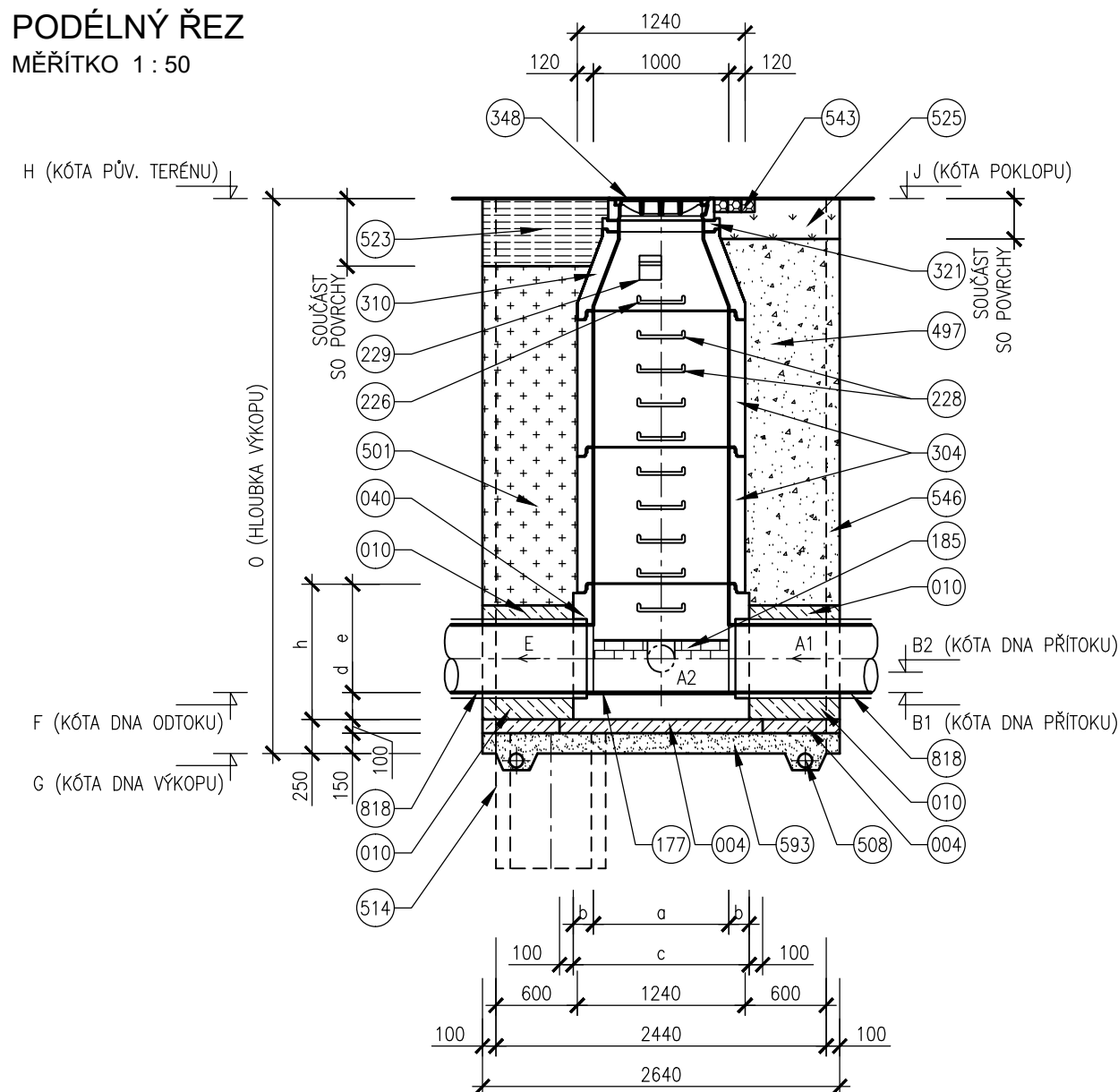
