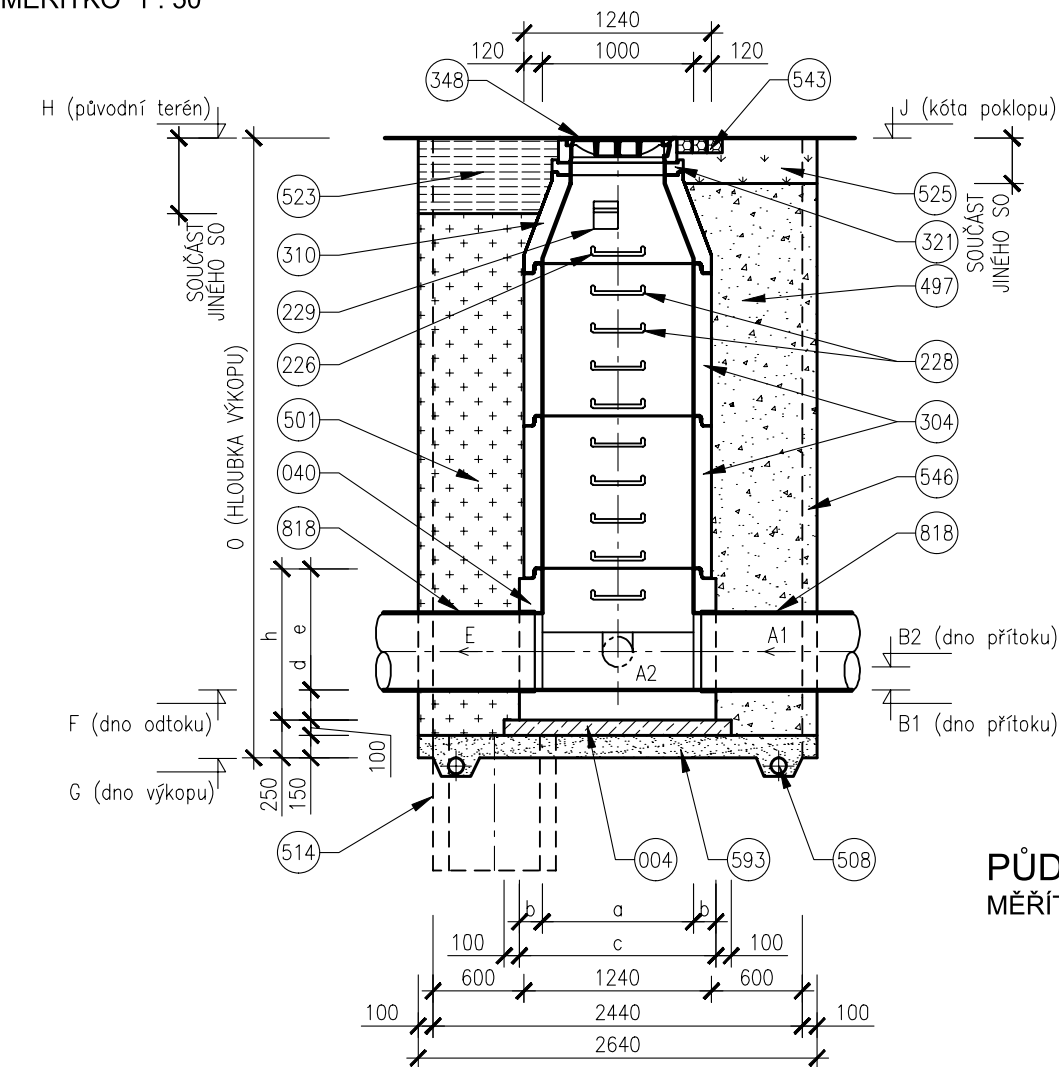
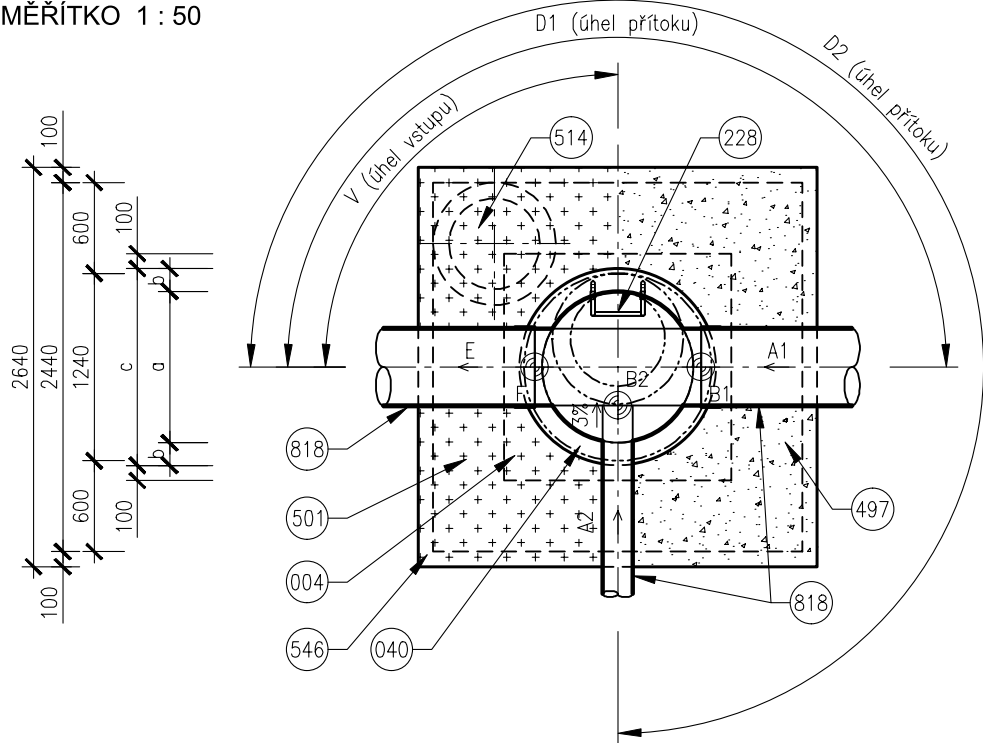


VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET

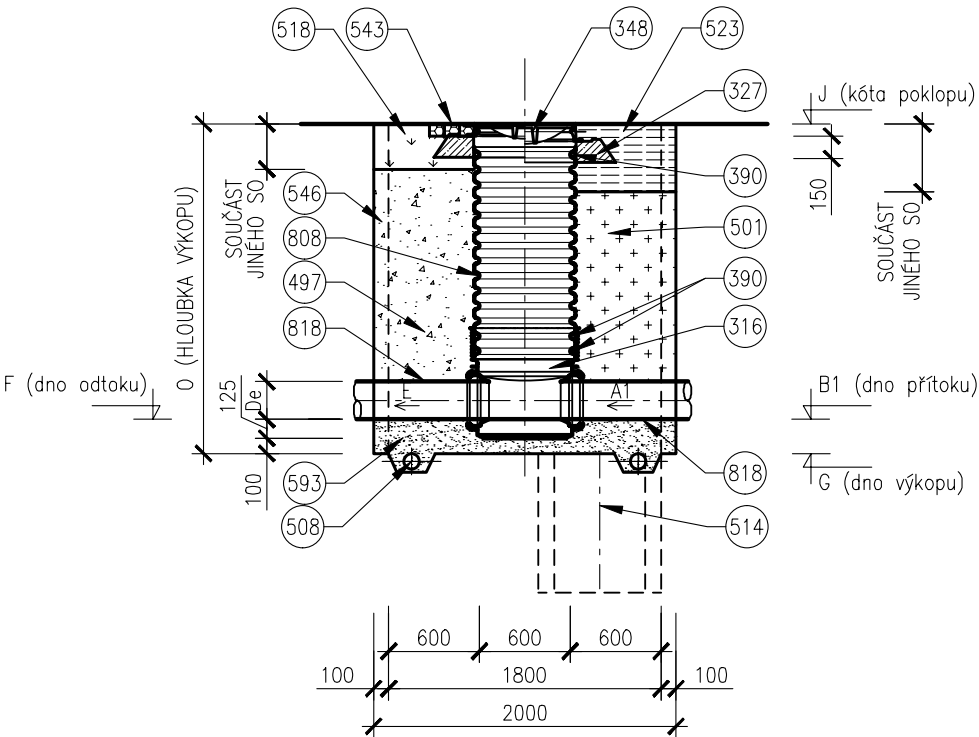
PODÉLNÝ ŘEZ BETONOVOU ŠACHTOU DN1000
MĚŘÍTKO 1 : 50



