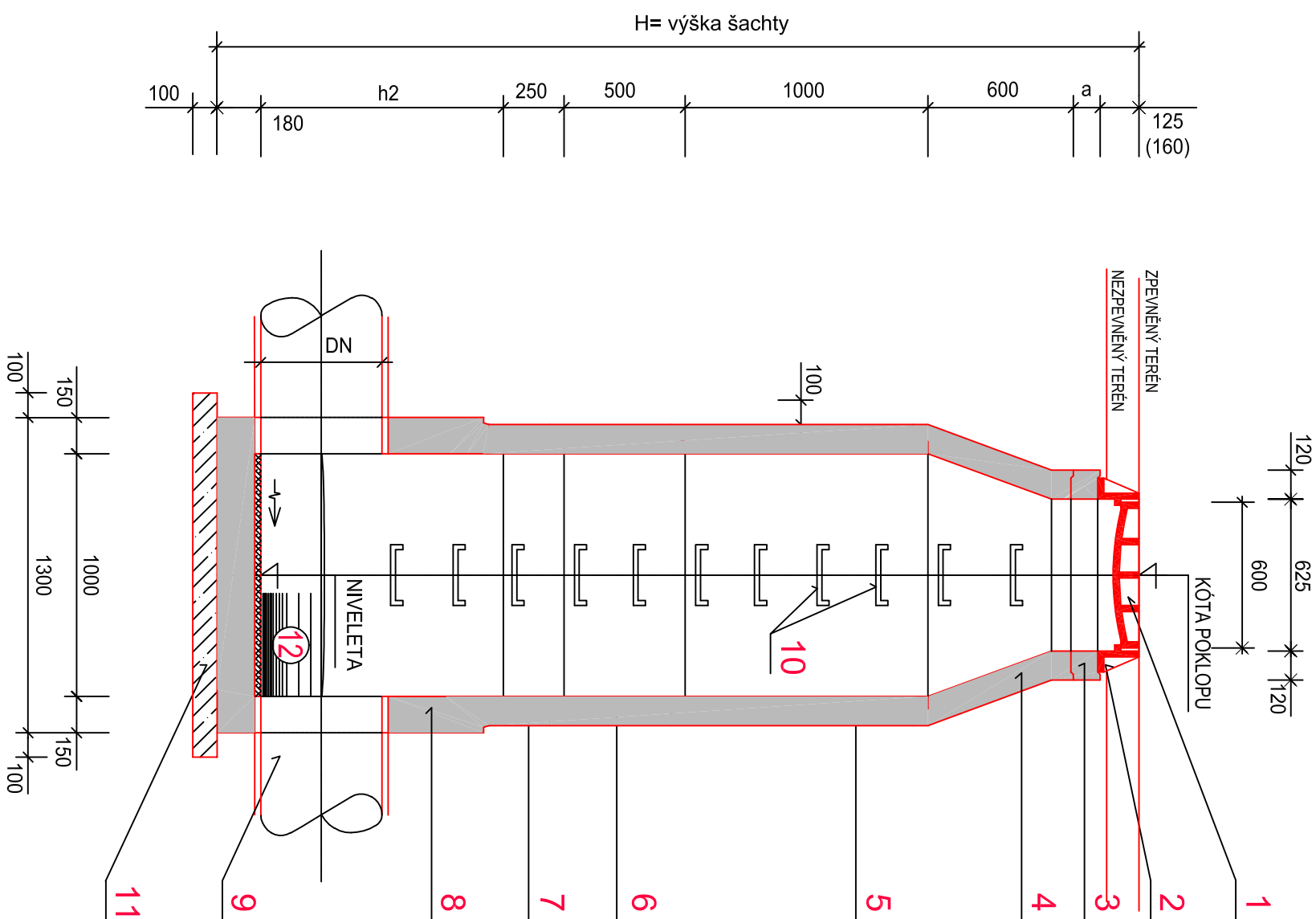