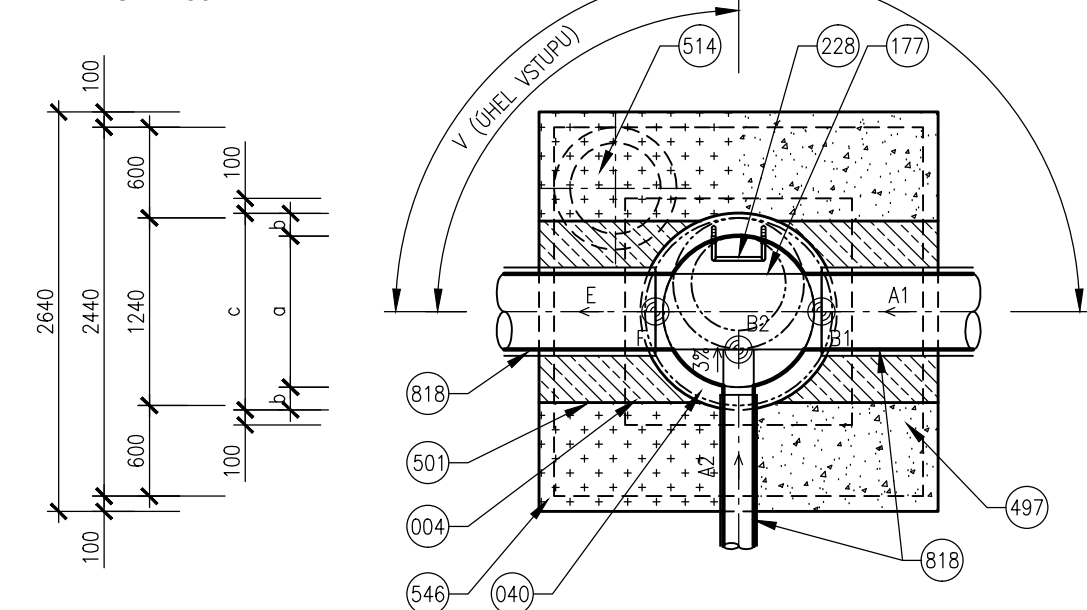


