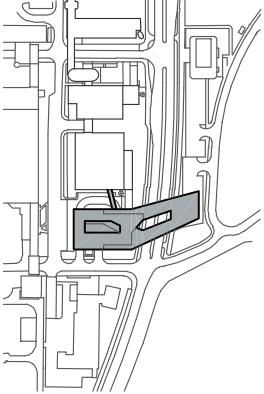


	EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání		UNIVERZITA MASARYKOVA UNIVERZITA
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA		
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK		
Generální projektant	AID team a.s.		
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.		
Příný zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.		



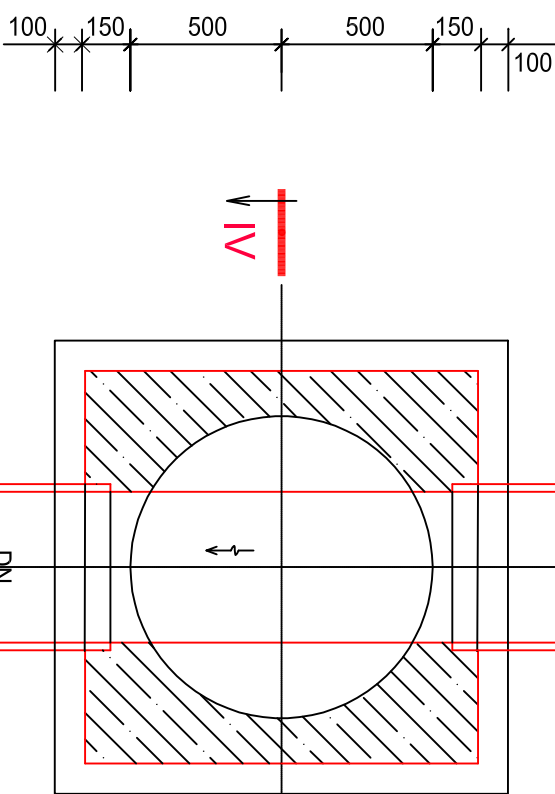
Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	
Vypracoval	Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘÍK



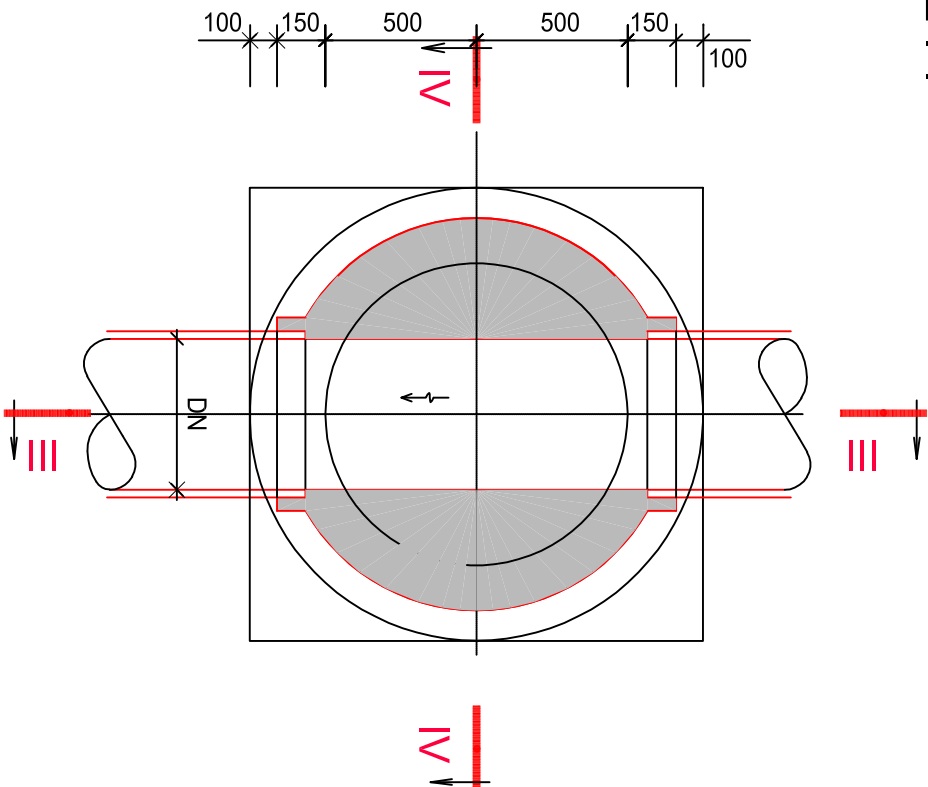
±0.000 = 275.900 BPV

Císlo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.01 - PŘÍPOJKA KANALIZACE
Název výkresu	REVIZNÍ ŠACHTA BETONOVÁ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	4 x A4
Měřítko	SCHEMA
Stavba	
DVD	
D 205	
01	
104	
00	

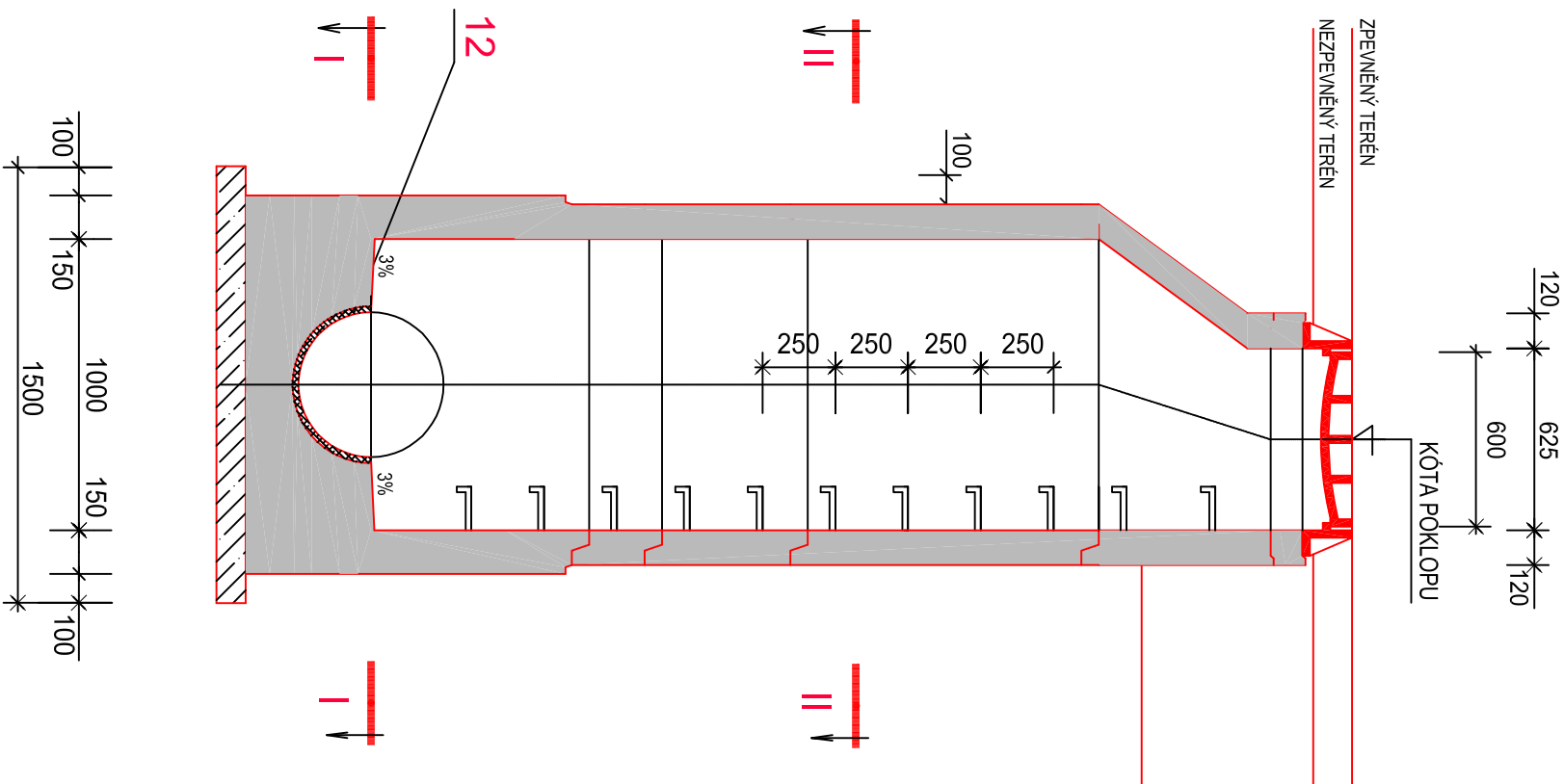
MONOLITICKÉ DNO
ŘEZ I-I



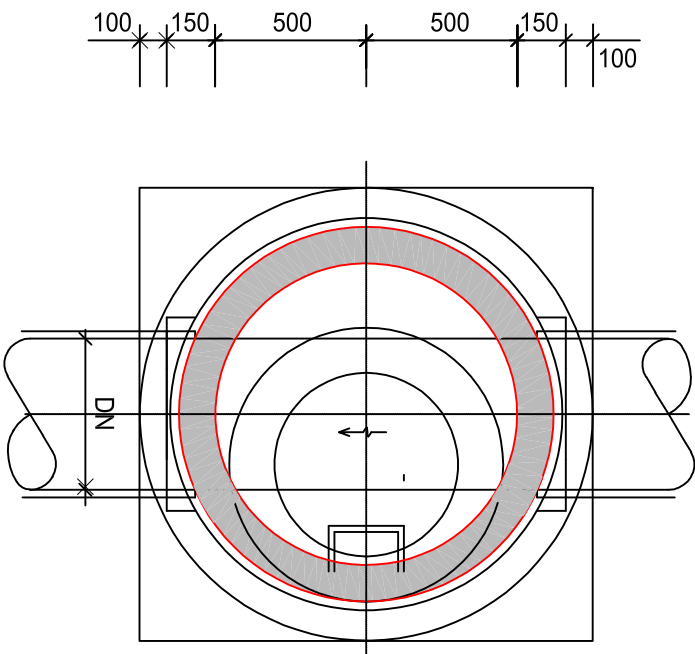
ŘEZ I-I



ŘEZ IV-IV



ŘEZ II-II



ŠACHETNÍ DNA

ŠACHETNÍ DNO	DN	TYP DNA	h2
TBZ-Q.1 100/60 V15	150	A ₁	600
TBZ-Q.1 100/60 V20	200	A ₂	600
TBZ-Q.1 100/60 V25	250	A ₃	600
TBZ-Q.1 100/80 V30	300	B ₁	800
TBZ-Q.1 100/80 V40	400	B ₂	800
TBZ-Q.1 100/100 V50	500	C ₁	1000
TBZ-Q.1 100/100 V60	600	C ₂	1000

LEGENDA

- KANALIZAČNÍ POKLOP
- RÁM POKLOPU
- VYROVNAVACÍ PRSTENEC TBW-Q.1
- ŠACHETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100
- ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/60
- ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25
- ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- PŘÍPADNĚ MONOLITICKÉ Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU B20
- KANALIZAČNÍ TROUBY PVC PIPE-LIFE FATRA
- STUPADLA DLE DIN 19555
- PODKLADNÍ BETON B7/5
- OPĚVNĚNÍ DNA ŽLÁBKU TVRZENÝM BETONEM

KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000mm

ŘEZ III-III

