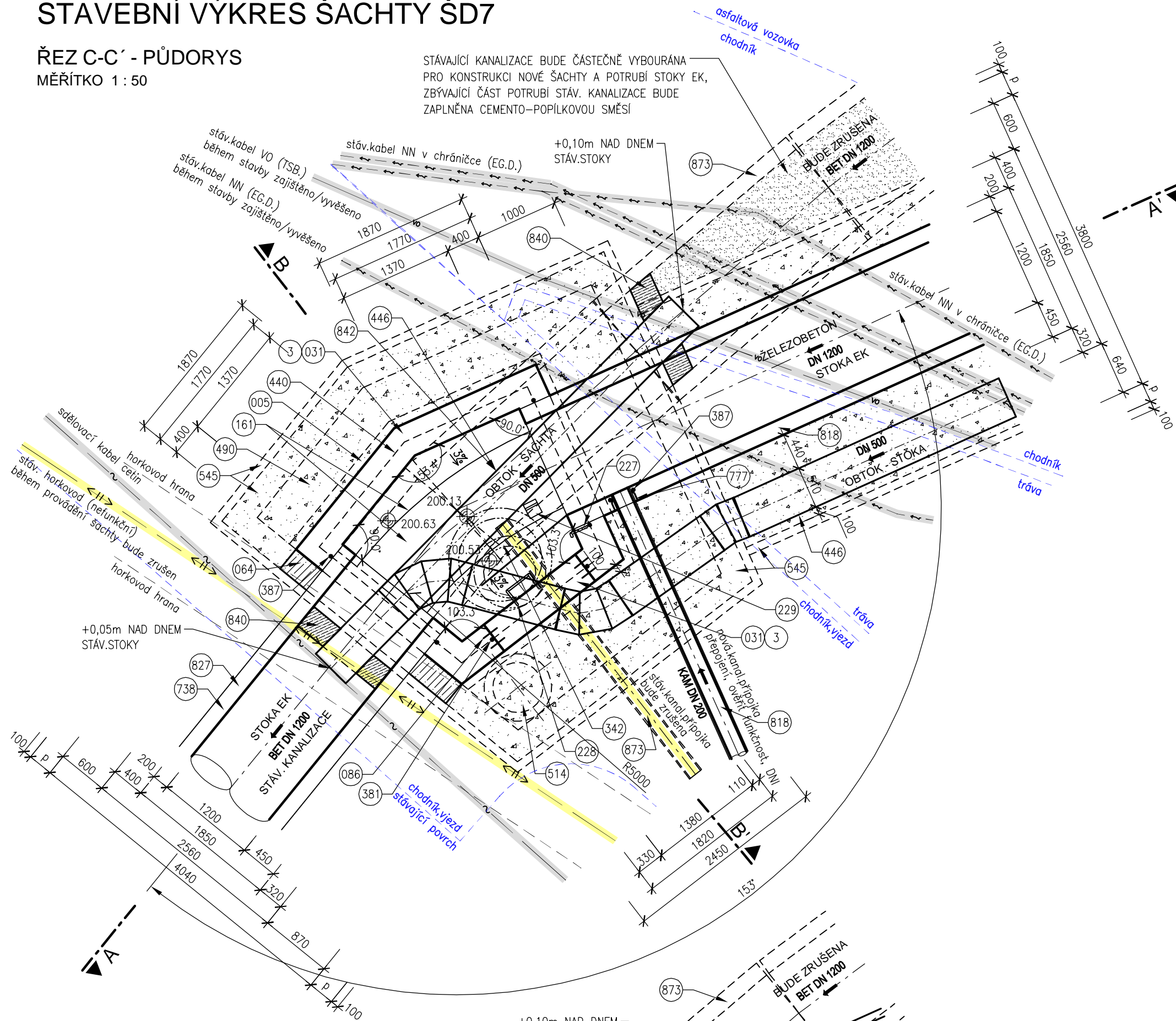


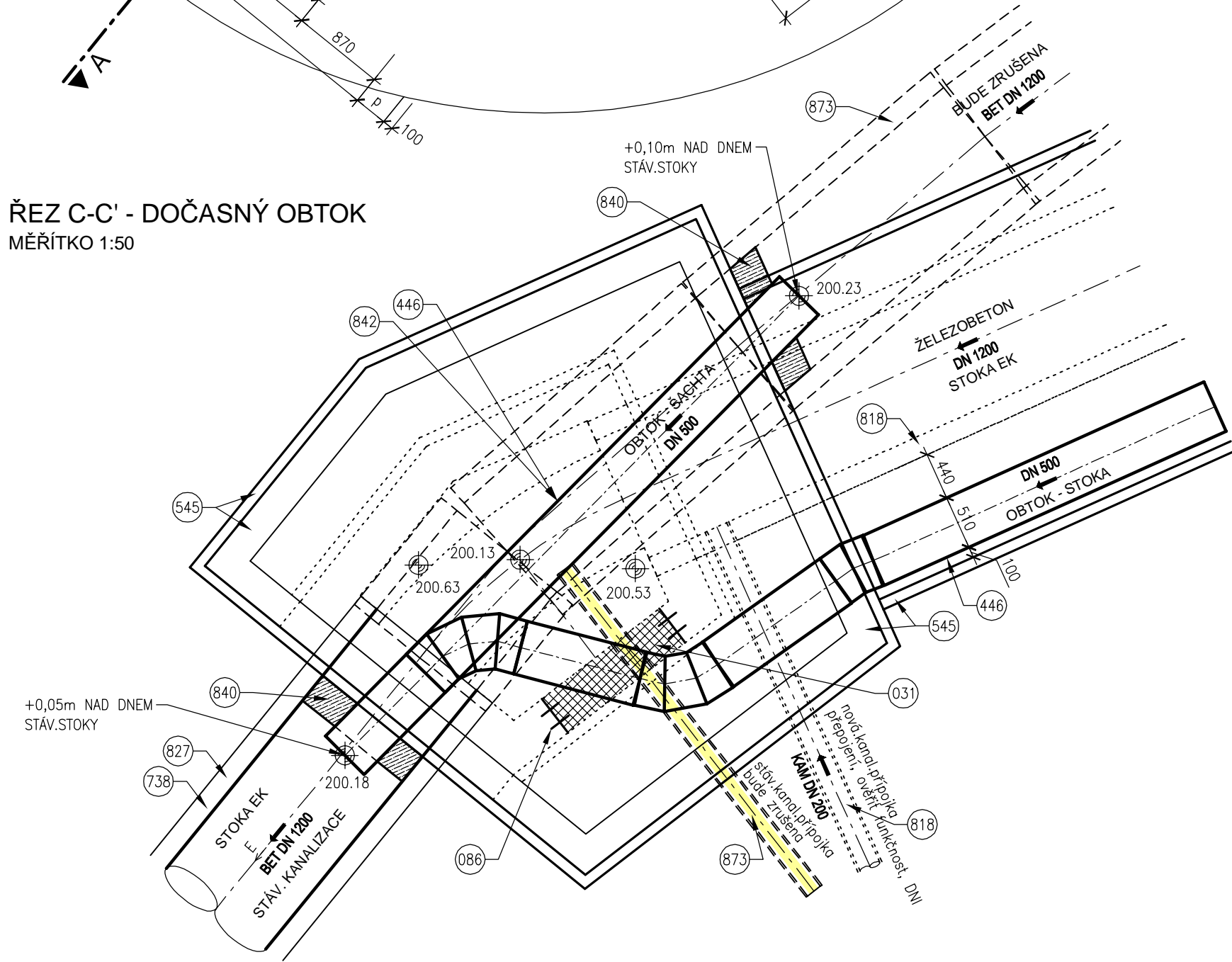
STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY ŠD7

