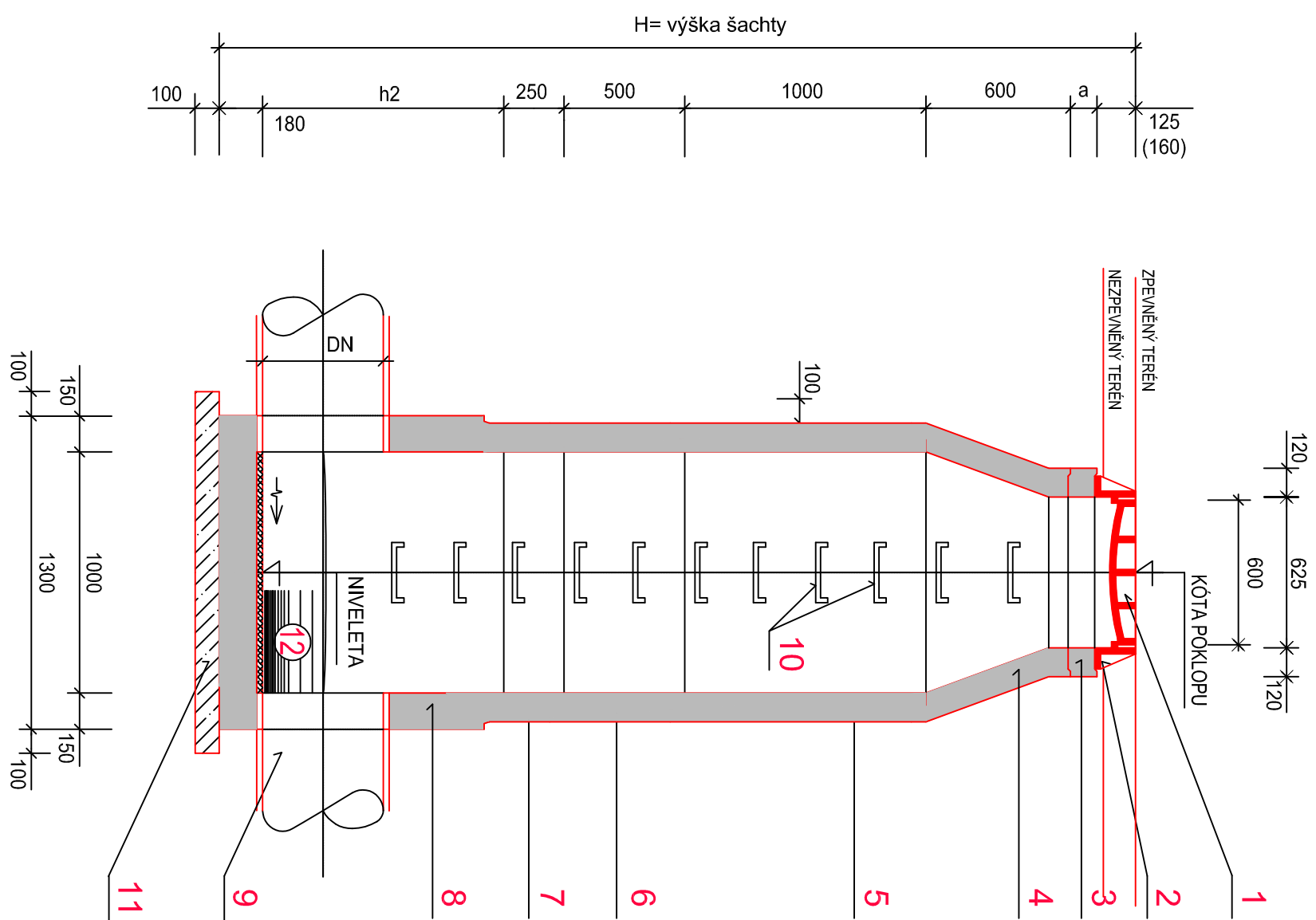
