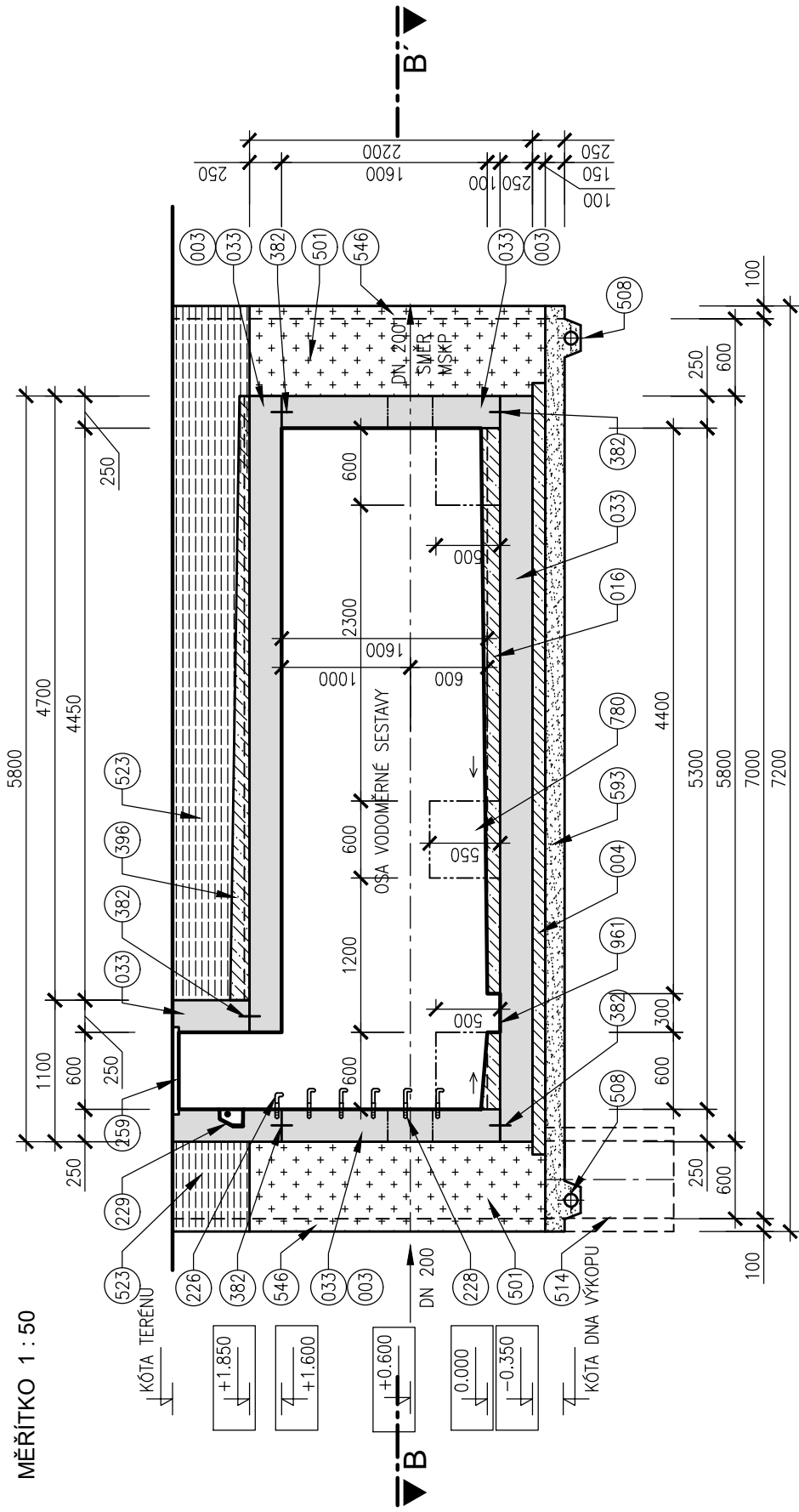


STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY

ŘEZ A-A'