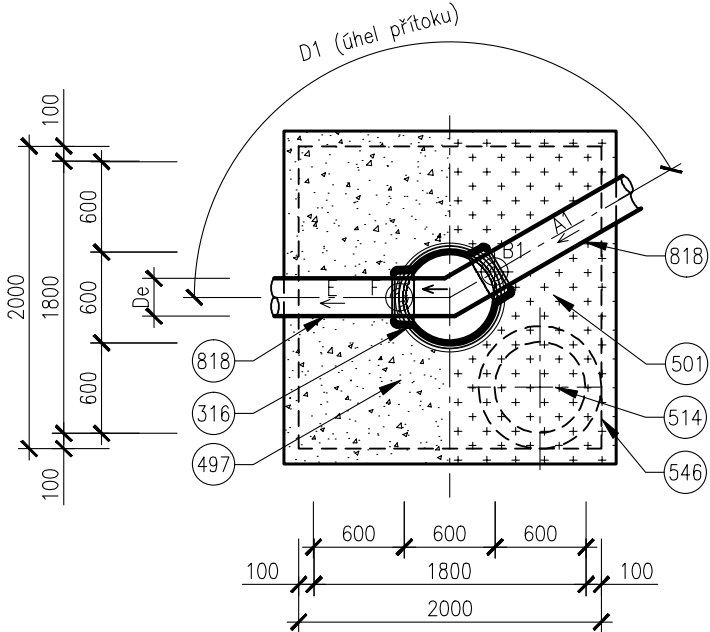
PŮDORYS BETONOVÉ ŠACHTY DN1000
MĚŘÍTKO 1 : 50



PODÉLNÝ ŘEZ PLASTOVOU ŠACHTOU DN600
MĚŘÍTKO 1 : 50



PŮDORYS PLASTOVÉ ŠACHTY DN600
MĚŘÍTKO 1 : 50



TABULKA ŠACHET

ŠACHTA	IO/SO STOKA	PŘÍTOK 1				PŘÍTOK 2				PŘÍTOK 3				ODTOK			VÝSKOVÉ KÓTY				KÓTY		POKL.
		PROFIL	MAT.	KÓTA	ÚHEL	PROFIL	MAT.	KÓTA	ÚHEL	PROFIL	MAT.	KÓTA	ÚHEL	PROFIL	MAT.	KÓTA	VÝKOP	ST	UT	POKL.	VÝKOP	VSTUP	
-	-	A1	-	B1	D1	A2	-	B2	D2	A3	-	B3	D3	E	-	F	G	H	I	J	O	V	-
-	-	mm	-	m.n.m.	°	mm	-	m.n.m.	m	mm	-	m.n.m.	°	mm	-	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m	°	-
ŠD1	IO 302.3	DN 150	PP	208,06	90	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 400	BET	208,01	207,56	209,51	209,51	209,51	1,95	270	D400
ŠD2	IO 302.3	DN 250	PP	206,83	239	DN 150	PP	206,88	247	-	-	-	-	DN 400	BET	206,83	206,38	208,59	208,59	208,59	2,21	120	D400
ŠD3	IO 302.3	DN 250	PP	206,89	120	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 250	PP	206,89	206,67	208,85	208,85	208,85	2,19	-	D400
ŠD4	IO 302.3	DN 250	PP	207,12	210	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 250	PP	207,12	206,90	209,02	209,02	209,02	2,13	-	D400
ŠD5	IO 302.3	DN 150	PP	207,63	163	-	-	-	-	-	-	-	-	DN 250	PP	207,58	207,13	209,60	209,60	209,60	2,47	82	D400

TABULKA ROZMĚRŮ DEN

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

POZNÁMKY

- ŠACHTY ŠD3 A ŠD4 JSOU PLASTOVÉ ŠACHTY DN 600.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPY U BETONOVÉ ŠACHTY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, U PLASTOVÉ ŠACHTY NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
- ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPARA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

LEGENDA

- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)
- 040 BETONOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ
- 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 SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm
- 316 ŠACHTOVÉ DNO PLASTOVÉ
- 321 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- 327 BETONOVÝ ROZNAŠECÍ PRSTENEC
- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ (VIZ POZNÁMKA)
- 390 TĚSNĚNÍ
- 497 ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 508 DRENÁŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 525 OHUMUSOVÁNÍ V TLOUŠŤCE 30cm OŠETŘÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 543 ŽULOVÉ KOSTKY 100/100/100mm DO CEMENTOVÉ MALTY
- 546 PAŽENÍ
- 593 PODSYP (VIZ POZNÁMKA)
- 808 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA DN600
- 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ

PDPS

D.1.3

1. STAVBA

INVESTOR

B

R

N

O

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno

A

B

R

N

O

BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s.
Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

TEPLÁRNY BRNO, a.s.
Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.

Tomešova 1, 602 00 Brno



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D.

ČÍSLO SMLOUVY

5500 – 21000231

IO 302.3 ÚPRAVA KANALIZACÍ BVV

ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
VYPRACOVAL	ING. JANA NOVÁKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA			
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]		DATUM	11/2021
<div>AKCE/STAVBA</div> <div>C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. - VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU</div> <div>D DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div> <div>D.1 STAVEBNÍ ČÁST</div> <div>D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div>			FORMÁT	3x44
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
			MĚŘÍTKO	1:50
			STAVEBNÍ OBJEKT	ČÍSLO PARÉ
VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET				05