ŘEZ C-C' - PŮDORYS
MĚŘITKO 1:50

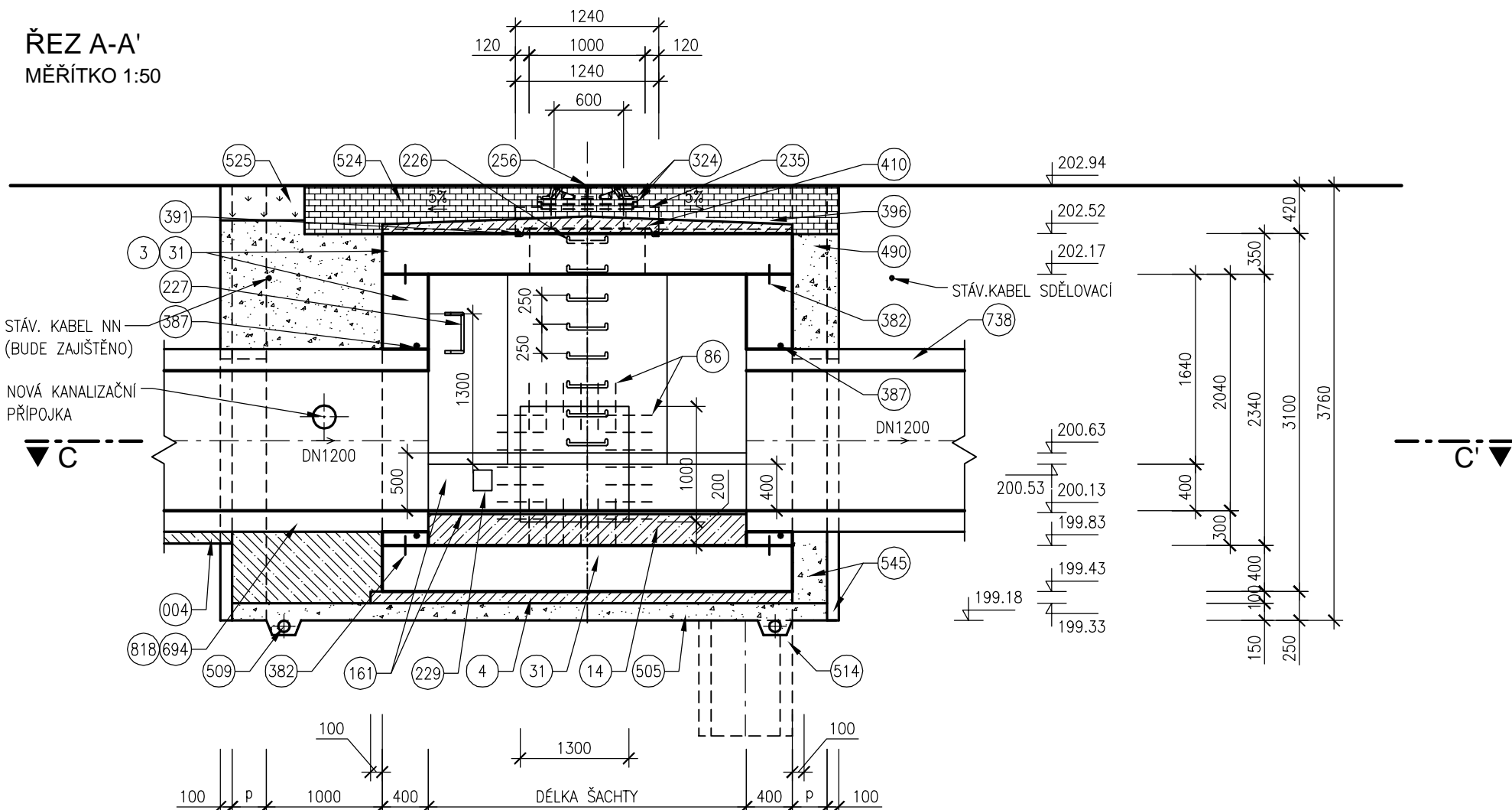
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE BUDE ČÁSTEČNĚ VYBOURÁNA PRO KONSTRUKCI NOVÉ ŠACHTY A POTRUBÍ STOKY EK, ZBYVAJÍCÍ ČÁST POTRUBÍ STAV. KANALIZACE BUDE ZAPLNĚNA CEMENTO-POPLÍKOVOU SMĚSÍ



