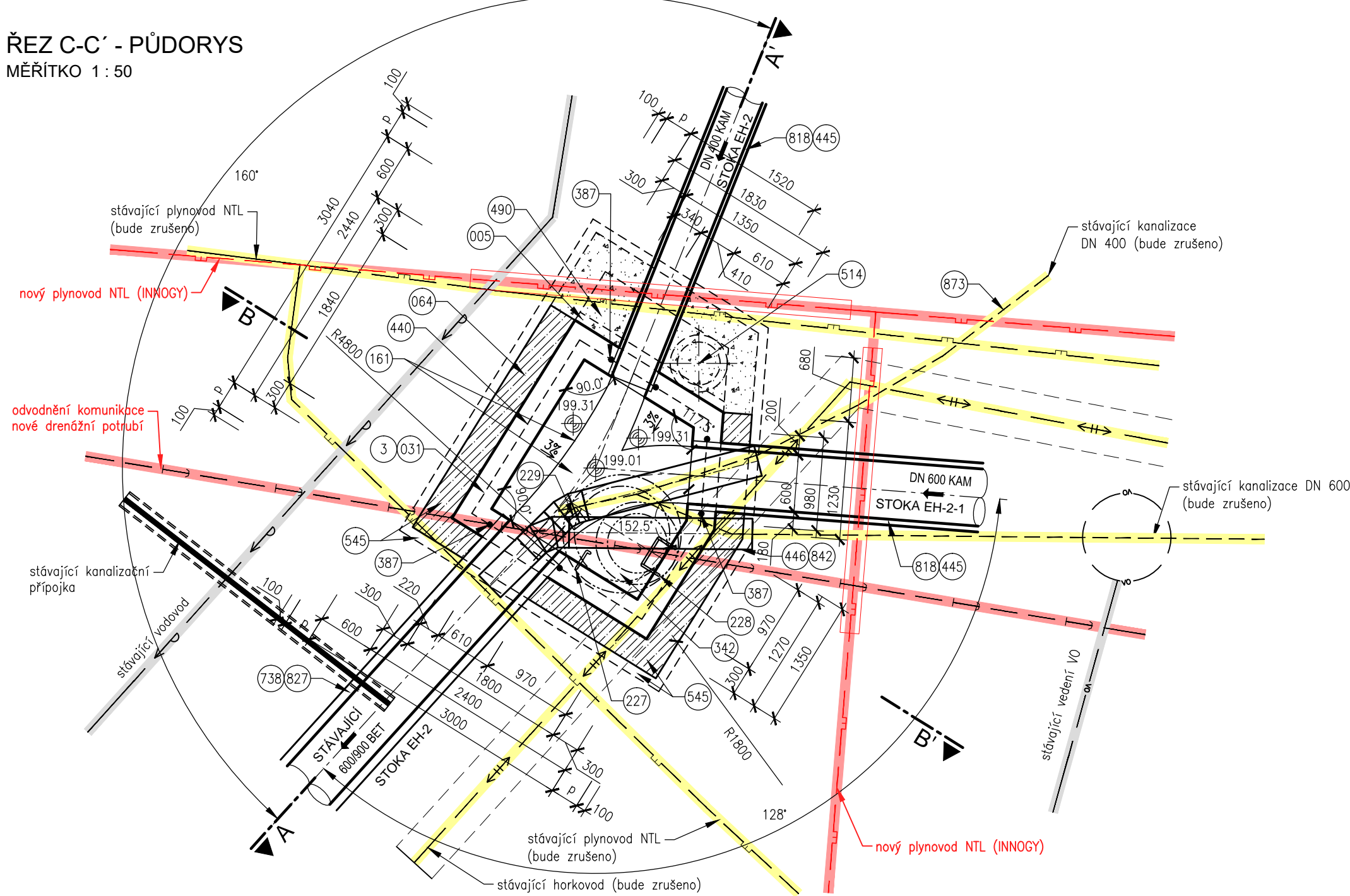
