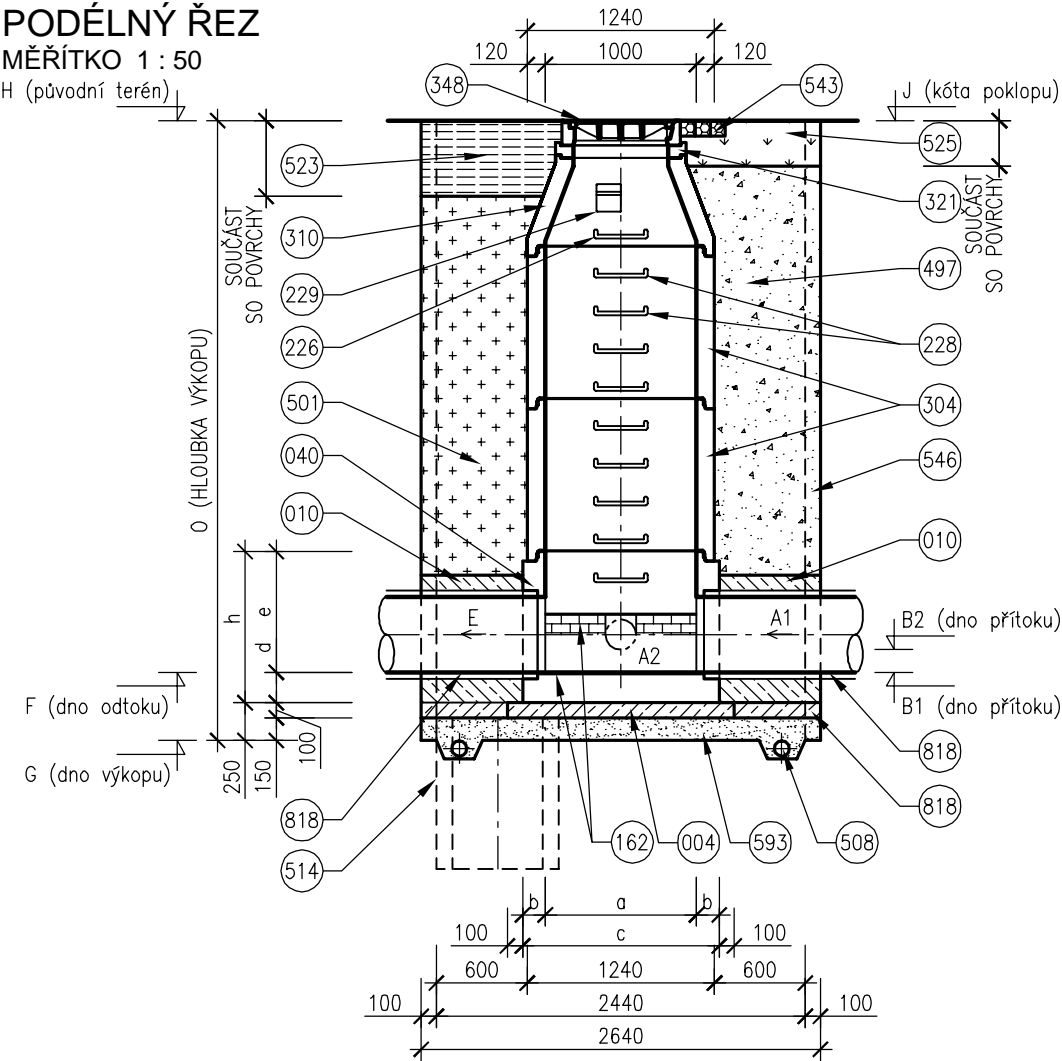
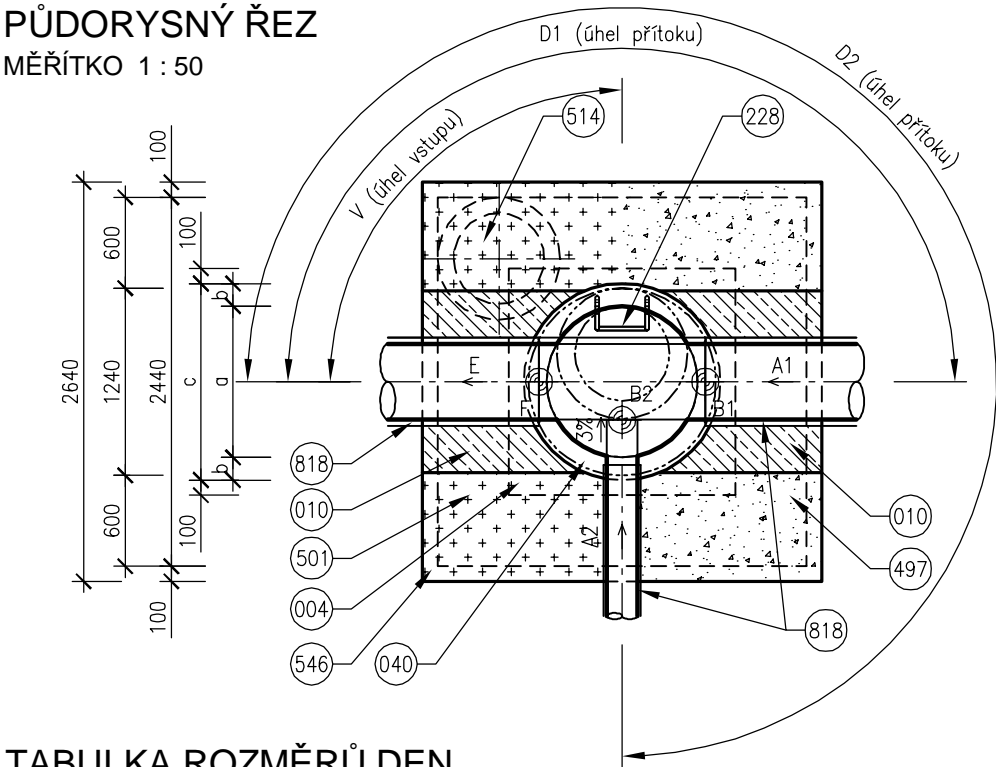


VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÉ ŠACHTY
PODÉLNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1 : 50
H (původní terén)



PŮDORYSNÝ ŘEZ
MĚŘÍTKO 1 : 50



TABULKA ROZMĚRŮ DEN

PROFIL	DNO					
	a	b	c	d	e	h
200	1000	150	1300	200	600	800
250	1000	150	1300	200	600	800
300	1000	150	1300	200	600	800
400	1000	150	1300	200	600	800

LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 010 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 040 BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 162 KAMENINOVÝ OBKLAD
- 226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S PE OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S PE OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- 304 SKRUŽ BETONOVÁ
- 310 BETONOVÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/600mm
- 321 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ (VIZ POZNÁMKA)
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 508 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPAČÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 525 OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 30cm OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 543 ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm DO CEMENTOVÉ MALTY
- 546 PAŽENI
- 593 PODSYP (VIZ POZNÁMKA)
- 818 POTRUBÍ Z KAMENINY

POZNÁMKY

- POKLOP TŘÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU JE U POJÍŽDĚNÉ ŠACHTY D400, U NEPOJÍŽDĚNÉ B125.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPU JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
- ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

D.1.9.04

DUSP

STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	B R N O
-----------	---	------------------------

KOORDINÁTOR	PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 2019 156

HLAVNÍ PROJEKTANT	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	AQUATIS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	ČÍSLO ZAKÁZKY 120163A

IO 311 JEDNOTNÁ KANALIZACE - PŘEPOJENÍ Veletřhy Brno, a. s. - 2

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	AQUATIS	
VYPRACOVAL	ING. JANA NOVÁKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	09/2020
MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍŤ D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9 OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		FORMÁT	2 x A4
		STUPEŇ PD	DUSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	120163A
		MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY 06