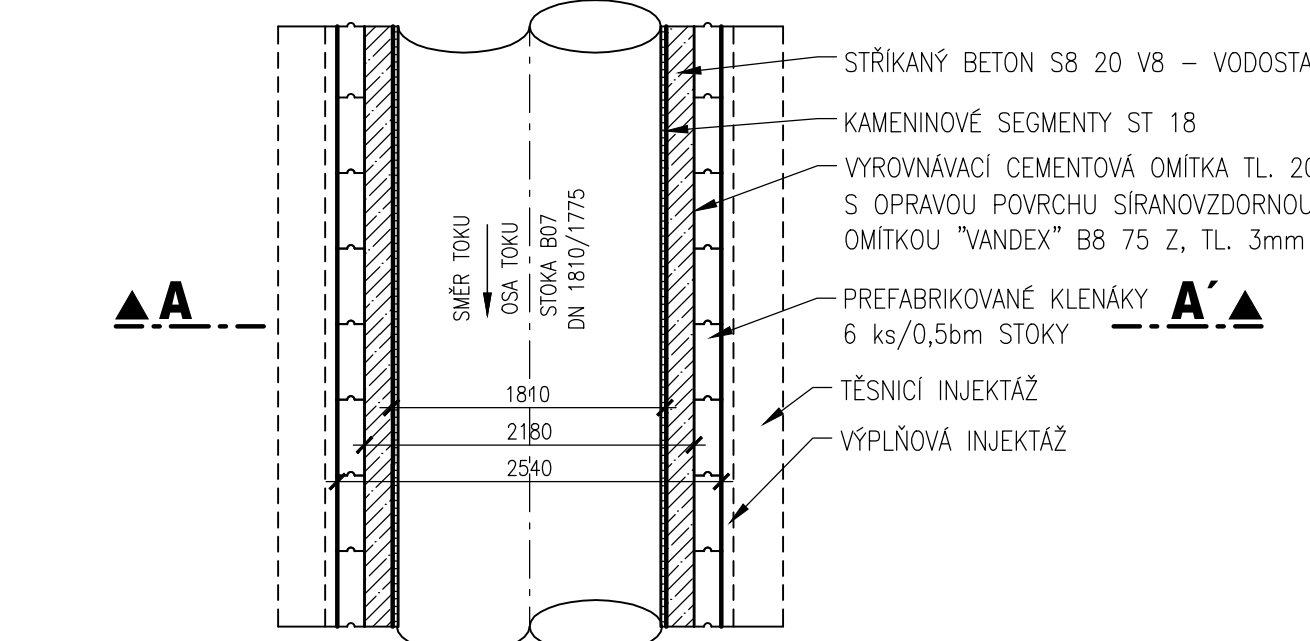


STAVEBNÍ VÝKRES NAVRHOVANÉ VSTUPNÍ ŠACHTY

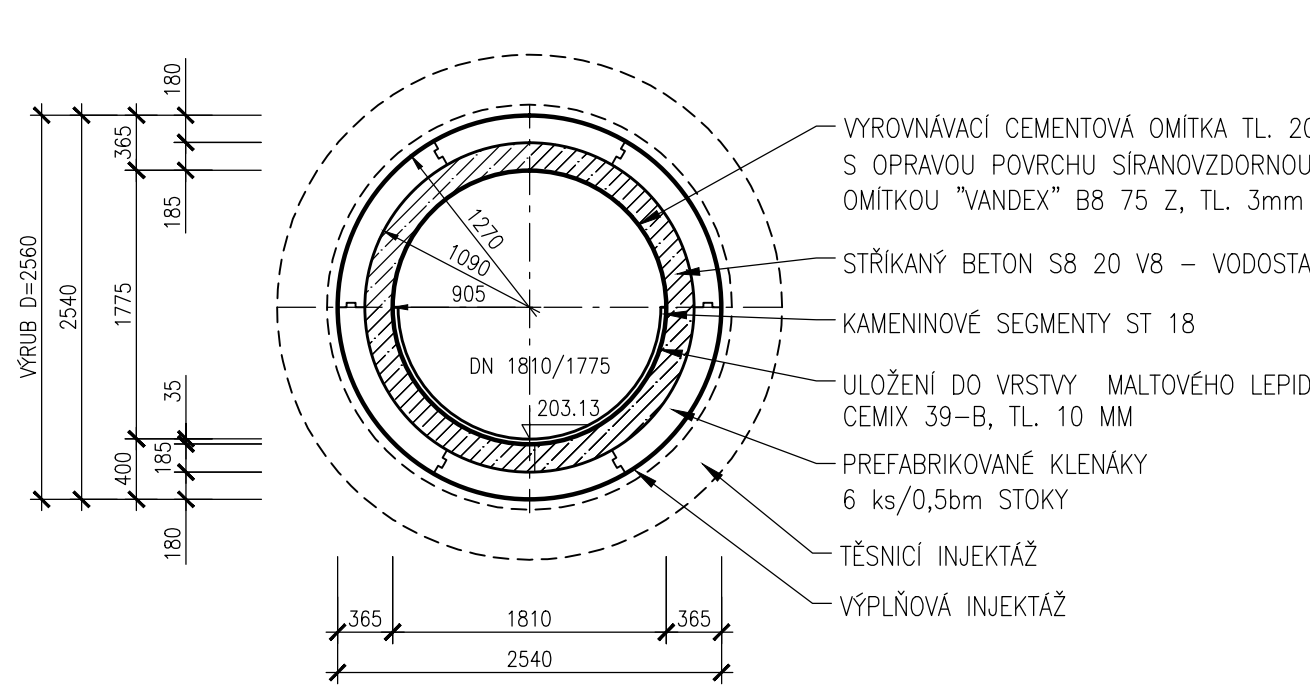
STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS

MĚŘITKO 1 : 50



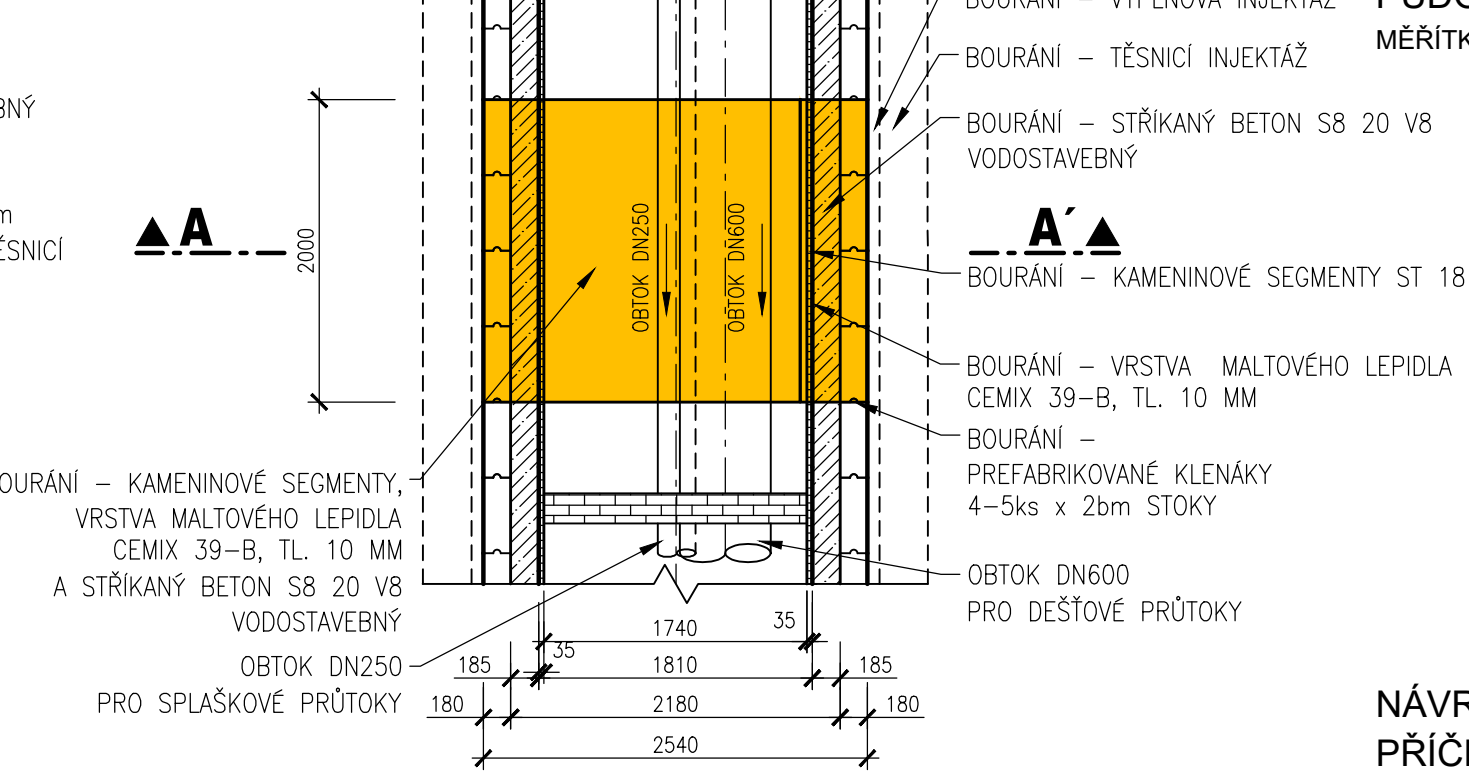
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