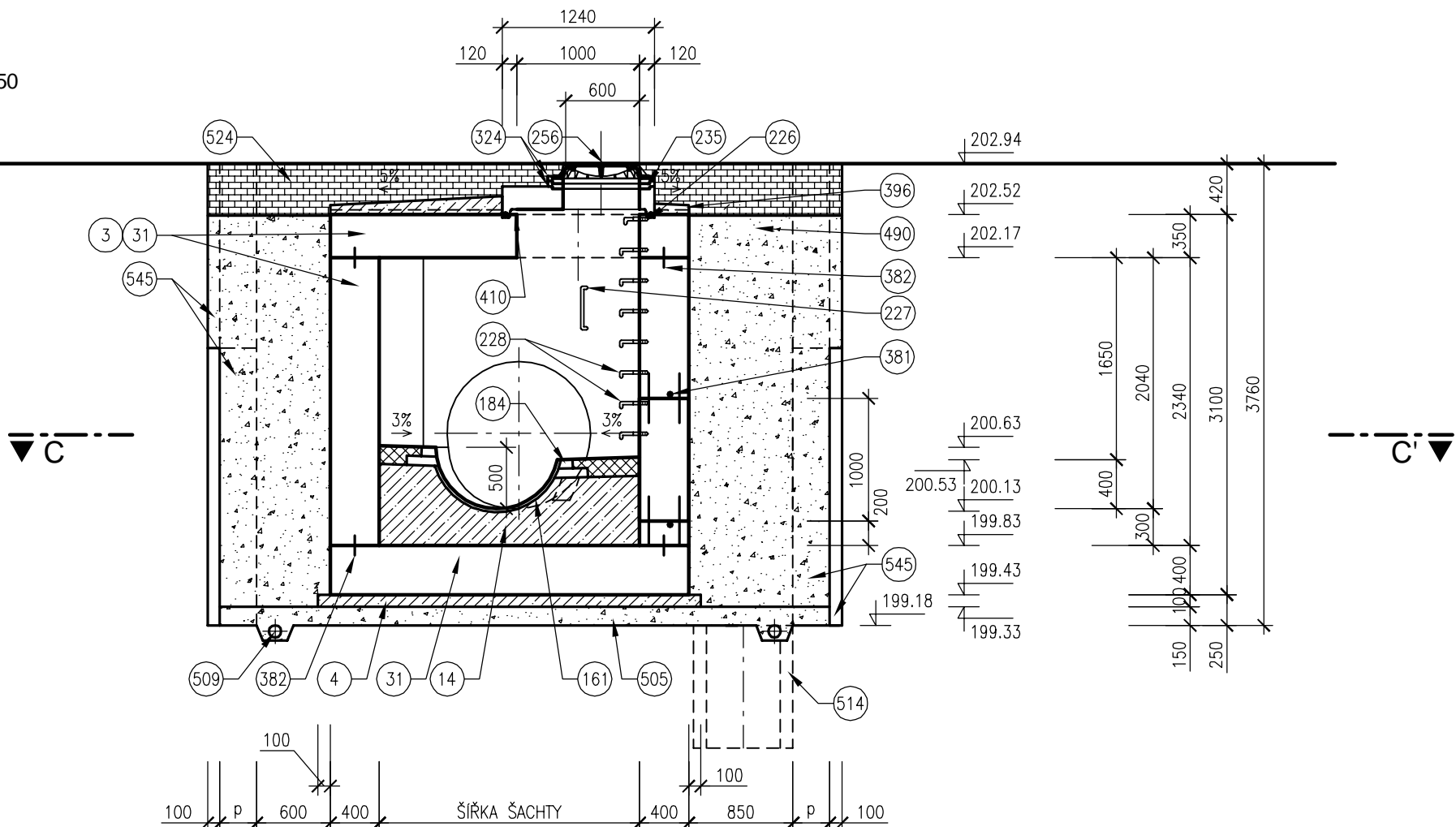
ŘEZ C-C' - DOČASNÝ OBTOK
MĚŘITKO 1:50



ŘEZ A-A'
MĚŘITKO 1:50



ŘEZ B-B'
MĚŘITKO 1:50



LEGENDA

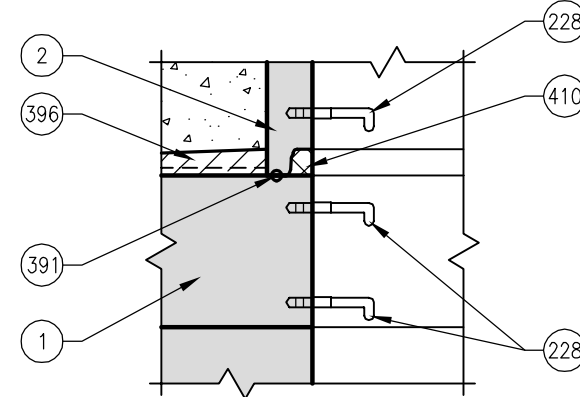
- 001 BETONOVÁ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ
- 002 BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ
- 003 POHLEDOVÝ BETON
- 004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 - X0 (CZ, F.2)
- 005 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C16/20 - X0 (CZ, F.2)
- 031 BETON ŽELEZOVÝ ČSN EN 206-1 C30/37 - XA1 (CZ, F.2)
- 064 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C30/37 - XA1 (CZ, F.2)
- 086 OCELOVÉ KOTEVNÍ TRNY Ø10mm DL=400mm PO 150mm
- 161 BETON PROSTÝ OBRUSUVDZORNÝ (HOUŽEVNATÝ) ČSN EN 206-1, C30/37-XM2 (CZ,F.3)
- 184 ČEDIČOVÁ KANALIZAČNÍ CIHLA
- 226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 227 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm NA VÝŠKU, DIN 19555
- 228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT - PLASTOVÁ POKRCHOVÁ ÚPRAVA

- 235 ZÁKRYTOVÁ DESKA
- 256 POKLOP KANALIZAČNÍ - VZOR BRNO, TŘÍDA D400
- 324 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC H=40mm
- 381 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY INJEKTAŽNÍ HADIČKOU
- 382 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM POVRCHEM S=16cm
- 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
- 446 OCELOVÁ TRUBKA SVAŘOVANÁ SE ŠROUBOVICOVÝM SVAREM DN 500
- 490 ZASYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ, BEZ CIHELNÝCH ĚLOMKŮ
- 509 DRENAŽNÍ TRUBKA DN 100

- 514 ČERPAČÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 524 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍK, VJEZD
- 525 OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- 545 HNANÉ PAŽENÍ
- 593 PODSYP VIZ POZNÁMKA
- 694 POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU
- 738 STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ
- 777 STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA
- 818 PŘÍTOK
- 827 ODTOK
- 840 PŘEPÁŽKA Z CIHLENOHO ZDIVA NA MCV TL. 30cm DO 1/2 PROFILU STOKY (DLE KÓTY)
- 842 DOČASNÝ OBTOK
- 873 STÁVAJÍCÍ STOKA BUDE ZAPLNĚNA POPLÍKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ (NAPŘ. KOPOS I)

