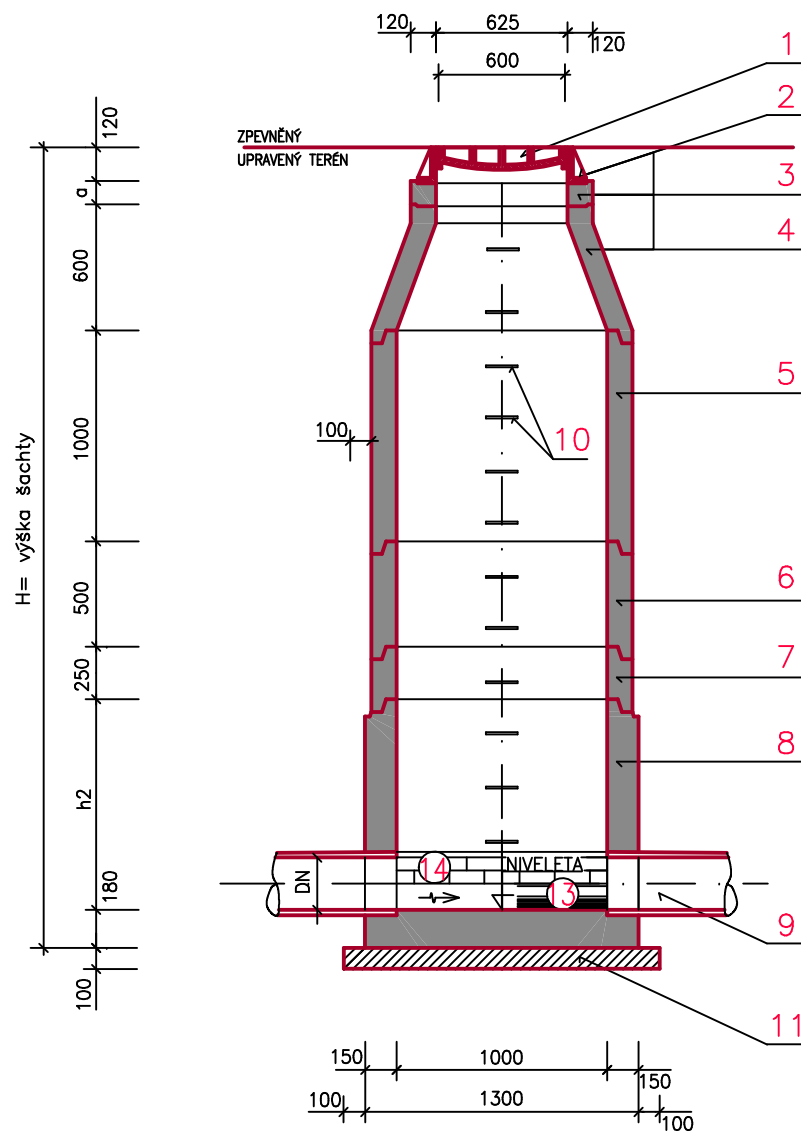
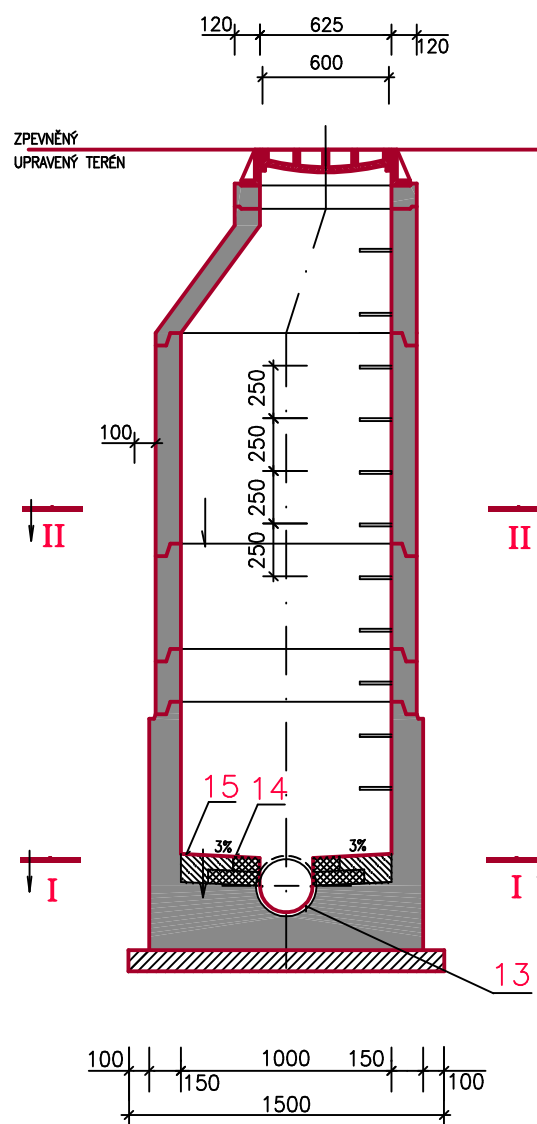