MĚŘITKO 1 : 50



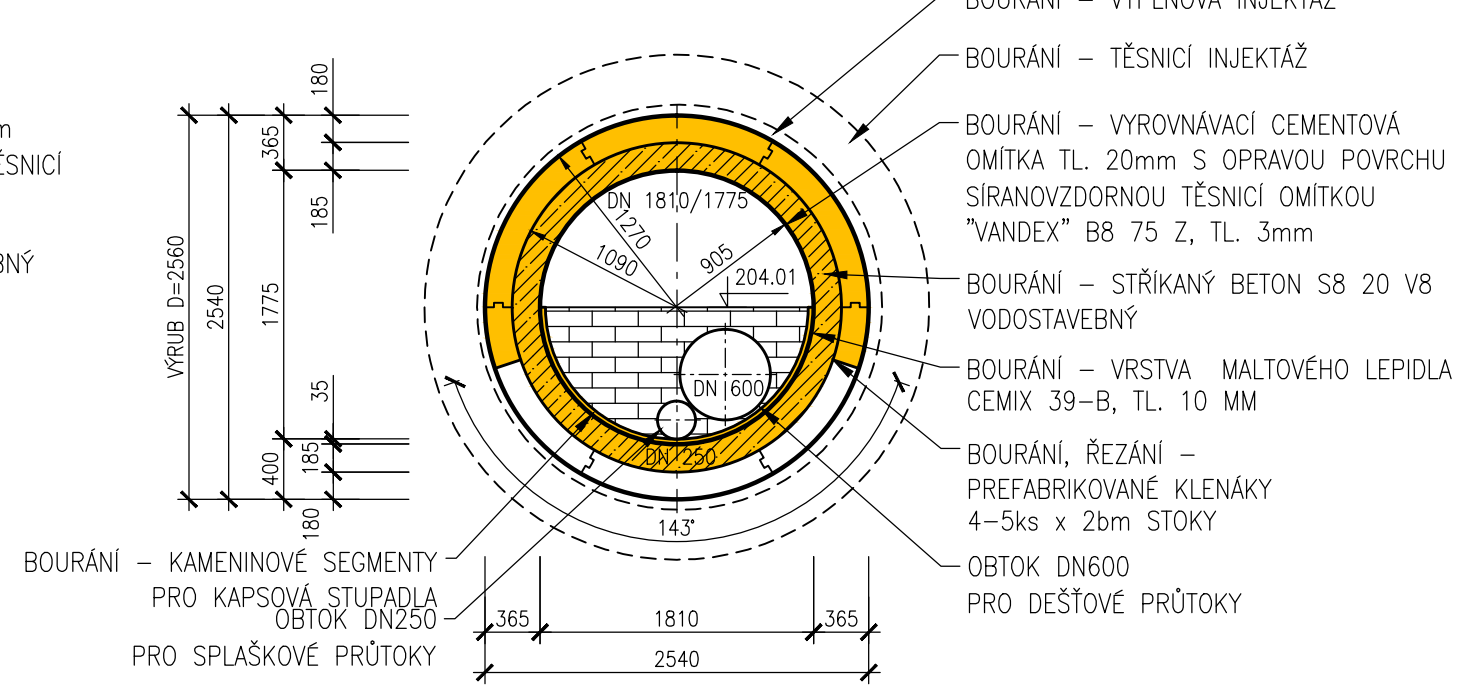
BOURÁNÍ - PŮDORYS

MĚŘITKO 1 : 50



BOURÁNÍ - PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

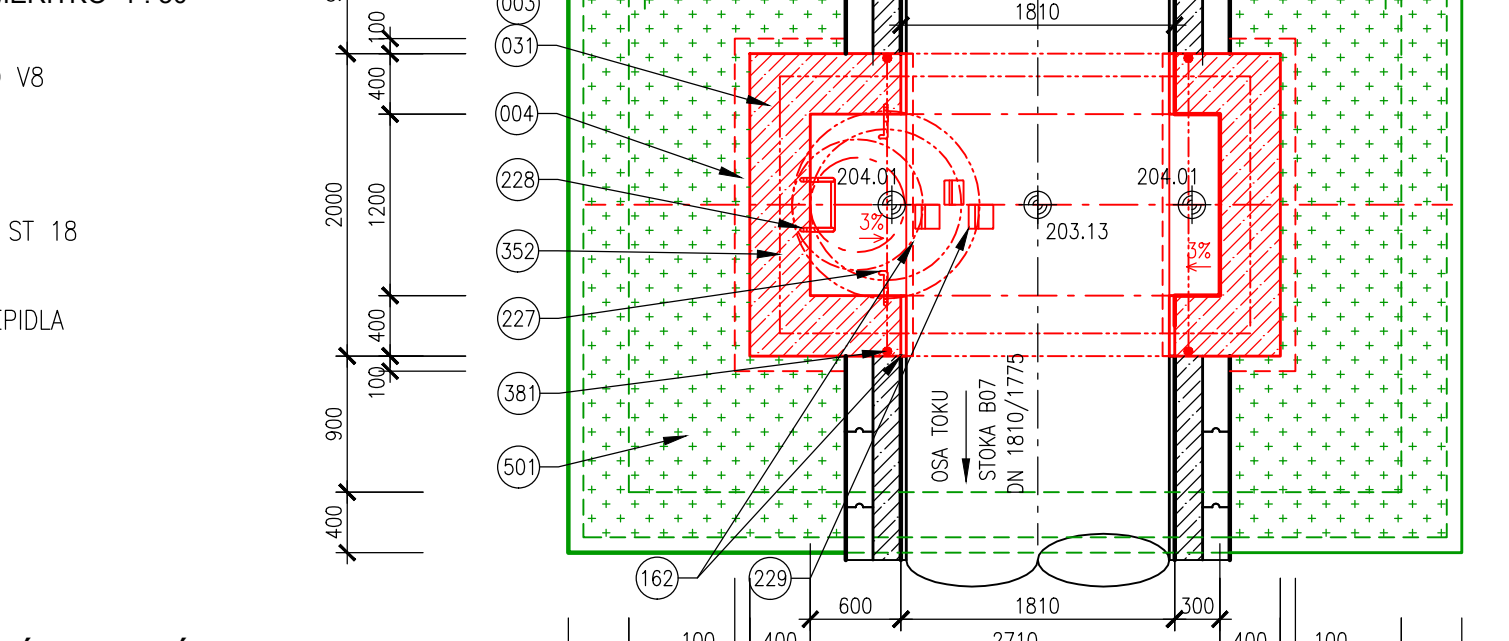
MĚŘITKO 1 : 50



NAVHRVÝ STAV

PŮDORYS

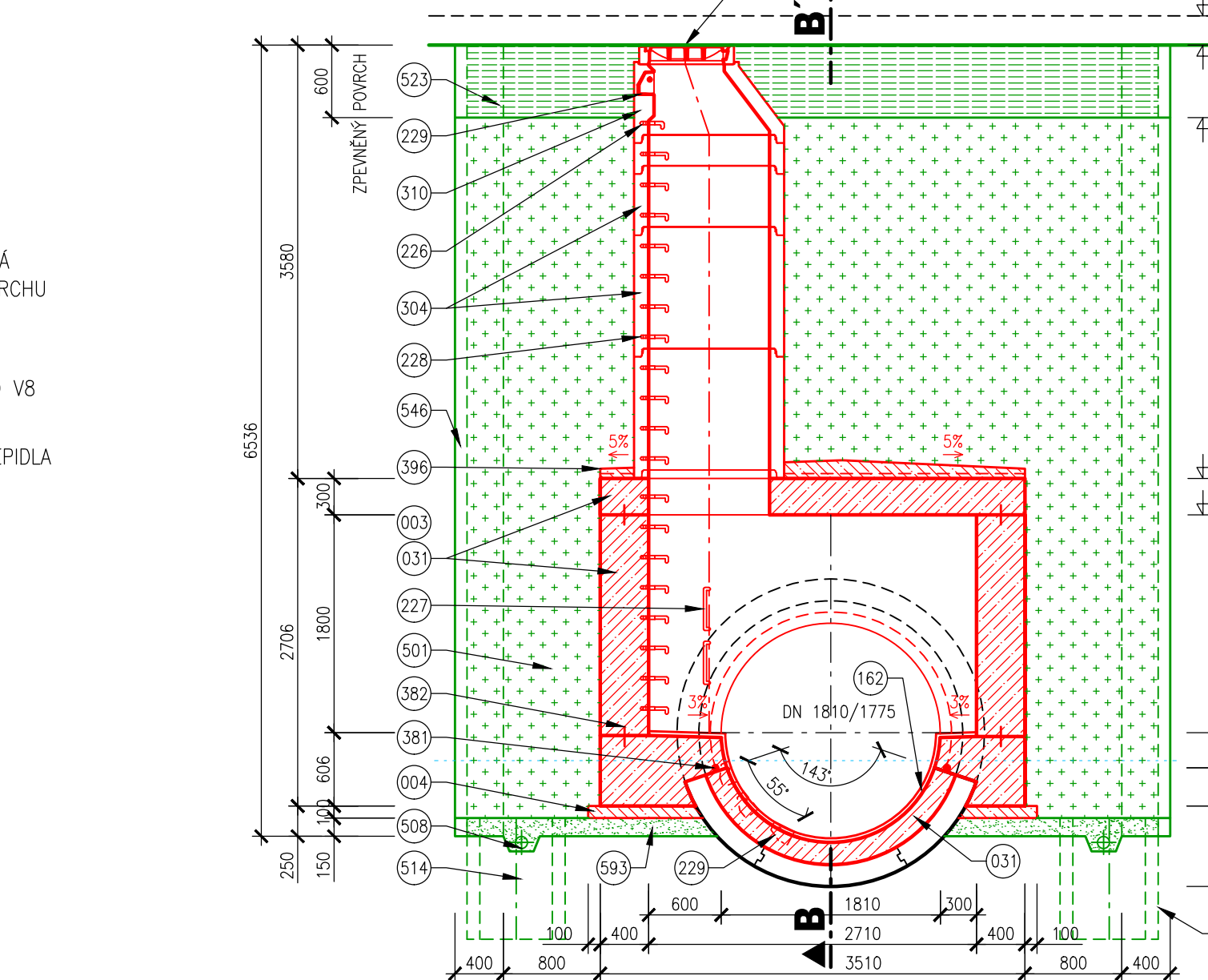
MĚŘITKO 1 : 50



NAVHRVÝ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

MĚŘITKO 1 : 50



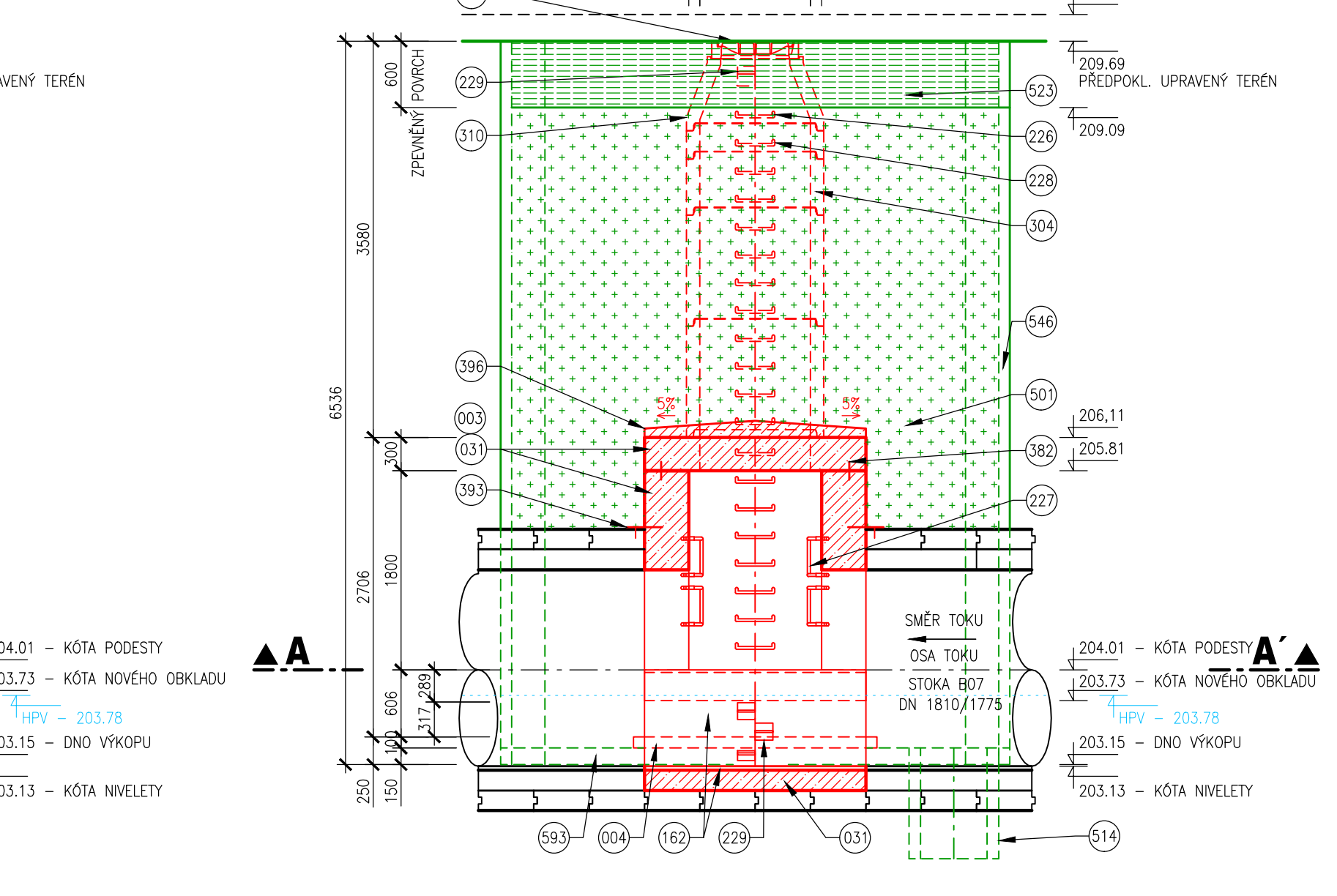
LEGENDA

- 003 POHLEDVÝ BETON
- 004 BETON PODKLADNI ČSN EN 206-1 C12/15 - X0 (CZ, F.2)
- 031 BETON ŽELEZOVÝ ČSN EN 206-1 C30/37 - XA1 (CZ, F.2)
- 162 OBKLAD KAMENINOVÝMI SEGMENTY S VÝSPÁROVÁNÍM
- 226 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY S PE OBALEM DL=183mm, DIN 19555