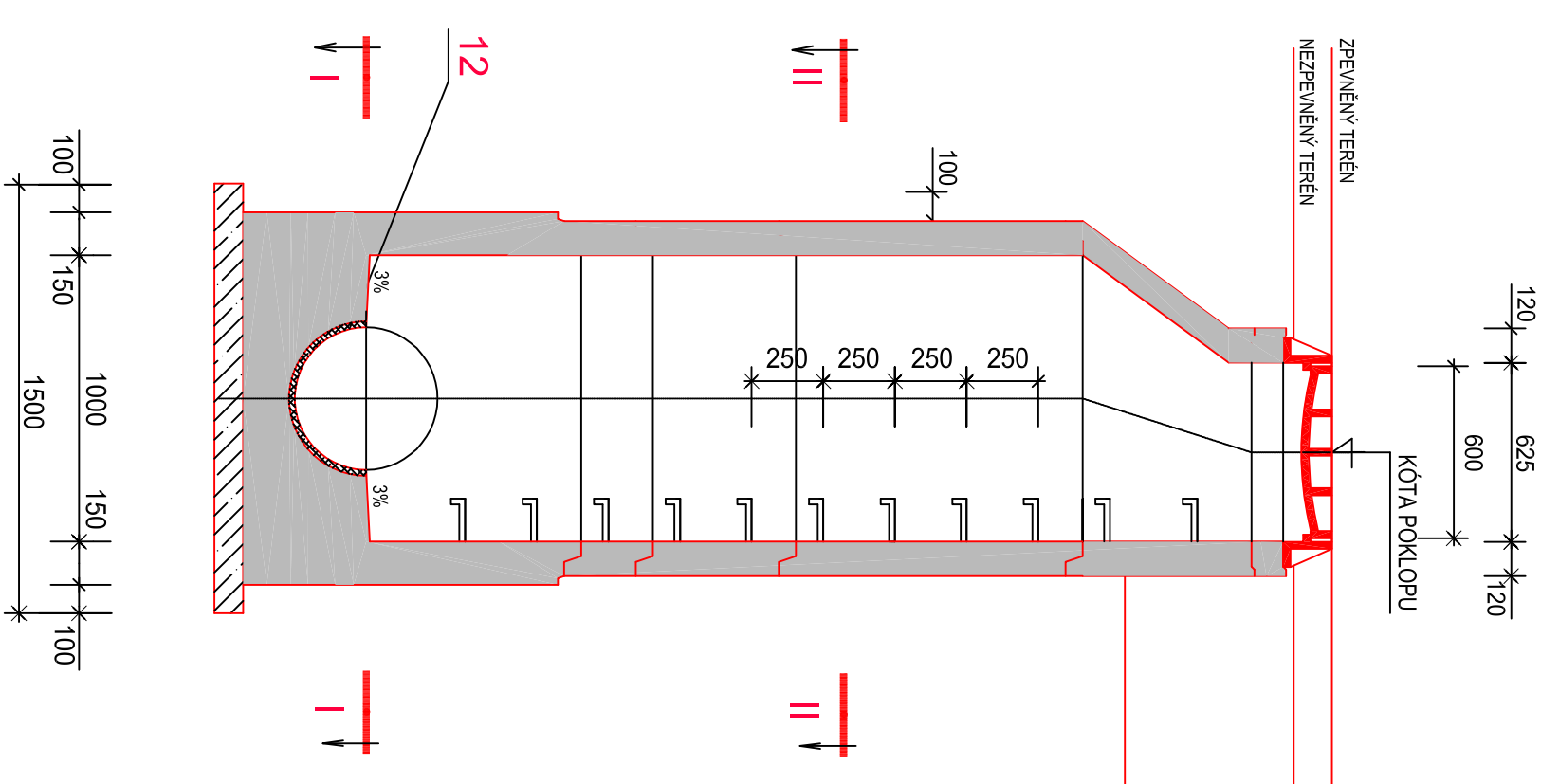


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000mm

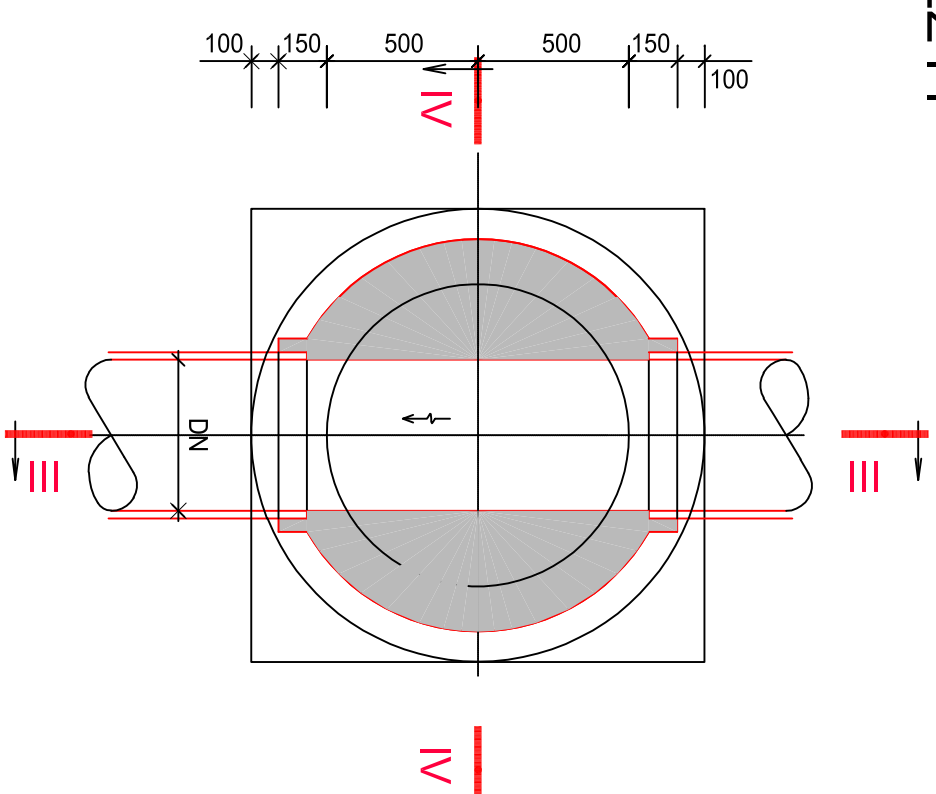
REN III-III



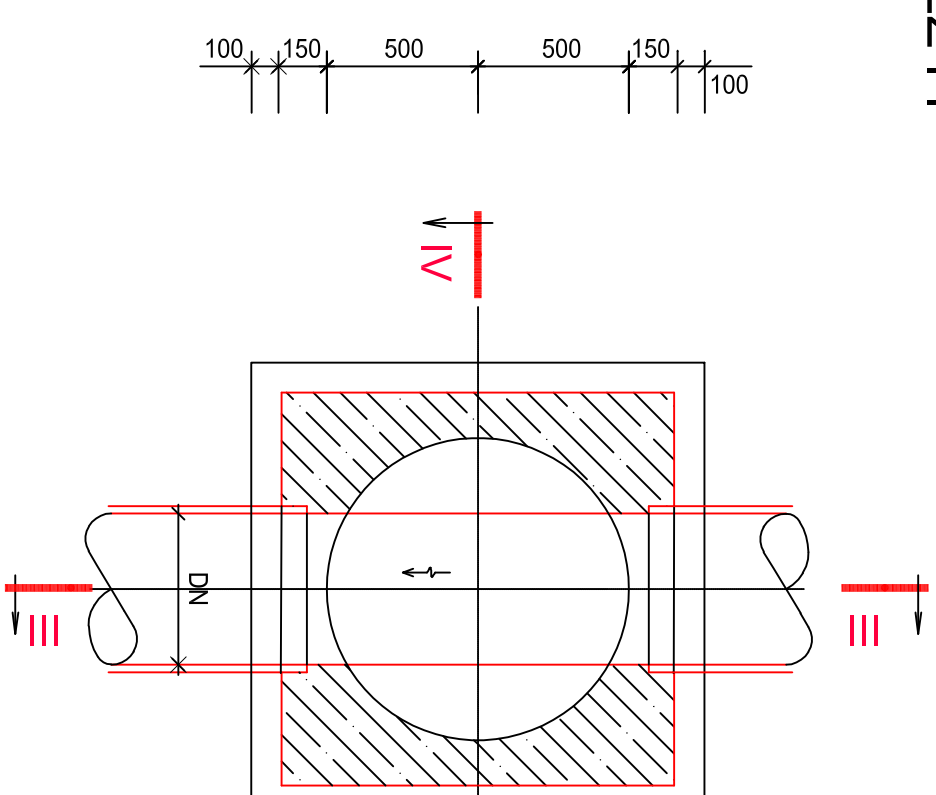
ŘEZ IV-IV



ŘEŠENÍ



MONOLITICKÉ DNO ŘEZ I-I

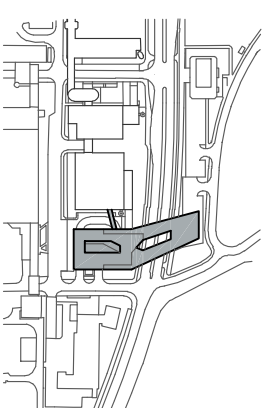


ŠACHETNÍ DNA

ŠČETNI DNO	DN	TYP DNA	h2
TE2A.1 100/60 V15	150	A ₁	600
TE2A.1 100/60 V20	200	A ₂	600
TE2A.1 100/60 V25	250	A ₃	600
TE2A.1 100/80 V30	300	B ₁	800
TE2A.1 100/80 V40	400	B ₂	800
TE2A.1 100/100 V50	500	C ₁	1000
TE2A.1 100/100 V60	600	C ₂	1000


LEGENDA


- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP
- 2 RAM POKLOPU
- 3 VYROVŇAVACÍ PRSTENCE TBW-Q.1
- 4 ŠŤACETNÍ KONUS TBR-Q.1 100-63/58
- 5 ŠŤACETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/100
- 6 ŠŤACETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/50
- 7 ŠŤACETNÍ SKRUŽ TBS-Q.1 100/25
- 8 ŠŤACETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ,
PŘÍPADNĚ MONOLITICKÉ Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU B20
- 9 KANALIZAČNÍ TROUBY PVC PIPE-LIFE FATRA
- 10 STUPADLA DLE DIN 19555
- 11 PODKLADNÍ BETON B7,5
- 12 OPEVNĚNÍ DŇA ŽLÁBKU TVRZENÝM BETONEM



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

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
První zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.


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


MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

stovba	stupň	číslo PS - SO	čast	výřes	revize
SIM	DVD	D 201	03	104	00