KANALIZAČNÍ ŠACHTA

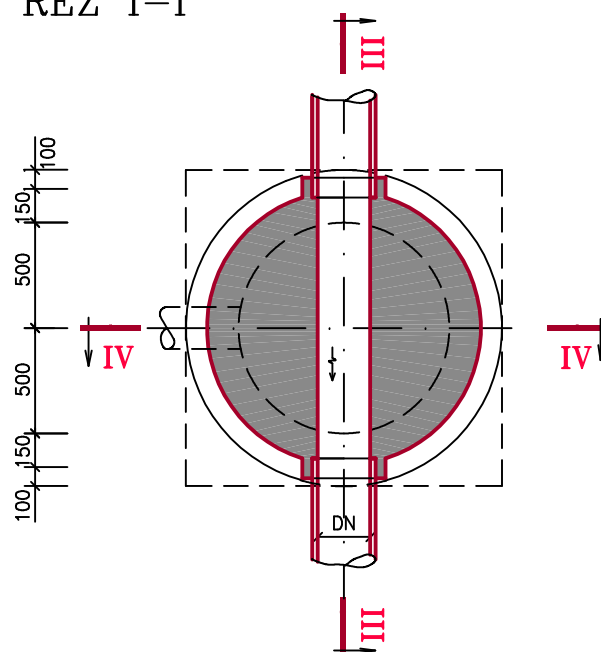
ŘEZ III–III



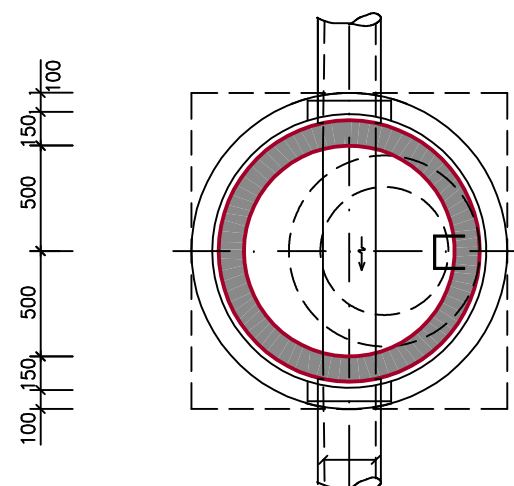
ŘEZ IV–IV



ŘEZ I—I



ŘEZ II-II

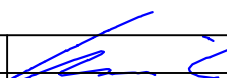



ŠACHETNÍ DNA

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

- 1 KANALIZAČNÍ POKLOP – VZOR BRNO
- 2 RÁM POKLOPU
- 3 VYROVNÁVACÍ PRSTENCE TBW-Q.1
- 4 PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-Q.1 100-63/58 LS
- 5 SKRUŽ TBS-Q.1 100/100
- 6 SKRUŽ TBS-Q.1 100/50
- 7 SKRUŽ TBS-Q.1 100/25
- 8 ŠACHETNÍ DNO
- 9 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – PVC
- 10 STUPADLA DLE DIN 19555
- 11 PODKLADNÍ BETON B7,5
- 12 OBETONOVÁNÍ PŘECHODOVÉ SKRUŽE BETONEM B10
- 13 KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK 0,5DN
- 14 VYLOŽENÍ BOKŮ ŽLÁBKU Z KANALIZAČNÍCH CIHEL "KLINGER"
- 15 HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČ. KAMENIVEM

D.2 IO				
ZODP.PROJEKTANT	PAVEL STAVJANÍK			
VYPRACOVAL	PAVEL STAVJANÍK			
0,000 = 195,200 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.				
AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
NÁZEV AKCE: „Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“ OBJEKT: IO 241 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			FORMÁT	2 A4
			DATUM	DUBEN 2018
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/1
			SPECIALIZACE	D.2.241
NÁZEV VÝKRESU KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000			MĚŘÍTKO 1:20	ČÍSLO VÝKRESU D.2.241.04