- 227 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY S POLYETHYLENOVÝM OBALEM DL=218mm NA VÝŠKU, DIN 19555
- 228 OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY S PE OBALEM DL=218mm, DIN 19555
- 229 KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHTY - PLASTOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- 304 SKRUŽ BETONOVÁ
- 310 BETONOVÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/600mm
- 348 POKLOP KANALIZAČNÍ (VIZ POZNÁMKA)
- 381 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY INJEKTAŽNÍ HADIČKOU
- 382 TĚSNÍCÍ PLECH
- 393 TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY VČETNĚ KOTVENÍ
- 396 IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BETONOVÁ MAZANINA TL=5-7cm
- 501 ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ
- 508 DRENAŽNÍ TRUBKA
- 514 ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm
- 523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 546 PAŽENÍ
- 593 PODSYP VIZ POZNÁMKA

NAVHRVÝ STAV

PODÉLNÝ ŘEZ B-B'

MĚŘITKO 1 : 50



POZNÁMKY

ČSN EN 1610 ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0,40m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽIČÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.

PODSYP MATERIÁL PODSYPU JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBĚ DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.

ODVODNĚNÍ ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JAMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

- PŘI REALIZACI STAVBY DOJDE K OBNAŽENÍ KONSTRUKCE ŠTITU A K UPŘESNĚNÍ POLOHY ŠACHTY DLE POLOHY KLENÁKU

- KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ MUSÍ BÝT V DALŠÍM STUPNI UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ STATICKÝCH VÝPOČTŮ

PDPS

D.1.3

3. STAVBA

STAVEBNÍK

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a. s.
Hlinky 64/151, Pisárky, 603 00 Brno

HLAVNÍ PROJEKTANT

METROPROJEKT Praha a.s.
Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7

KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomešova 1, 602 00 Brno

SO 301 PŘESUN VSTUPNÍ ŠACHTY VEŘEJNÉ STOKY DN 1810/1775

ZODP. PROJEKTANT	ING. ODRĚJ PAVLÍK, Ph.D.		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ NOVÁK		
KONTROLOVAL	ING. FILIP KLIMŠA		
KRAJ: JIHOVÝMORAVSKÝ	KÚ: PISÁRKY [610208]	DATUM	11/2021
AKCE/STAVBA		FORMÁT	5x4
VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III, VRATNA TRAMVAJOVÁ SMYČKA		STUPĚŇ PD	PDPS
DOKUMENTACE OBJEKTU		ČÍSLO ZAKÁZEK	121186A
D.1 STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘITKO	1:50
D.1.3 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
STAVEBNÍ OBJEKT			05

STAVEBNÍ VÝKRES BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY