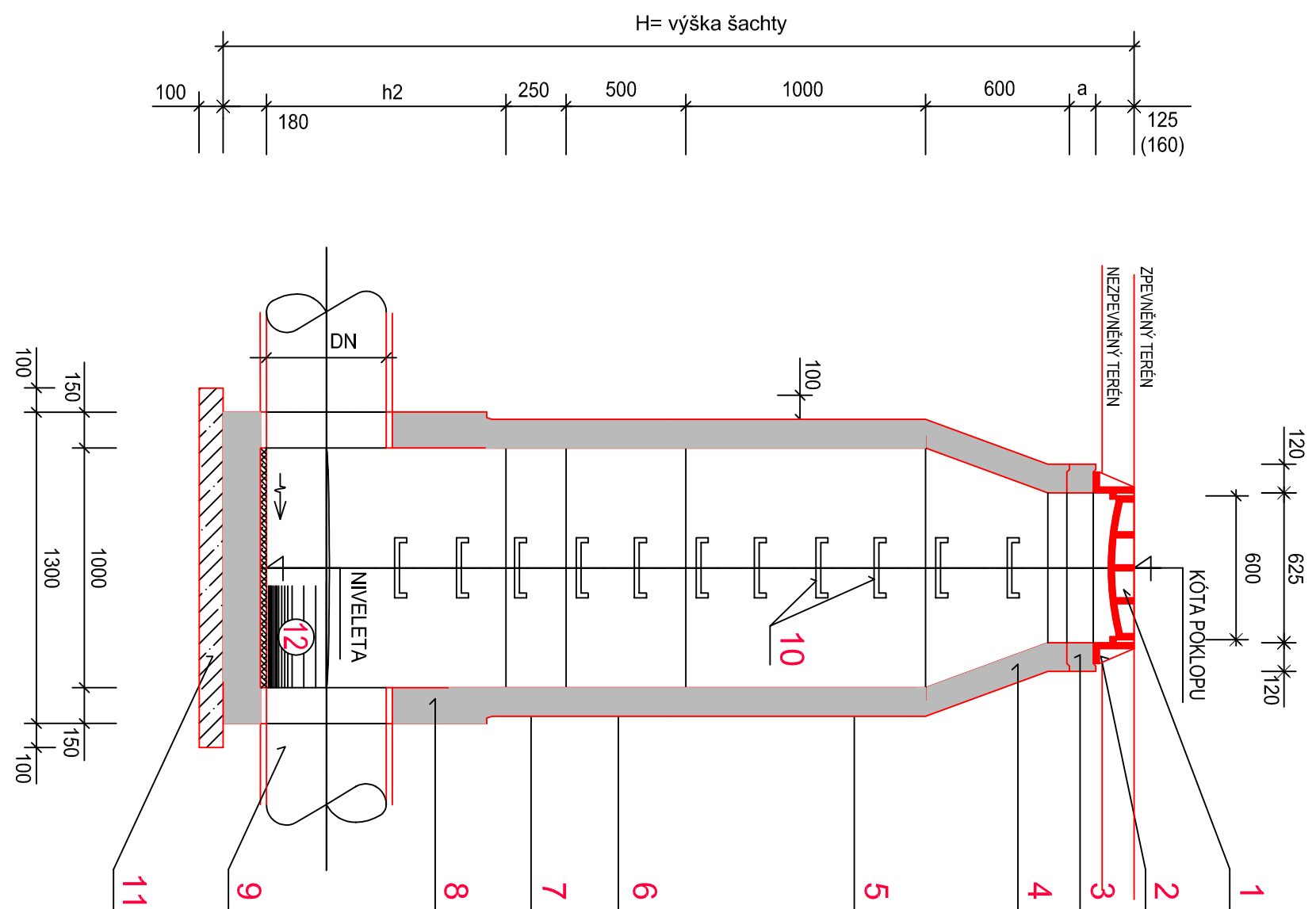