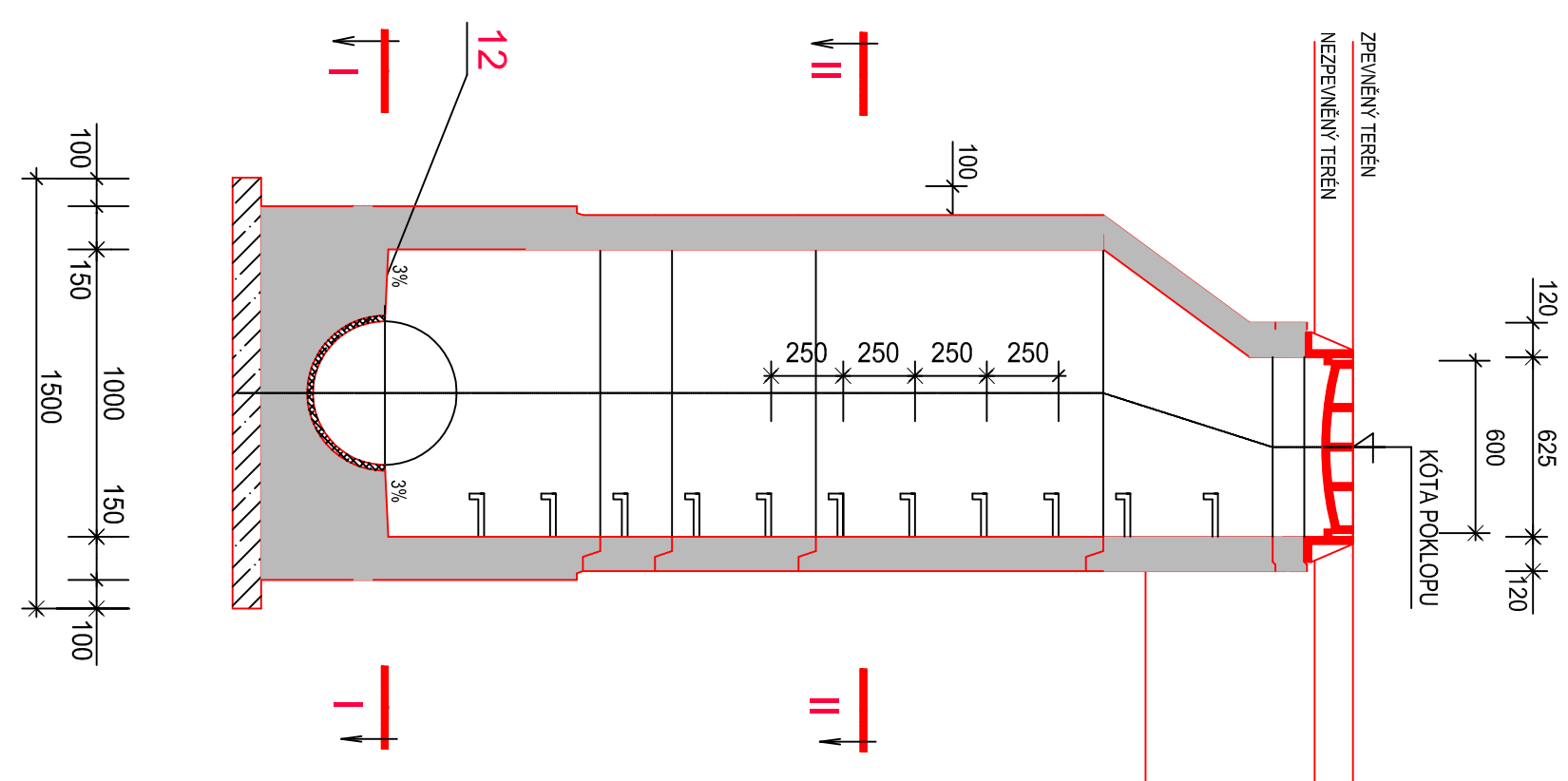


# KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000mm

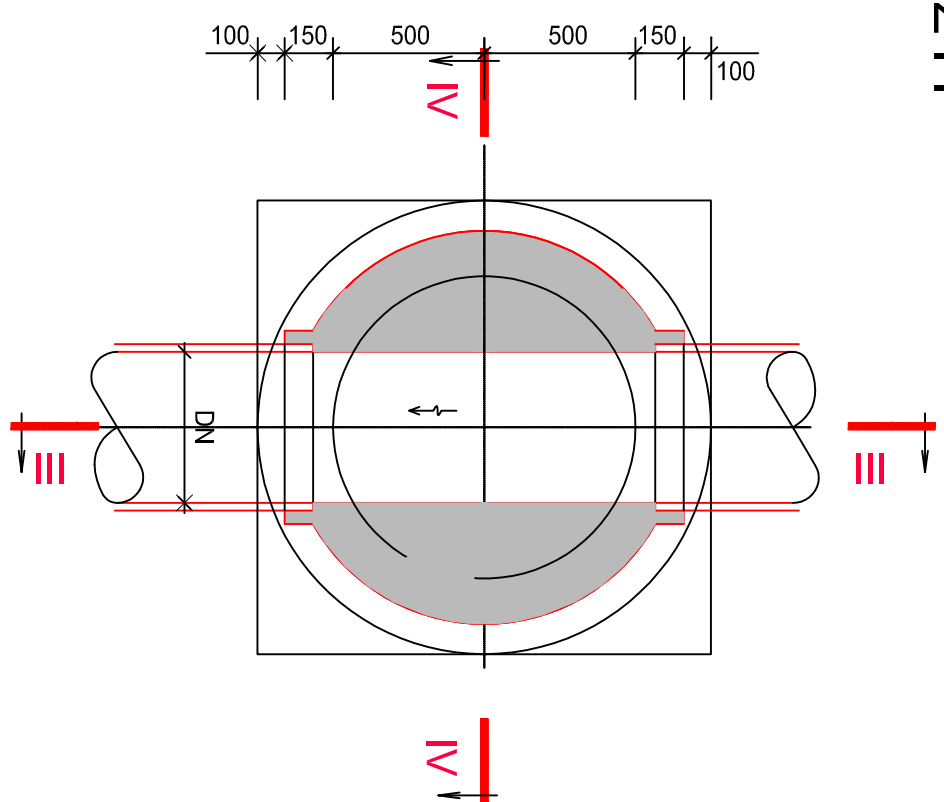
## ŘEZ III-III



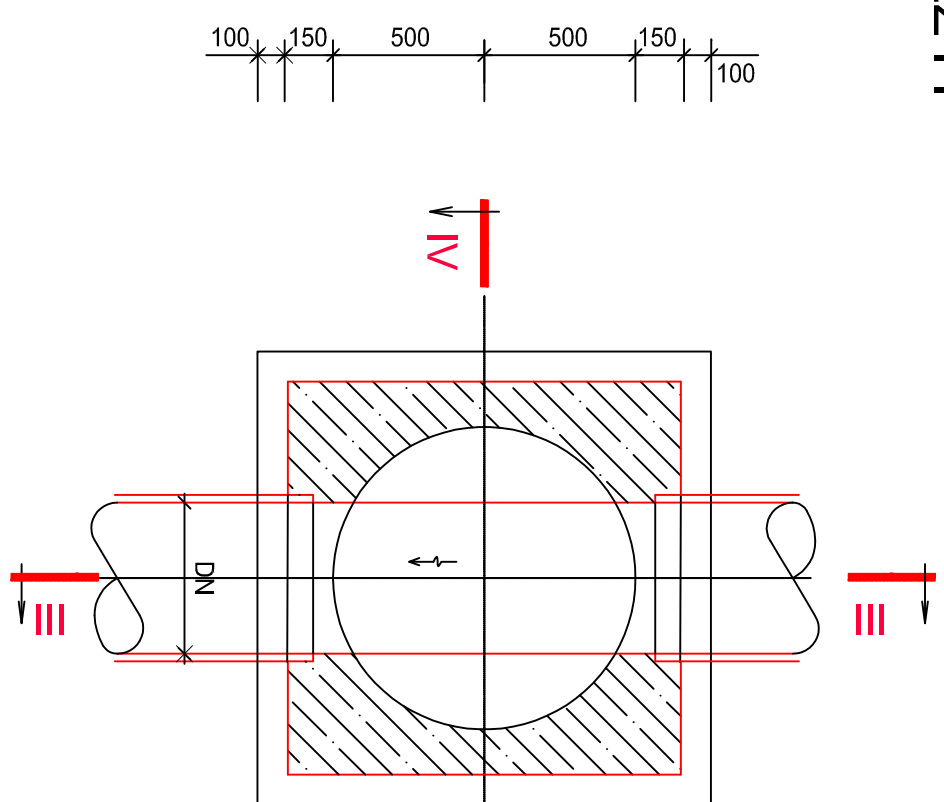
## ŘEZ IV-IV



## ŘEŠENÍ



# MONOLITICKÉ DNO ŘEZ I-I

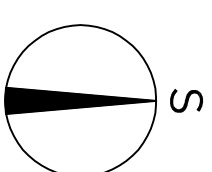


## ŠACHETNÍ DNA

Šachetní DNO	DN	Typ DMA	h2
T82c.1: 1008/6115	150	A <sub>1</sub>	600
T82c.1: 1008/6120	200	A <sub>2</sub>	600
T82c.1: 1008/6125	250	A <sub>3</sub>	600
	300	B <sub>1</sub>	800
T82c.2: 1008/8140	400	B <sub>2</sub>	800
T82c.1: 1008/10150	500	C <sub>1</sub>	1000
T82c.1: 1008/10190	600	C <sub>2</sub>	1000

## LEGENDA

- 1 KANALIZAČNÍ POJIKOP
- 2 RÁM POJIKOPU
- 3 VÝRONÁKLAD PŘESTAVBY TRPA.1
- 4 ŠACHETNÍ KONUS TRPA.1, 100/858
- 5 ŠACHETNÍ SŘÍZ TRSA.1, 100/100
- 6 ŠACHETNÍ SŘÍZ TRSA.1, 100/50
- 7 ŠACHETNÍ SŘÍZ TRSA.1, 100/50
- 8 ŠACHETNÍ BOND PŘESKROUČNÉ
- 9 KANALIZAČNÍ KOTLOUPE VÝKOSTAVENÉHO BETONU B20
- 10 STUPADIČKA DLE DN 1855
- 11 POJIKOP DLE TRPA.1
- 12 OČIŠŤOVÁNÍ DVA ZLIVKY VÝZVEM BETONEM



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hlavní inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team s.r.o.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Průmysl zpracovatel	SANIPROJECT s.r.o.

EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání

  
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Realizace	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	
<hr/>	
Vypracoval	Mgr. Tomáš Hřivánek
řed projektant	Mgr. Tomáš Hřivánek

Číslo zakázky		3413 - 20	10.000 = 275,900 Kč	
Stavba		S/M		
Stavba	DSP			
Název PS - SO	D 205 - VĚNOVNÍ KANALIZACE			
Číslo	D 205 01 - PRŮBĚŽNÁ KANALIZACE			
Název výhledu				
REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ				
Datum	2016 - 06 - 09			
Formát	4 x A4			
Měřítko	schéma			
Číslo	DSP	D 205	01	00
Stavba	000001	PS	000001	000001