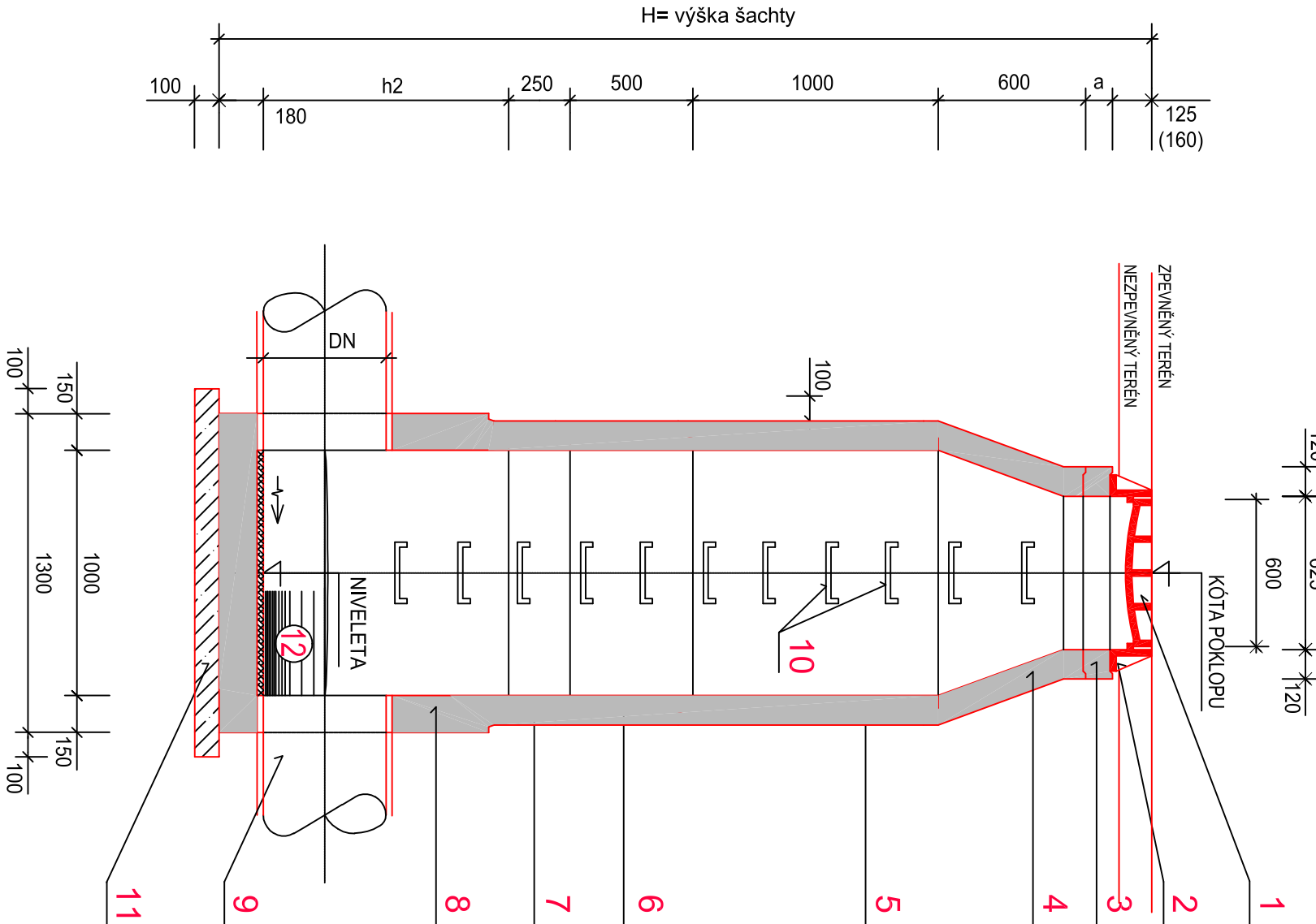
