MAXIMÁLNÍ HLOUBCE