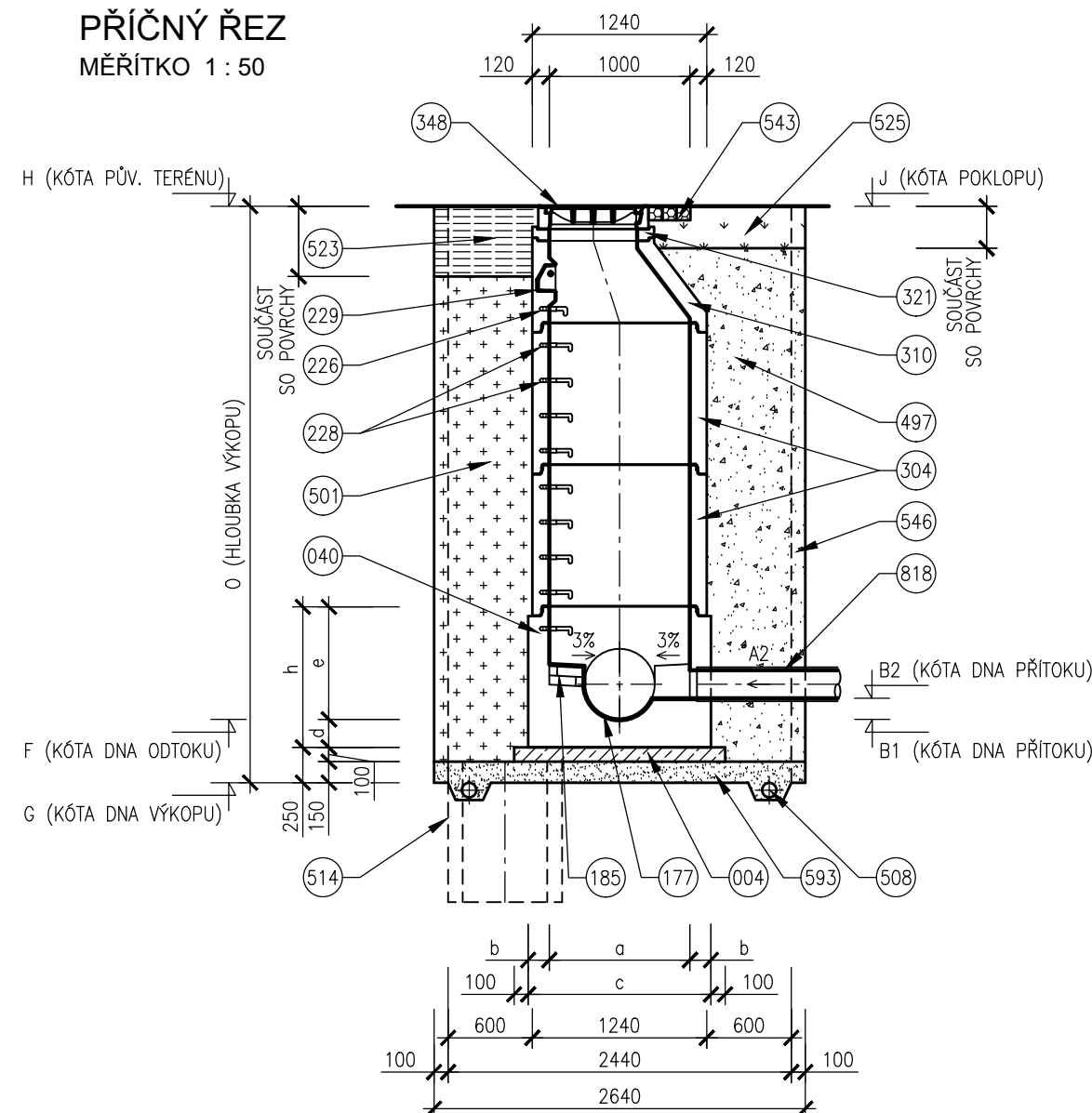
MĚŘÍTKO 1 : 50



MĚŘÍTKO 1 : 50



MĚŘÍTKO 1 : 50



POKLOP

U POJÍZDĚNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 – VZOR BRNO, U ŠACHET OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJNICÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJÍZDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15
DOPLNĚNÍ DVOURÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÝ BUDE VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD ÚROVEŇ NÁVRŽENÉHO TERÉNU.

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.

TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ SPÁRY A TĚSNĚNÍ ŠACHTOVÝCH SPOJŮ BUDOU PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHT VYMAZANÁY VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).

PROFIL	DNO					
	a	b	c	d	e	h
	mm	mm	mm	mm	mm	mm
150	1000	150	1300	200	600	800
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
500	1000	150	1300	200	800	1000
600	1000	150	1300	200	1000	1200

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

(177) ŽLÁBEK KAMENINOVÝ – 0,5 DN

(185) DVOJŘÁDEK KANALIZAČNÍCH CIHEL

226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBALEM DL=183mm, DIN 19555

(228) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBALEM DL=218mm, DIN 19555

(229) KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA

(304) SKRUŽ BETONOVÁ

(310) SKRUŽ BETONOVÁ PŘECHODOVÁ DN 1000/600mm

(321) VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

(348) POKLOP KANALIZAČNÍ (VIZ POZNÁMKA)

(497) ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ

(501) ZÁSYB RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ

(508) DRENÁŽNÍ TRUBKA

(514) ČERPACÍ 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 PAŽENÍ

(593) PODSYP (VIZ POZNÁMKA)

(818) PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ Z KAMENINY

SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA


D.1.3

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	<div>NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.</div> <div>Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1</div>	<div>NOVÁ ZBROJOVKA</div>
------------	--	--------------------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT			 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.	
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA			
VYPRACOVAL	RADEK BALČAŘÍK			
KONTOLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.			
KRAJ: JIHOVYŠSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE, ŽIDENICE		DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA	<div>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE</div>		FORMÁT	3 X A4
			STUPEŇ PD	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
			MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST PODPŘÍLOHA				ČÍSLO PARÉ
				05.1