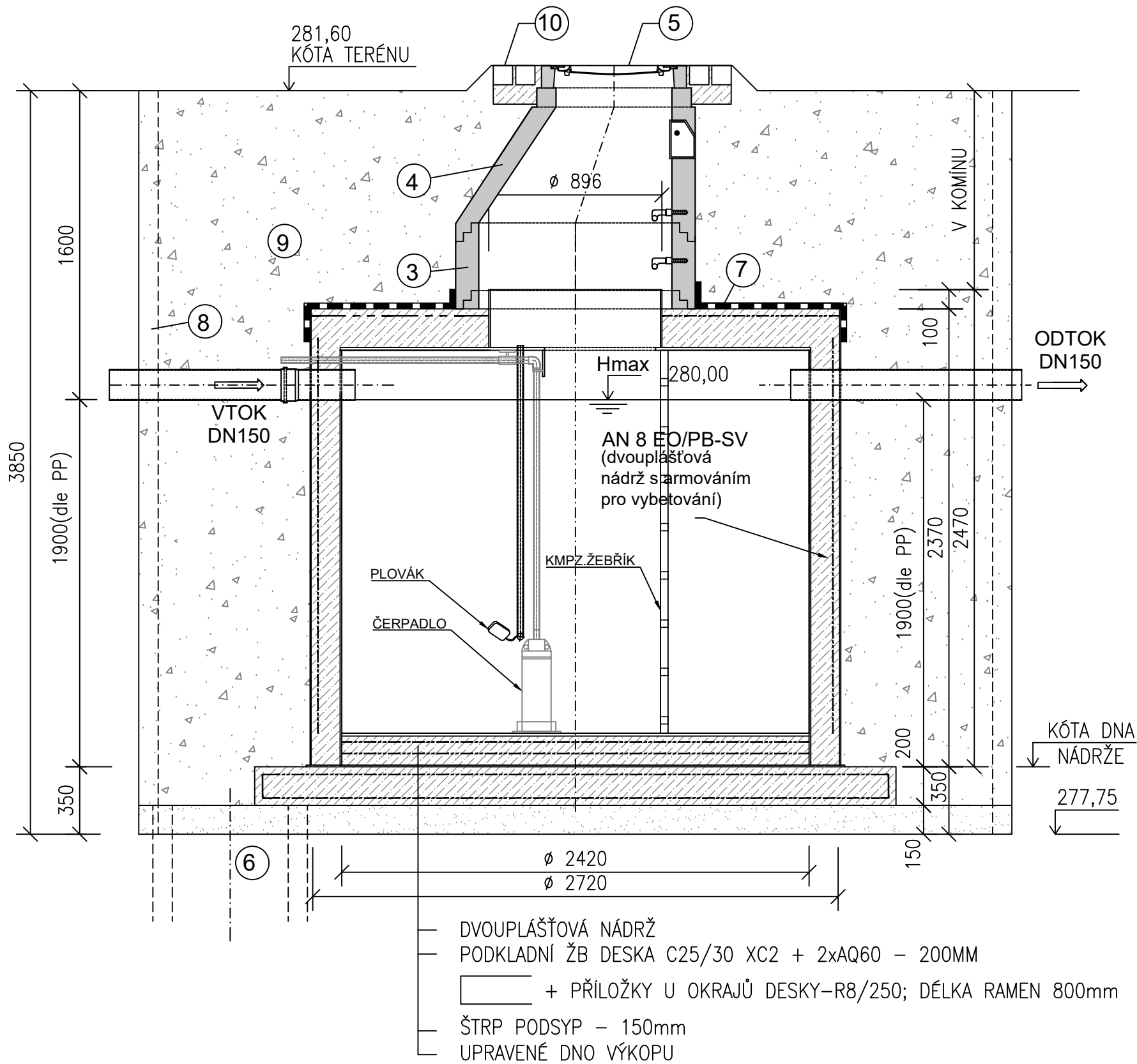


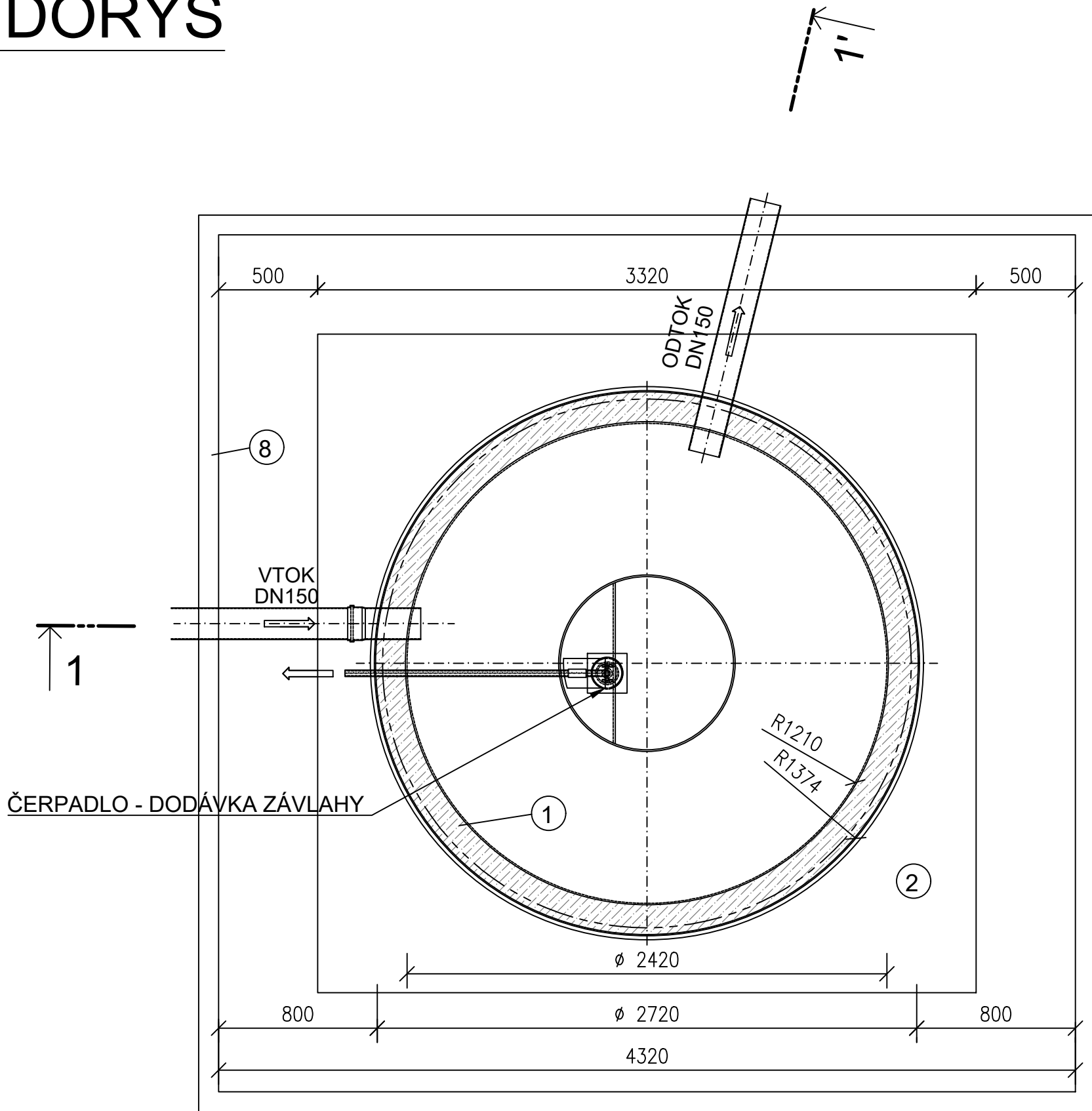
ŘEZ 1-1'

AN D32

ÚPRAVU KOLEM POKLOPU JEHO  
NATOČENÍ A VÝŠKU KOORDINOVAT S  
ARCHITEKTONICKÝMI ÚPRAVAMI POVRCHŮ



PŮDORYS



POZNÁMKA: STÁVAJÍCÍ KANALIZACI VČETNĚ ŠACHTY ZRUŠIT.

LEGENDA

1 - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

AN 8 EO/PB-SV. Vtok a odtok dle požadavku objednatele. Chráničku DN 80 na el. kabely mezi čerpadlem a el. rozvaděčem zajistí objednavatel. Nádrž je dvouplášťové konstrukce, určená pro dobetonování mezipláště na stavbě. Pro betonáž mezipláště je potřeba beton C 35/45. Strop nad nádrží bude staticky dimenzován na přitížení terénu s pojezdem vozidel. Celková výška čerpací stanice je dle hloubky kanalizace. Vtoky a výtoky AN dle situace a PP.

Technologické vystrojení a kompletní vystrojení a příslušenství dle specifikace závlah – dodávka S0 D.1.2.2.

Hmotnost výrobku musí zajistit bezpečnost proti vyplavání při zastižené spodní vodě - prověřit na stavbě zhotovitel !

- 2 - PODKLADNÍ ŽB DESKA
- 3 - PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ SKRUŽ 1000/500/250/120
- 4 - PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ KONUS
- 5 - POKLOP Ø600 - TYP C, NATOČENÍ POKLOPU UPŘESNÍ STAVBA
- 6 - ČERPACÍ SKRUŽ DN600 - cca500mm
- 7 - IZOLAČNÍ PÁS IPA 400H PE
- 8 - PAŽENÍ JÁMY - BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE ZASTIŽENÉ GEOLOGIE
- 9 - ZÁSYP TRÍDĚNÝM HUTNĚNÝM VÝKOPKEM/DOVOZÝM ZÁSYPOVÝM MATERIÁLEM
- 10- DVOUŘÁDEK KOSTEK DO BETONU

PROJEKTANT ČÁSTI PD

|  |                 |              |   |  |
|--|-----------------|--------------|---|--|
|  |                 |              | ING. JIŘÍ MACHOVEC<br>PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ<br>VENHUDOVA 31, 613 00 BRNO<br>IČ: 724 00 935<br>tel.: +420 515 546 053<br>mjprojekt@technic.cz<br>http://www.mjprojekt.eu<br>http://www.mjprojekt.technic.cz |  |
|  | ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL   | KONTROLOVAL   |  |
|  | ING.MACHOVEC    | ING.MACHOVEC | ING.MACHOVEC  |  |

NÁZEV ZAKÁZKY:

KAMPUS - REVITALIZACE VENKOVNÍCH PLOCH

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

|  |  |   |  |                |  |
|--|--|---|--|----------------|--|
| STAVEBNÍK:<br>Masarykova univerzita<br>Žerotínovo náměstí 617/9<br>601 77 Brno |  | MÍSTO STAVBY:<br>Univerzitní kampus Bohunice<br>při ulici Kamenice<br>Brno - Bohunice |  | ČÍSLO ZAKÁZKY: |  |
| AUTOR / HIP:<br>Ing. Robert Hrazdil  |  | ZÁSTUPCE HIP / KONTROLA:  |  | DATUM:         |  |
| STAVEBNÍ OBJEKT:   |  | VEDOUcí PROJEKTU:<br>Ing. arch. Monika Babířová                                       |  | MĚŘÍTKO:       |  |
| ZAVLAŽOVÁNÍ VENKOVNÍCH PLOCH   |  | VYPRACOVAL:<br>Ing. Jiří Machovec   |  | PARE:          |  |
| ČÁST DOKUMENTACE:  |  | OZNAČENÍ SADY:  |  |                |  |
| D.1.2.1 AKUMULACE SRÁŽKOVÝCH VOD   |  |   |  |                |  |
| DOKUMENT - VÝKRES:   |  | ČÍSLO VÝKRESU:  |  | REVIZE:        |  |
| AKUMULAČNÍ NÁDRŽ - D32   |  | D.1.2.1-05.2  |  |                |  |