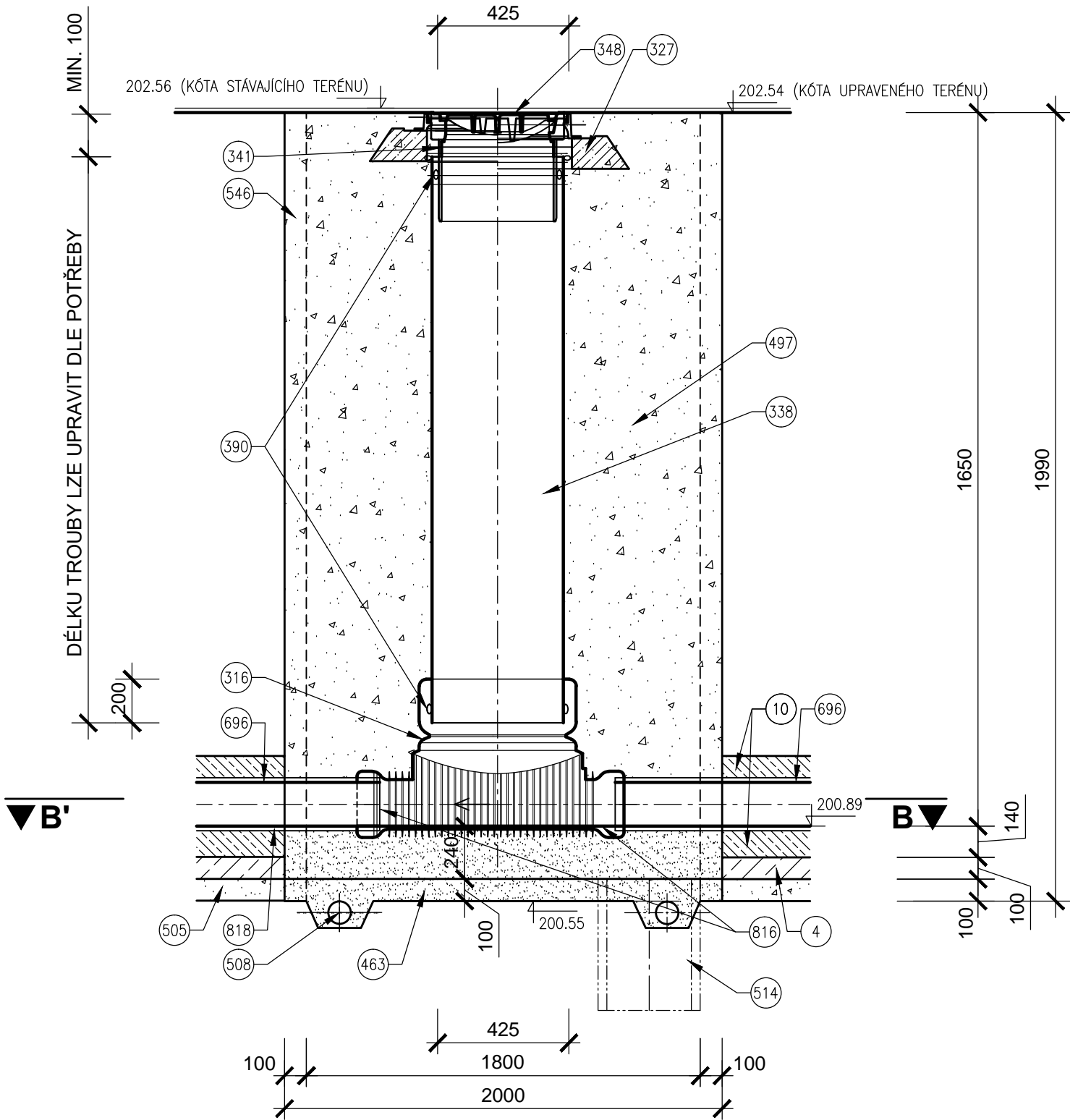
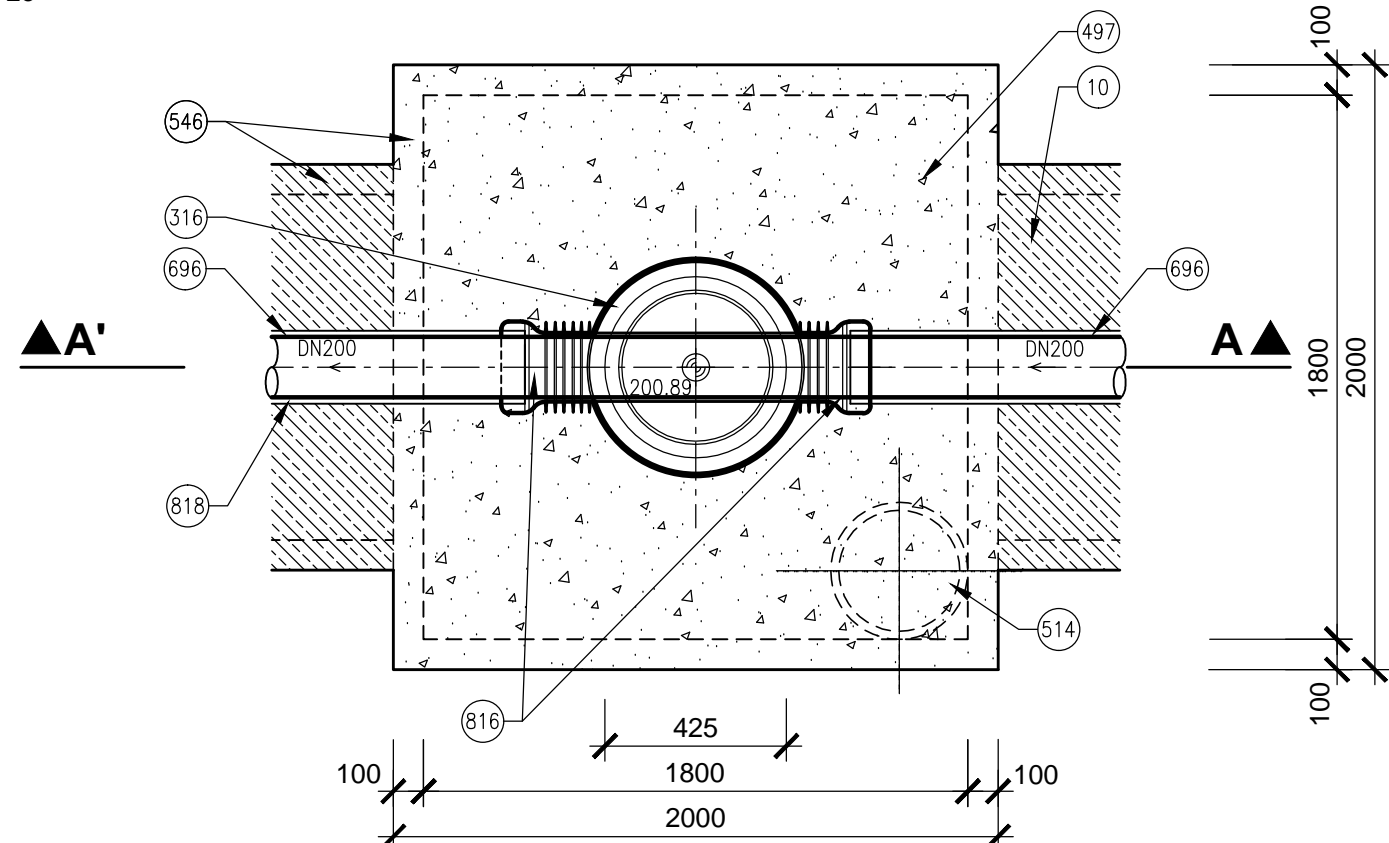


VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET - DN425

ŘEZ A-A'
MĚŘITKO 1 : 25



ŘEZ B-B', ŠACHTOVÉ DNO TYP 1x PŘÍTOK, 1x ODTOK
MĚŘITKO 1 : 25



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)
- 316 ŠACHTOVÉ DNO PLASTOVÉ
- 327 BETONOVÝ ROZNAŠECÍ PRSTENEC
- 338 ŠACHTOVÁ KORUGOVANÁ ROURA DN 400
- 341 TELESKOPICKÝ ADAPTÉR
- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ, TŘÍDA ZATÍŽENÍ VIZ POZNÁMKA
- 390 TĚSNĚNÍ
- 463 PODSYP PÍSKOVÝ
- 497 ZÁSYP RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ, HUTNĚNÝ
- 505 DRENAŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63
- 508 DRENAŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPACÍ STUDNA DN 400, H=500mm
- 546 PAŽENÍ
- 696 KAMENINOVÉ POTRUBÍ
- 816 VÝKYVNÉ HRDLO
- 818 PŘÍTOKOVÉ A ODTOKOVÉ POTRUBÍ

POZNÁMKY

POKLOP U POJIŽDĚNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 – VZOR BRNO, U ŠACHT OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJNÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJIŽDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLNĚNÝ DVOJŘÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÝ BUDE VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD ÚROVEŇ NAVRŽENÉHO 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 VYMAZANÝ VHDNOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).

ULOŽENÍ ŠACHTY – PŘI INSTALACI ŠACHTY JE TŘEBA DBÁT POKYŇŮ VÝROBCE.

PODSYP ŠACHTU JE TŘEBA ULOŽIT NA PÍSKOVÝ PODSYP O TL. MIN. 10cm.

OBSYP BUDE PROVEDEN Z DOBRĚ HUTNITELNÉHO MATERIÁLU. V CHODNÍKU A KOMUNIKACI BUDE PROVEDEN RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ, MAX. VELIKOST ZRNA 16mm. BUDE HUTNĚN PO VRSTVÁCH MAX. 30cm, NA HODNOTU 95% PROCTORA.

SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

D.1.3 PDPS

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS
VYPRACOVAL	RADEK BALCAŘÍK	
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.	
KRAJ. JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE, ZDĚNICE	DATUM 10 / 2022
AKCESTAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVIČKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	FORMÁT 1 X A2
		STUPEŇ PD PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY 121229A
		MĚŘITKO 1 : 50
ČÁST PODPŘÍLOHA	VZOROVÝ VÝKRES TYPOVÝCH ŠACHET - Ø425	ČÍSLO PARÉ ČÍSLO PODPŘÍLOHY 05.3