(P) ROZMĚR BUDE ÚPRAVEN DLE NÁVRHU PAŽENÍ.

DETAIL NAPOJENÍ MONOLITICKÉ A PREFABRIKOVANÉ ČÁSTI



POZNÁMKY

- POKLOP U POJÍZDĚNÉ ŠACHTY BUDE OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 - VZOR BRNO, U ŠACHT OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJINÍCH BUDE OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELENÝCH, NEPOJÍZDĚNÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDE OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLNĚNÝ DVOURÁDKEM Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÝ BUDE VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD ÚROVEŇ NAVRŽENÉHO TERÉNU. V MÍSTĚ PRISÁVÁNÍ/ŮNIKU VZDUCHU (SKLUZY, NÁDRŽE MIMO OLK, SPLÁŠKOVÉ A JEDNOTNÉ SÍTĚ) BUDOU POKLOPY ODVĚTRÁVANE, V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH BUDOU POKLOPY NEVĚTRÁNE.
- POVRCHY VEŠKERÉ NOVÉ POVRCHY DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PROVEDENY AŽ V RÁMCI SO 100, V RÁMCI STAVBY KANALIZACE A SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTU BUDE PROVEDEN PROVIZORNÍ ZÁSYP VHDNÝM RECYKLÁTEM BEZ CIHELNÝCH ĚLOMKŮ (BUDOUCÍ ZPEVNĚN PLOCHY) NEBO ZEMLINOU (BUDOUCÍ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY). VEŠKERÉ OSTATNÍ POVRCHY MIMO SO 100 BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PODSYP MATERIÁL PODSYPU JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBĚ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.
- 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 VYMAZANÁNY VHDNOUTOU MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. ERGELIT).

SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

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

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

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		AQUATIS
VYPRACOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ: ZÁBRDOVICE; ZDENECE		
AKCE: STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY			DATUM 10/2022
ČÁST PODPÁLKA STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY ŠD7			FORMÁT A2 + 210
			STUPEŇ PD PDPS
			ČÍSLO ZÁKAZY 121229A
			MĚŘITKO 1:50
			ČÍSLO PÁNE 05.1