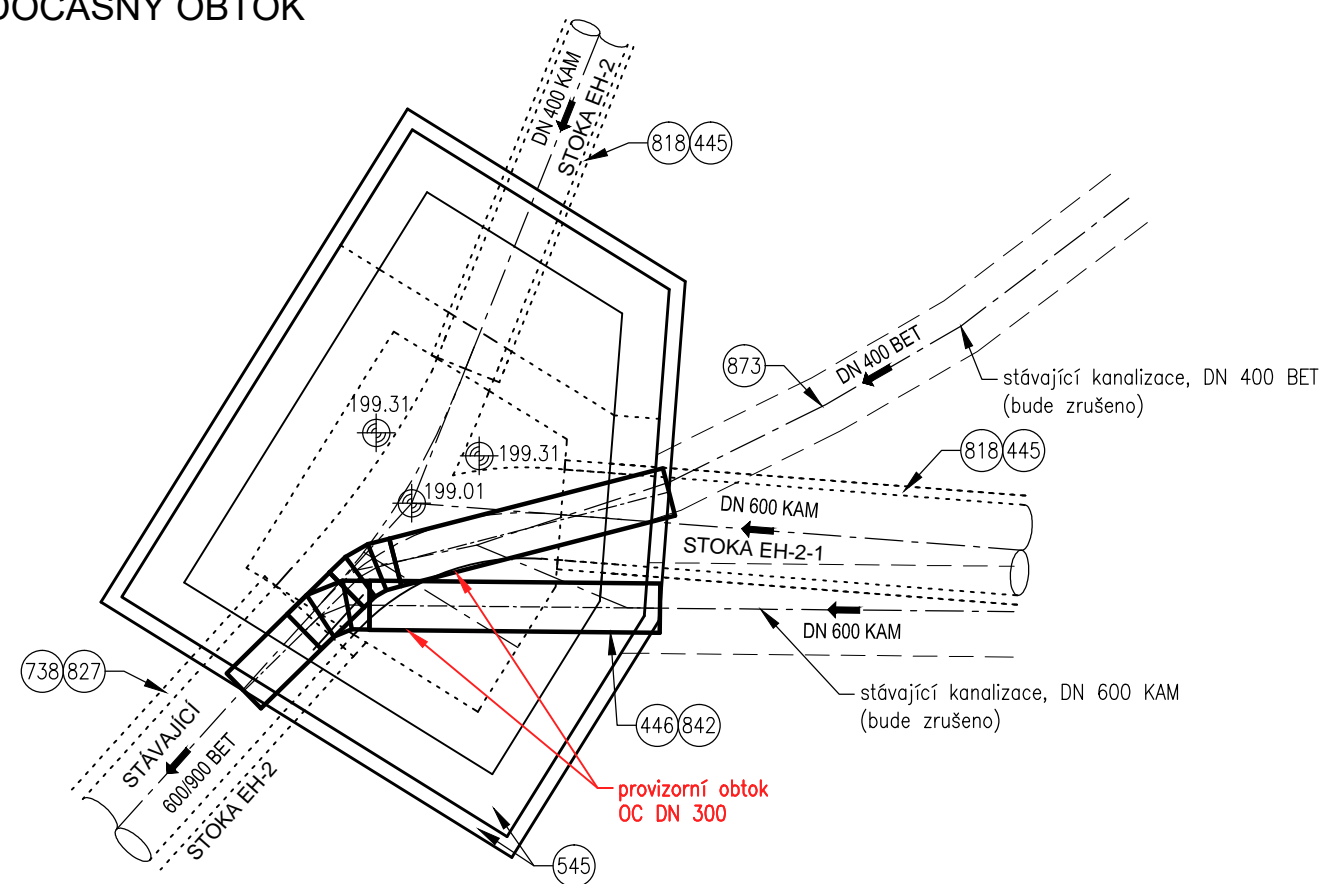


STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY ŠJ1

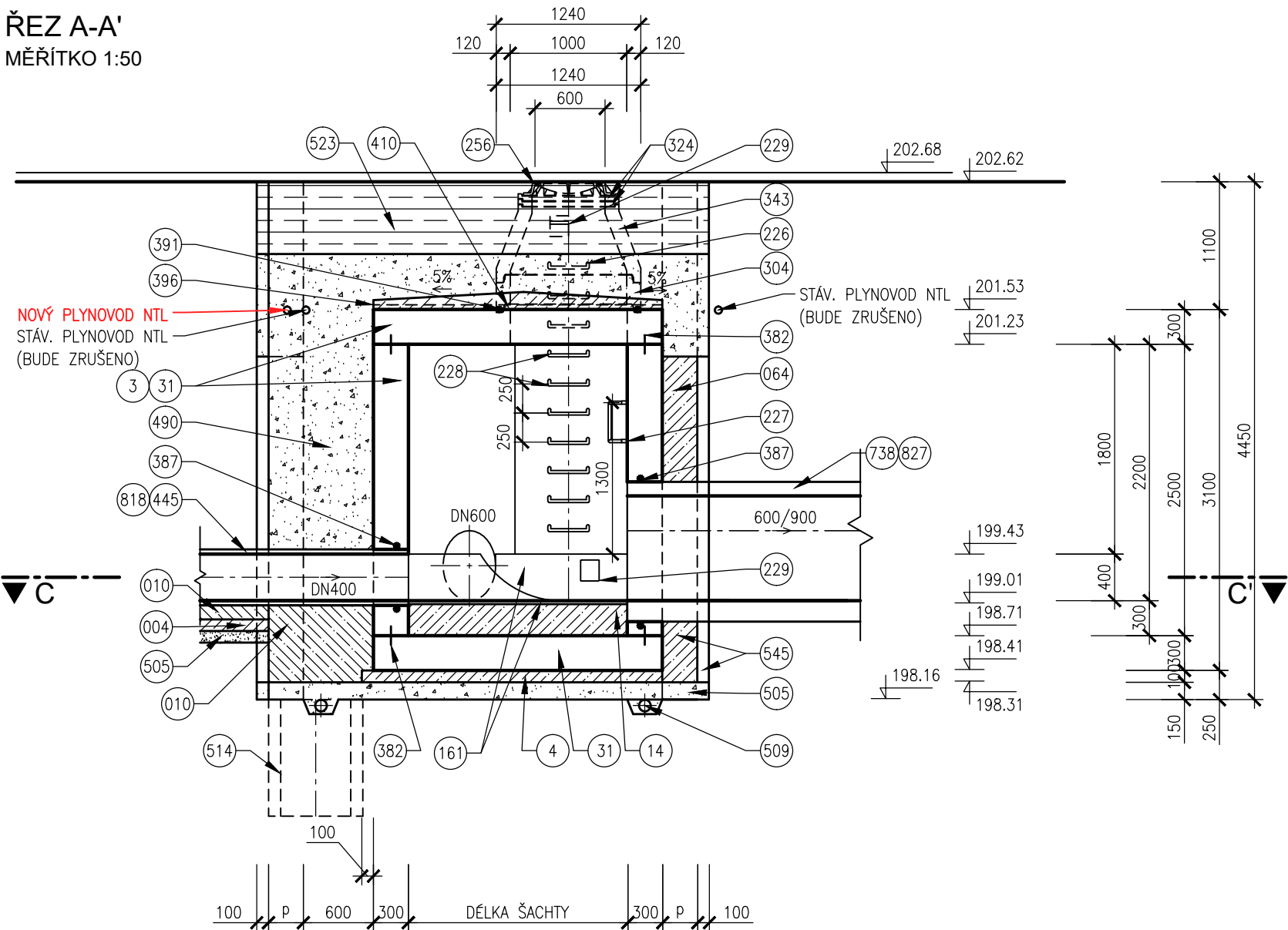
ŘEZ C-C' - PŮDORYS  
MĚŘITKO 1 : 50



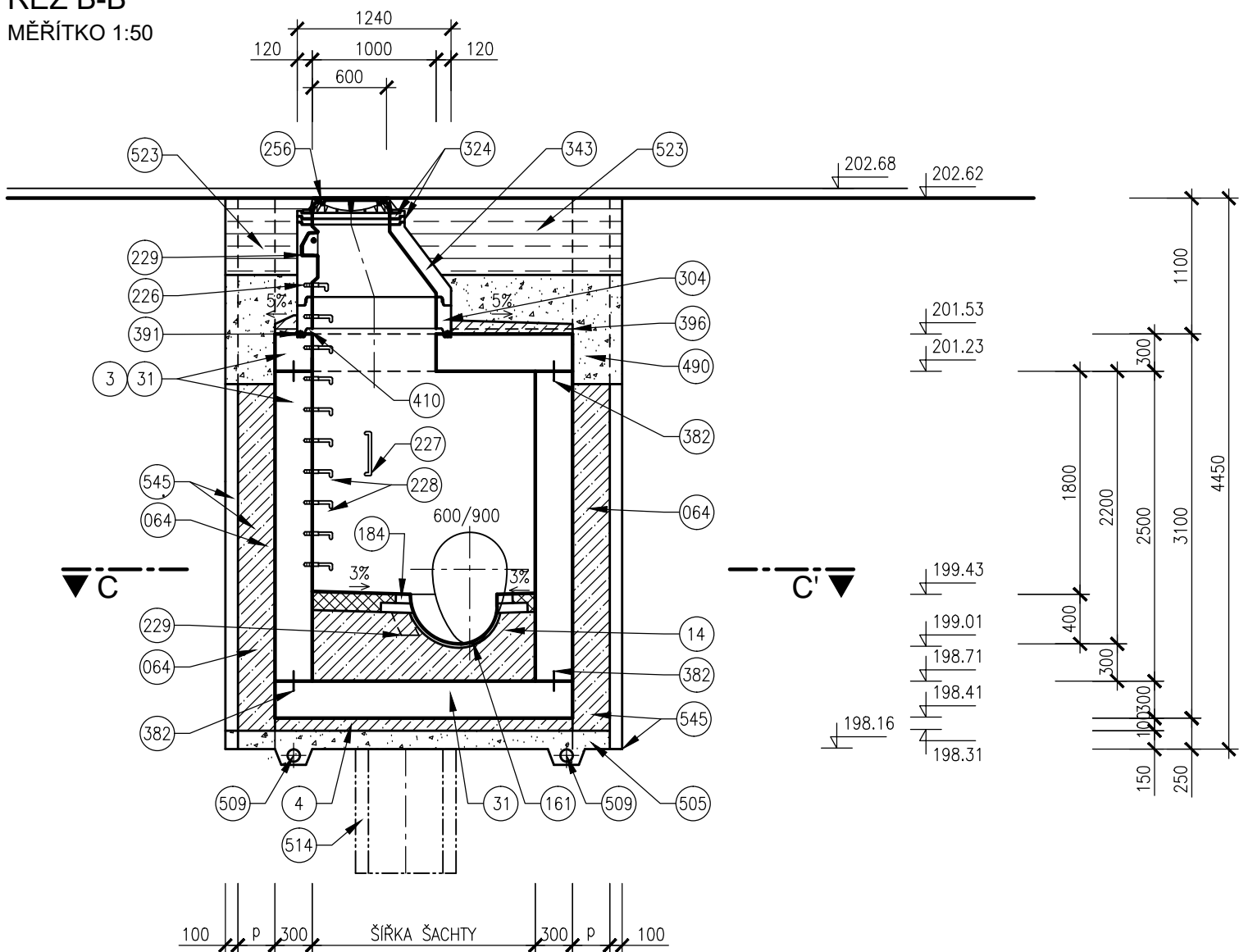
ŘEZ C-C' - DOČASNÝ OBTOK  
MĚŘITKO 1 : 50



ŘEZ A-A'  
MĚŘITKO 1:50



ŘEZ B-B'  
MĚŘITKO 1:50

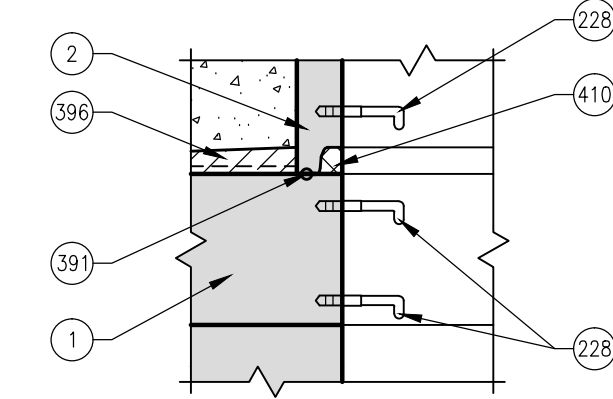


LEGENDA

- 001 BETONOVÁ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ  
002 BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ  
003 POHLEDYVÝ BETON  
004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0 (CZ, F.2)  
005 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C16/20 - X0 (CZ, F.2)  
010 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0 (CZ, F.2)  
031 BETON ŽELEZOVÝ ČSN EN 206-1 C30/37 - XA1 (CZ, F.2)  
064 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C30/37 - XA1 (CZ, F.2)  
086 OCELOVÉ KOTEVNÍ TRNY Ø10mm DL=400mm PO 150mm  
161 BETON PROSTÝ OBRUSUJZDORNÝ (HOUBEVZVATÝ) ČSN EN 206-1, C30/37-XM2 (CZ,F.3)  
184 ČEDIČOVÁ KANALIZAČNÍ CIHLA  
226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=183mm, DIN 19555  
227 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm NA VÝŠKU, DIN 19555  
228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm, DIN 19555  
229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET - PLASTOVÁ POKRYVKA ÚPRAVA  
235 ZAKRYTOVÁ DESKA  
256 POKLOP KANALIZAČNÍ - VZOR BRNO, TŘÍDA D400  
324 VÝROVNÁVACÍ PRISTENEC H=40mm  
342 VSTUPNÍ KOMIN  
343 PŘECHODOVÁ SKRUŽ 600/1000  
381 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY INJEKTAŽNÍ HADIČKOU  
382 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM POPÍLKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ (NAPŘ. KOPOS I)  
387 TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKTAŽNÍ HADIČKOU

