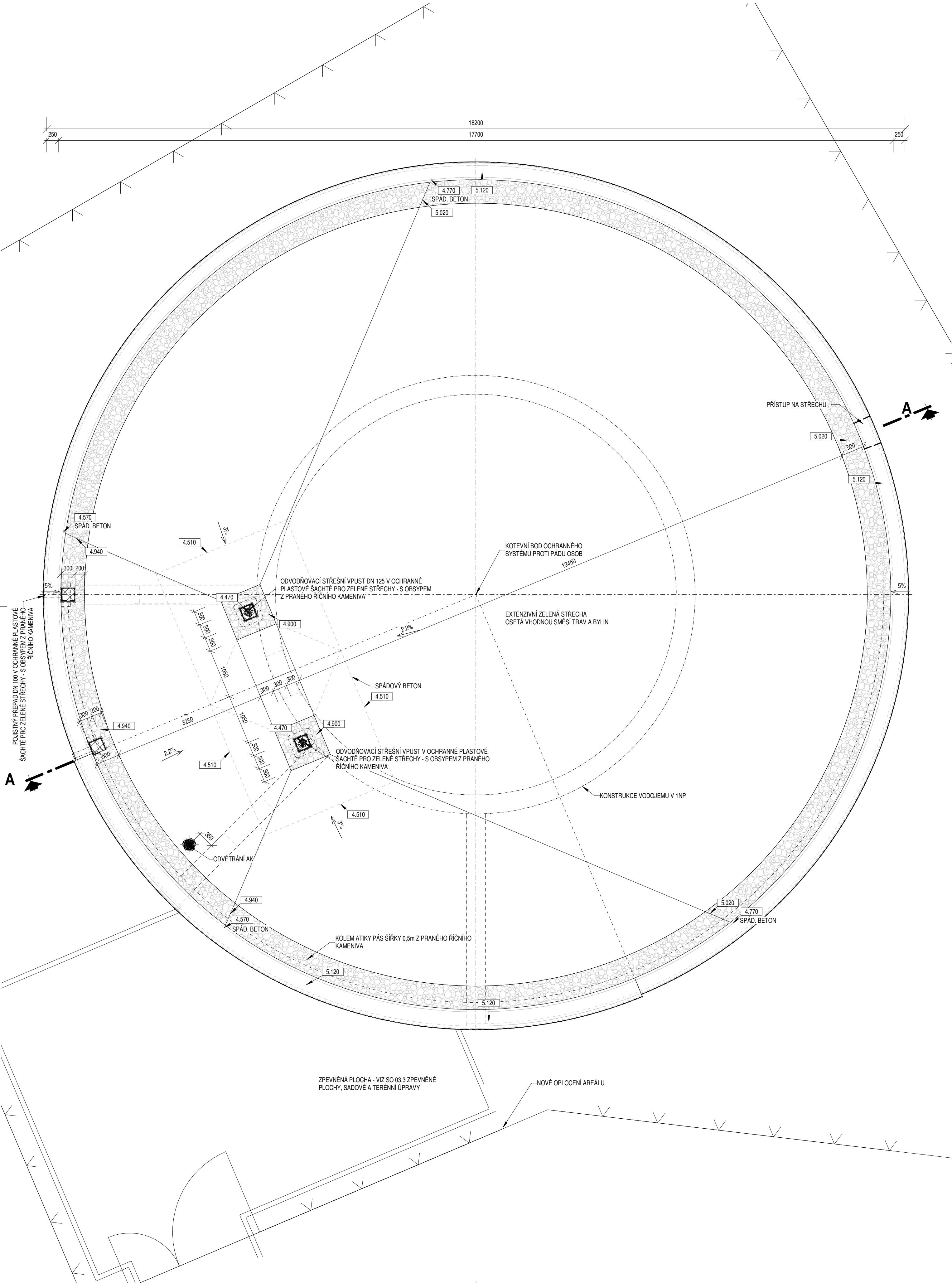


NOVÝ STAV - PŮDORYSNÝ POHLED

1 : 50



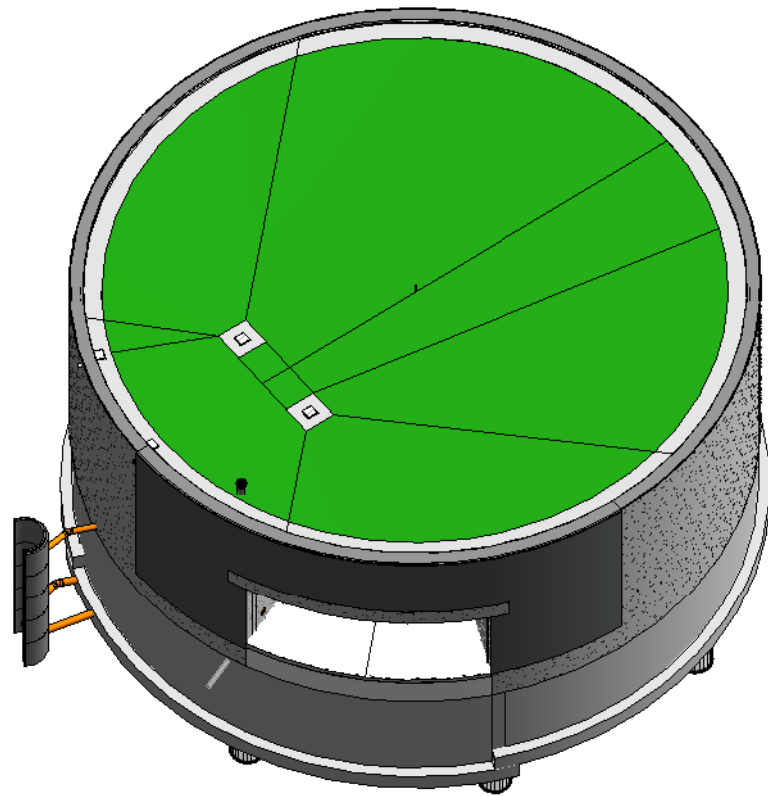
POZNÁMKA

- 0,000 = 237,150 m n.m. BpV
- PLOCHÁ STŘECHA JE NAVRŽENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ S PAROZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, TEPELNOU IZOLACÍ Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU A S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z PVC FOLIE ODOLNÉ PRORŮSTÁNÍ KÖRINKU (NA ATIKÁCH ODOLNÉ VŮČÍ UV ŽÁŘENÍ), NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVĚ BUDE POD VRSTVOU VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU ZHOTOVENO FILTRAČNÍ A DRENAŽNÍ SOUVRSTVÍ, KTERÉ BUDE SOUČASNĚ SLOUŽIT I PRO RETENCI VODY POTŘEBNÉ PRO RŮST TRAV A BYLIN.
  - SPÁD STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ JE TVOŘEN SPÁDOVÝM BETONEM S MIN SKLONEM 2% A SPÁD NA HORNÍ HRANĚ VEGETAČNÍHO SUBSTRÁTU JE MIN 1%.
  - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE VYVEDENA AŽ NA HORNÍ LÍČ VÝVÝŠENÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH ATIK, KDE BUDE UKONČENA OKAPOVOU LÍŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. DOLNÍ VODOROVNÝ KOUT VNIŘNÍHO LÍČE CELÉ ATIKY LEMOVAT TYPOVÝMI KOUTOVÝMI LÍŠTAMI Z POPLASTOVANÉHO PLECHU.
  - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA BUDE ZHOTOVENA Z MODIFIKOVANÝCH HYDROIZOLAČNÍCH ASFALTOVÝCH PÁSŮ TYPU "S" S HLINÍKOVOU VLOŽKOU SPRÁŽENOU SE SKELNOU ROHOŽÍ. PÁSY BUDOU BODOVĚ NATAVENÉ PROSTŘEDNICTVÍM SPECIÁLNÍHO PERFOROVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU NA BETONOVÝ PODKLAD OPATŘENÝ ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM NÁTEREM. PAROZÁBRANA BUDE VYVEDENA AŽ NA ATIKU.
  - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE PROVÁDĚT ODBORNÁ ZAŠKOLENÁ FIRMA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ.
  - SOUČÁSTÍ STŘECHY BUDE SYSTÉM PRO ZACHYCENÍ PÁDU - KOTVÍCÍ BODY PRO UCHYCENÍ BEZPEČNOSTNÍHO LANA ( ROZMÍSTĚNÍ DLE VÝROBCE SYSTÉMU)

LEGENDA MATERIÁLŮ

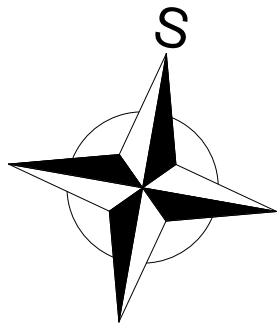
- ŽELEZOVÝ BETON - DNO C30/37-XC4,XA1  
STĚNY, STŘOP C30/37-XC4,XF1,XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - BETON NA DNĚ NÁDRŽÍ C30/37-XC4,XA1  
- MAZANINA POD DLAŽBOU C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ POLŠTÁŘ, PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO
- TEPELNÁ IZOLACE - Z POLYSTYRÉNU
- KAMENNÝ OBKLAD
- NÁŠYP - Z VHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

3D PŮDORYSNÝ POHLED



±0,000 = 237,150

SOURADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK ( JEDNOTNÁ TRIGONOMETRICKÁ SÍŤ KATASTRÁLNÍ )  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.P.V. ( BALT PO VYROVNÁNÍ ).



| Revize | Popis revize | Datum revize |
|--------|--------------|--------------|
|--------|--------------|--------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>AQUA PROCON s.r.o.</b><br>Projektová a inženýrská společnost<br>Palackého tř. 12, 612 00 Brno<br>tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012<br>E-mail: info@aquaprocon.cz<br>www.aquaprocon.cz |  |
| Vedoucí projektu   | Ing. Petr Baránek                          |
| Vedoucí dílčího projektu   |  |
| Zodpovědný projektant  | Ing. Jaroslav Jarolím                      |
| Vypracoval   | Ing. Zuzana Trachtulcová, Daniela Adlerová |
| Kontroloval  | Ing. Petr Baránek                          |

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| Investor   | Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. |
| Objednatel | Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. |

|        |     |         |      |        |    |       |         |                 |            |
|--------|-----|---------|------|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|
| Formát | 6x4 | Měřítko | 1:50 | Stupeň | ZD | Datum | 11/2021 | Zakázkové číslo | 1576421-18 |
|--------|-----|---------|------|--------|----|-------|---------|-----------------|------------|

|                              |  |  |  |
|------------------------------|--|--|--|
| Projekt                      |  | <b>VODOJEM POUZDRŮ</b>   |  |
|                              |  | D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení<br>D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu<br>D.1.1 - SO 03 VDJ POUZDRŮ<br>D.1.1.1 - SO 03.1 STAVEBNÍ ČÁST, SO 03.4 OPLOČENÍ |  |
| Priloha                      |  | Souprava   |  |
| NOVÝ STAV - PŮDORYSNÝ POHLED |  | D.1.1.1.5  |  |
|                              |  | 0  |  |