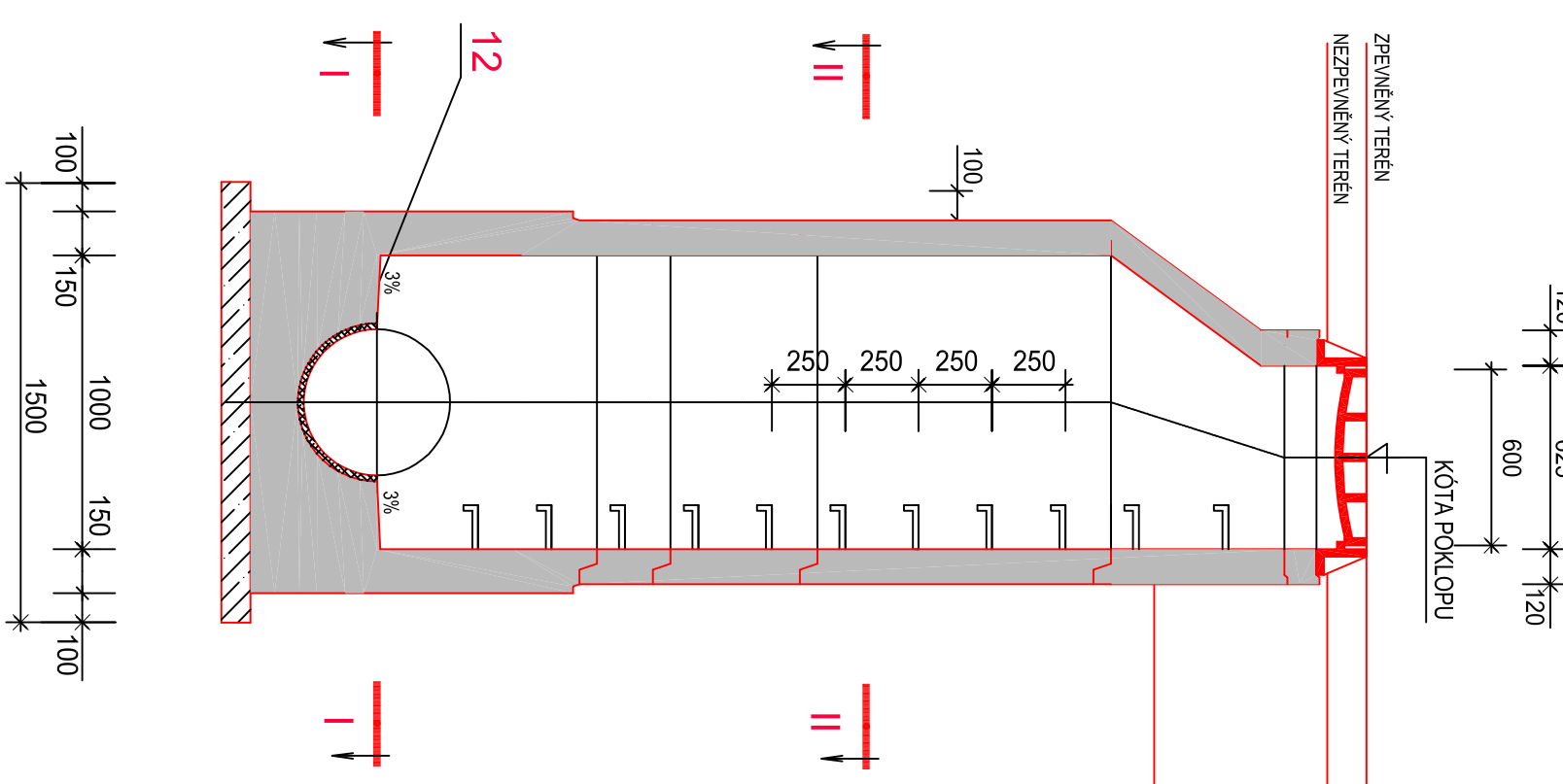


# KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN1000mm

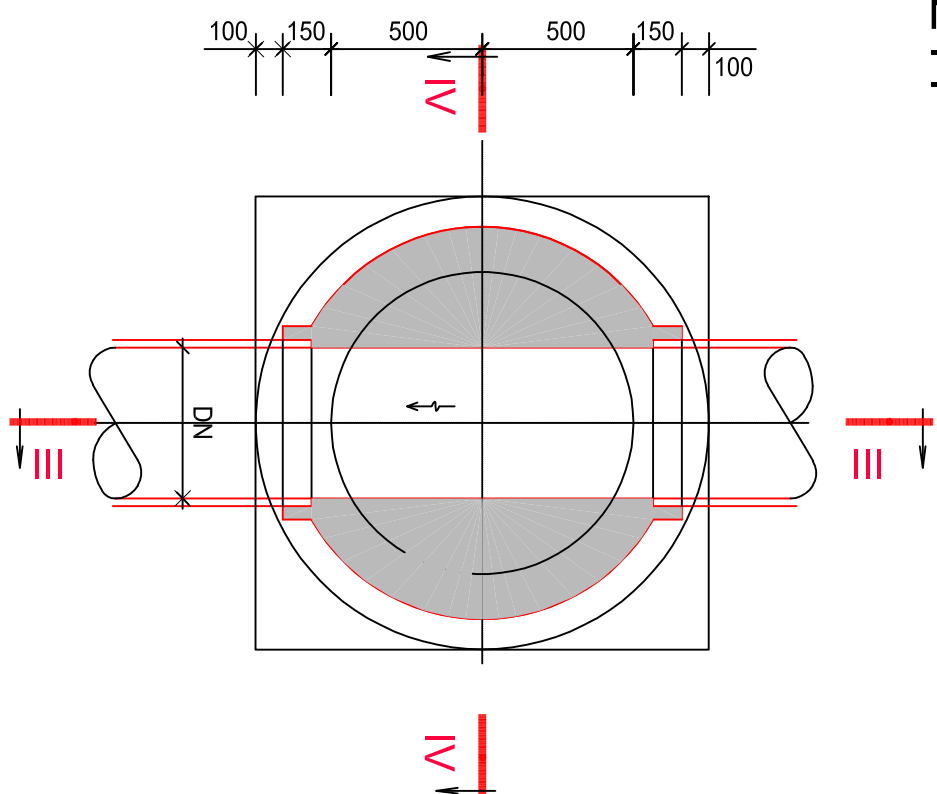
# ŘEZ III-III



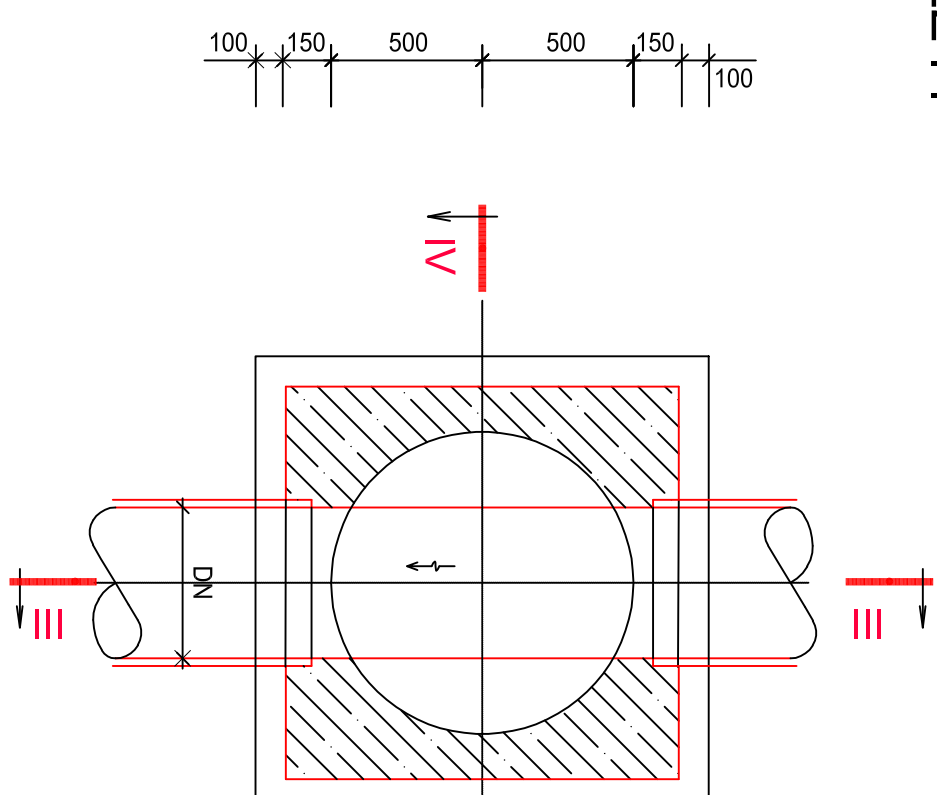
## ŘEZ IV-IV



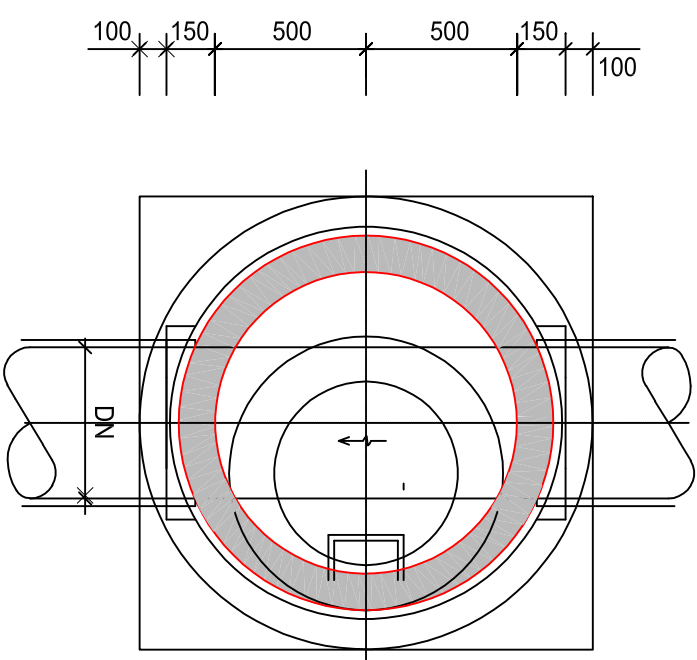
# ŘEŠENÍ



# MONOLITICKÉ DNC ŘEZ I-I



## ŘEŠENÍ II-11



# ŠACHETNÍ DNA

ŠKOLENÍ DNO	DN	TP DNA	h2
TB2-Q.1 100/60 V/5	150	A <sub>1</sub>	600
TB2-Q.1 100/60 V/20	200	A <sub>2</sub>	600
TB2-Q.1 100/60 V/25	250	A <sub>3</sub>	600
	300	B <sub>1</sub>	800
TB2-Q.1 100/80 V/40	400	B <sub>2</sub>	800
TB2-Q.1 100/100 V/50	500	C <sub>1</sub>	1000
TB2-Q.1 100/100 V/60	600	C <sub>2</sub>	1000

## LEGENDA

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP
- 2 RAM POKLOPU
- 3 VYROVNÁVAČI 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

# KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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



Investor

Ing. Jiří DUCHÁČEK

Generální projektant AID team a.s.

Spolupráce	Arch.Design

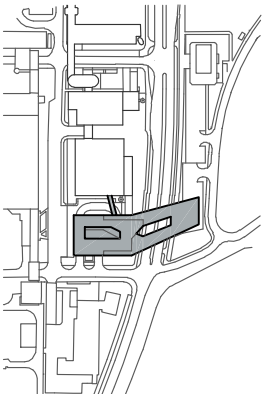
Přímý zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.
-------------------	---------------------



Revisite	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval **Mgr. Tomáš MINAŘÍK**

Ved. projektant      Mgr. Tomáš MINAŘIK

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$ 

Číslo jednázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Časť	D 03052 - AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA A PŘENOS

Název výkresu

Datum 2017 - 09 - 12

Year	Number of cases	Percentage of total cases
1990	10	1.0
1991	15	1.5
1992	20	2.0
1993	25	2.5
1994	30	3.0
1995	35	3.5
1996	40	4.0
1997	45	4.5
1998	50	5.0
1999	55	5.5
2000	60	6.0
2001	65	6.5
2002	70	7.0
2003	75	7.5
2004	80	8.0
2005	85	8.5
2006	90	9.0
2007	95	9.5
2008	100	10.0
2009	105	10.5
2010	110	11.0
2011	115	11.5
2012	120	12.0
2013	125	12.5
2014	130	13.0
2015	135	13.5
2016	140	14.0
2017	145	14.5
2018	150	15.0
2019	155	15.5
2020	160	16.0
2021	165	16.5
2022	170	17.0
2023	175	17.5
2024	180	18.0
2025	185	18.5
2026	190	19.0
2027	195	19.5
2028	200	20.0
2029	205	20.5
2030	210	21.0
2031	215	21.5
2032	220	22.0
2033	225	22.5
2034	230	23.0
2035	235	23.5
2036	240	24.0
2037	245	24.5
2038	250	25.0
2039	255	25.5
2040	260	26.0
2041	265	26.5
2042	270	27.0
2043	275	27.5
2044	280	28.0
2045	285	28.5
2046	290	29.0
2047	295	29.5
2048	300	30.0
2049	305	30.5
2050	310	31.0
2051	315	31.5
2052	320	32.0
2053	325	32.5
2054	330	33.0
2055	335	33.5
2056	340	34.0
2057	345	34.5
2058	350	35.0
2059	355	35.5
2060	360	36.0
2061	365	36.5
2062	370	37.0
2063	375	37.5
2064	380	38.0
2065	385	38.5
2066	390	39.0
2067	395	39.5
2068	400	40.0
2069	405	40.5
2070	410	41.0
2071	415	41.5
2072	420	42.0
2073	425	42.5
2074	430	43.0
2075	435	43.5
2076	440	44.0
2077	445	44.5
2078	450	45.0
2079	455	45.5
2080	460	46.0
2081	465	46.5
2082	470	47.0
2083	475	47.5
2084	480	48.0
2085	485	48.5
2086	490	49.0
2087	495	49.5
2088	500	50.0
2089	505	50.5
2090	510	51.0
2091	515	51.5
2092	520	52.0
2093	525	52.5
2094	530	53.0
2095	535	53.5
2096	540	54.0
2097	545	54.5
2098	550	55.0
2099	555	55.5
2100	560	56.0

Měřítko	1:100
---------	-------

stovba	stupň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
<b>SIM</b>	<b>DVD</b>	<b>D 205</b>	<b>02</b>	<b>109</b>	<b>00</b>