- 391 TĚSNĚNÍ BOBTNAVÝM PÁSKEM  
396 IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BETONOVÁ MAZANINA TL=5-7cm  
410 VYSRAVENÍ POVRCHU SANAČNÍ MALTOU  
440 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY  
445 POTRUBÍ Z KAMENINY  
446 OCELOVÁ TRUBKA SVAŘOVANÁ SE ŠROUBOVICOVÝM SVÁREM DN 300  
490 ZÁSYB RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ, BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ  
509 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100  
514 ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm  
523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY  
524 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍK, VJEZD  
525 OHUMUSOVÁNÍ A OŠETÍ TRAVNÍM SEMENEM  
545 HNANÉ PAŽENÍ  
593 PODSYP VIZ POZNÁMKA  
694 POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU  
738 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ  
777 STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA  
840 PŘEPÁŽKA Z CIHELNÉHO ZDIVA NA MCV TL 30cm DO 1/2 PROFILU STOKY (DLE KŮTY)  
842 DOČASNÝ OBTOK  
873 STÁVAJÍCÍ STOKA BUDE ZAPLNĚNA POPÍLKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ (NAPŘ. KOPOS I)  
(P) ROZMĚR BUDE ÚPRAVEN DLE NÁVRHU PAŽENÍ.

DETAIL NAPOJENÍ MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ ČÁSTI



POZNÁMKY

- POKLAP U POJÍZDĚNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 - VZOR BRNO, U ŠACHET OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJNÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJÍZDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLNĚNÝ DVOURÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÝ BUDE VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD ÚROVĚŇ NAVRŽENÉHO TERÉNU. V MÍSTĚ PRISÁVÁNÍ/ÚNIKU VZDUCHU (SKLUZY, NÁDRŽE MIMO ŮLK, SPLAŠKOVÉ A JEDNOTNÉ STĚ) BUDOU POKLOPY ODVĚTRÁVANE, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH BUDOU POKLOPY NEVĚTRÁNÉ.
- POVRCHY VEŠKERÉ NOVÉ POVRCHY DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PROVEDENY AŽ V RÁMCI SO 100, V RÁMCI STAVBY KANALIZACE A SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTŮ BUDE PROVEDEN PROVIZORNÍ ZÁSYB VHDNÝM RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ÚLOMKŮ (BUDOUcí ZPEVNĚNÉ PLOCHY) NEBO ZEMINOU (BUDOUcí ZATRAVNĚNÉ PLOCHY). VEŠKERÉ OSTATNÍ POVRCHY MIMO SO 100 BUDOU ÚVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ KAMENÍVO FRAKCE 32/63.
- ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.
- OBTOK DOČASNÝ OBTOK PRO PŘEVĚDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PRŮTOKŮ PO DOBU VÝSTAVBY BUDE ŘEŠEN POMOCÍ OBTOKOVÉHO POTRUBÍ VEDENÉHO VNITŘKEM ŠACHTY, POPŘ. BUDE ŘEŠENO PŘECHODOVÁNÍM. ZPŮSOB PRO PŘEVĚDĚNÍ PRŮTOKŮ BUDE URČEN PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A URČENÍ PŘESNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.
- TĚSNĚNÍ VNITŘNÍ SPÁRY A TĚSNĚNÍ ŠACHTOVÝCH SPOJŮ BUDOU PŘI VÝSTAVBĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHET VYMAZÁVANY VHDNOUTOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERELIT).

SO 333 REKONSTRUKCE JEDNOTNÉ KANALIZACE UL. ŠÁMALOVA

# D.1.9

SOUDRÁDNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

# PDPS

OBJEDNATEL		NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.	
Vladislava 1390/17, 110 00 Praha 1		NOVÁ ZBROJOVKA	
HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o.	
Tomešova 1, 602 00 BRNO		PŘÍKLADY KAMERÁLŮ OSSENDORF	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZÁKÁZKY	2019-187
VEDOUcí PROJEKTU	ING. NOHEL	COPOVĚDÁ SKUPINA	ATELIER III
ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA	AQUATIS	
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. OUDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZABROJOVICE ŽEBENICE	DATUM	10/2022
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1.9 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY	FORMAT	A2
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZÁKÁZKY	121229A
		MĚŘITKO	1:50
ČÁST PODPŘÍLOHA	STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY ŠJ1	ČÍSLO PARÉ	05.2