MĚŘÍTKO 1 : 50



PŮDORYS

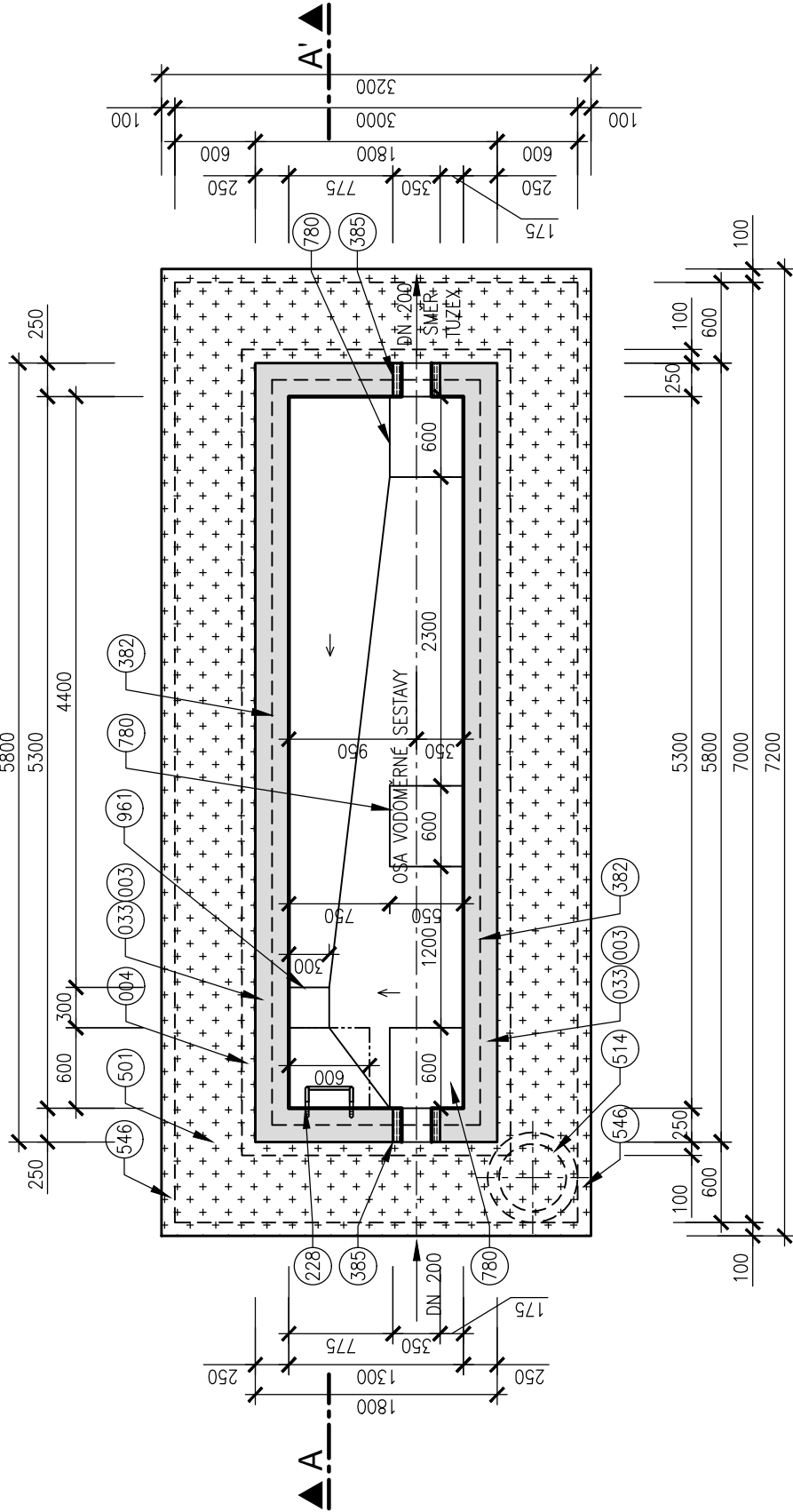
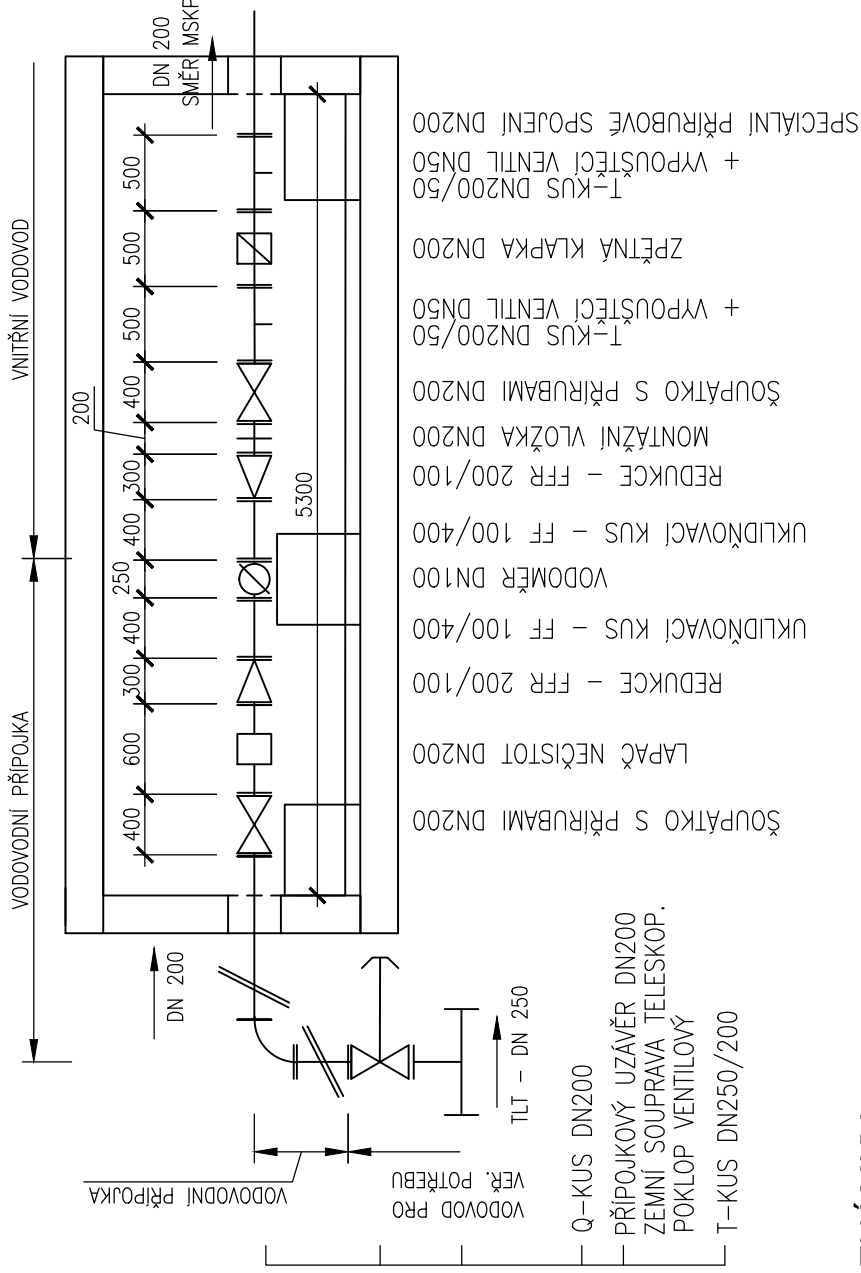


SCHÉMA VODOMĚRNÉ SESTAVY

ŘEZ A-A'



POZNÁMKY

- POKLOP
PODSTYP
TŘÍDA ZATÍŽENÍ POKLOPU JE POUŽITÉ ŠACHTY D400
MATERIÁL PODSTYPU JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY
STĚRKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBÉ DRCENÉ
KAMENNÝ FRAKCE 32/63.
ODVODNĚNÍ
ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM,
KDE JE ZÁKLADOVÁ SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.

LEGENDA

- 003 POHLEDOVÝ BETON
004 BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)
016 BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1
C25/30 – XC2 (CZ, F.2)
033 BETON ŽELEZOVÝ ČSN EN 206-1
C30/37 – XC2 (CZ, F.2)
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 POUZÍVA
ÚPRAVA
259 POKLOP LITINOVÝ 600x600mm, VODOTĚSNÝ,
UZAMKYKATELNÝ
382 TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM
POVRCHEM Š=16cm
385 TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ
- 396 IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU
ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BETONOVÁ MAZANINA TL=5–7cm
501 ZÁSYP RECYKLOVÁNÝM, HUTNĚNÝ
508 DRENÁŽNÍ TRUBKA
514 ČERPAČI STUDNA DN 600, H=1000mm
523 KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
546 PAŽENÍ
593 PODSTYP VIZ POZNÁMKA
780 BETONOVÝ BLOK KOTEVNÍ
961 ČERPAČÍ JÍMKA NA ÚKAPY

D.1.9.20

DUSP

| | |
|--|--------------------------|
| STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno | |
| KOORDINÁTOR PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D. | ČÍSLO ZNÁČKY 2019 156 |
| HLAVNÍ PROJEKTANT AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | ČÍSLO ZNÁČKY 120163A |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. | ČÍSLO ZNÁČKY 120163A |
| ZODP. PROJEKTANT ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D. | ČÍSLO ZNÁČKY 120163A |
| VYPRACOVAL ING. TOMÁŠ NOVÁK | ČÍSLO ZNÁČKY 120163A |
| KONTROLOVAL ING. FLIP KLIMŠA | ČÍSLO ZNÁČKY 120163A |
| KRAJ: JIHOVÝCHOVSKÝ KÚ: PÍSECKÝ [610208] | DATUM 09/2020 |
| AKCE: STAVBA MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON TRUBNÍ SÍTĚ DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.9. OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY | FORMÁT 3 x A4 |
| ČÁST PODPŘÍLOHA | STUPEŇ PD DUSP |
| ČÍSLO PŘÍLOHY STAVEBNÍ VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY | ČÍSLO PŘÍLOHY 05 |