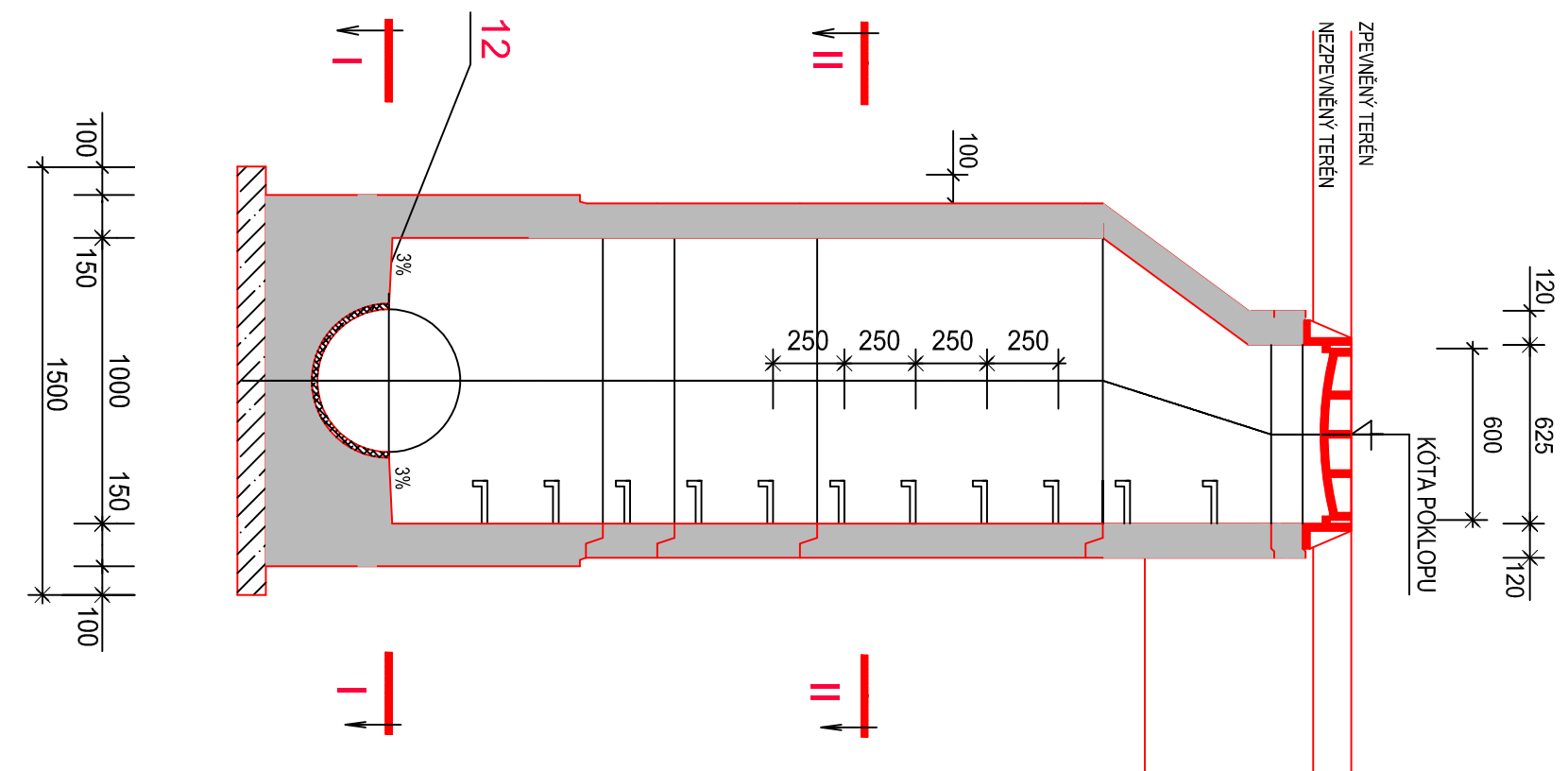


KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000mm

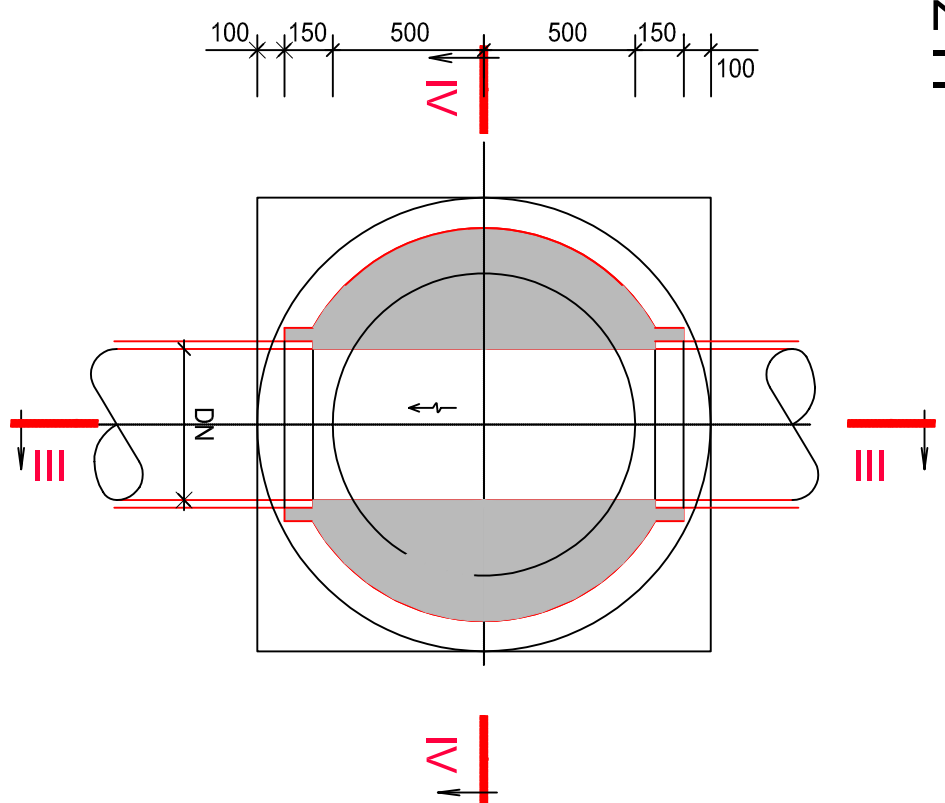
ŘEZ III-III



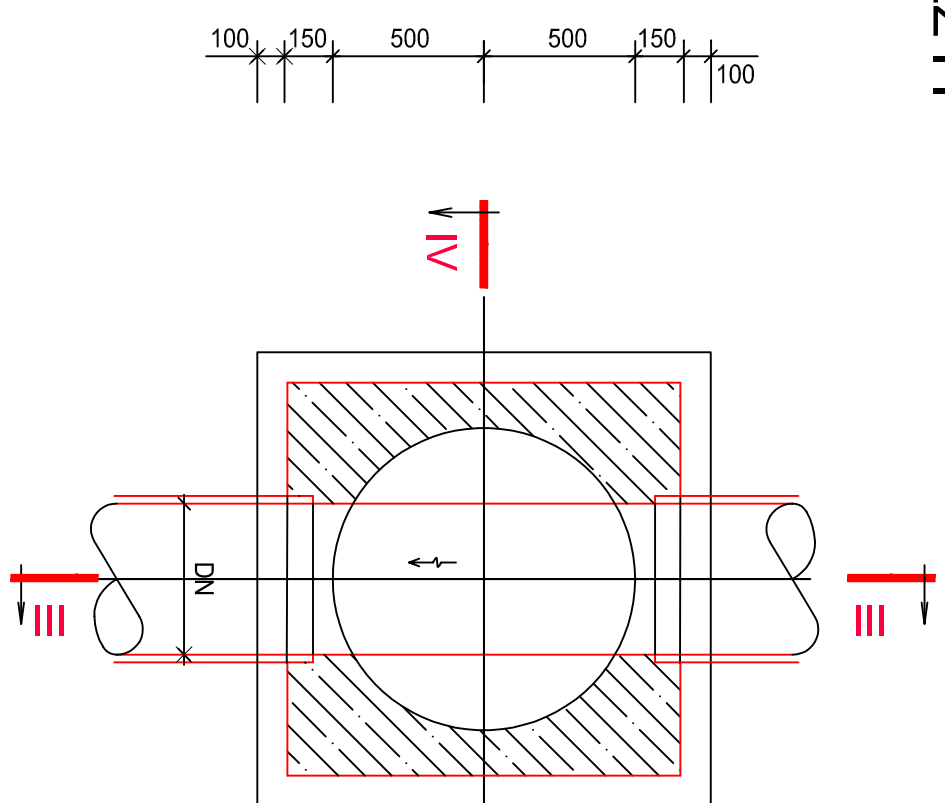
ŘEZ IV-IV



ŘEŠENÍ



ŘEŠENÍ



MONOLITICKÉ DNC

ŠACHETNI DNO	DN	TPP DNA	h2
TB2.2.1 : 100x80 V15	150	A ₁	600
TB2.2.1 : 100x80 V20	200	A ₂	600
TB2.2.1 : 100x80 V25	250	A ₃	600
	300	B ₁	800
TB2.2.1 : 100x80 V40	400	B ₂	800
TB2.2.1 : 100x100 V50	500	C ₁	1000
TB2.2.1 : 100x100 V60	600	C ₂	1000

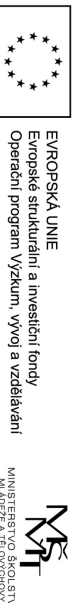
ŠACHETNÍ DNA

LEGENDA

- 1 KANALIZAČNÍ POKOJ
- 2 RÁM POKOJŮ
- 3 VÝRONAČNÍ PRŮJEMKY TBW-0,1
- 4 ŠACHETNÍ KOLUS TBW-0,1 100x158
- 5 ŠACHETNÍ SŘAZ TBW-0,1 100x150
- 6 ŠACHETNÍ SŘAZ TBS-0,1 100x50
- 7 ŠACHETNÍ SŘAZ TBS-0,1 100x25
- 8 ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 9 PŘÍPADOVÉ KONTROLY Z DOSTUPNOSTI VĚTRNÉHO BETONU
- 10 KANALIZAČNÍ ŽEBRO P/IC PREFABRIKOVANÉ
- 11 STUPOVÁ ČLE DN 1955
- 12 POKRYVNÝ BETON B/5
- 13 OČIŠŤOVNÍ DLAŽBA VÝZVĚM V BETONU

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA

Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generalni projektant AID team a.s.

Příjem zpracovatel SANIproject, s.r.o.

Vypracoval	Mgr. Tomáš Minařík
Ved. projektant	Mgr. Tomáš Minařík

Datum		2016 - 06 - 09			
Formát		4 x A4			
Měřitko		schéma			
stavba		stavba			
SIM	DSP	D 201	03	104	00