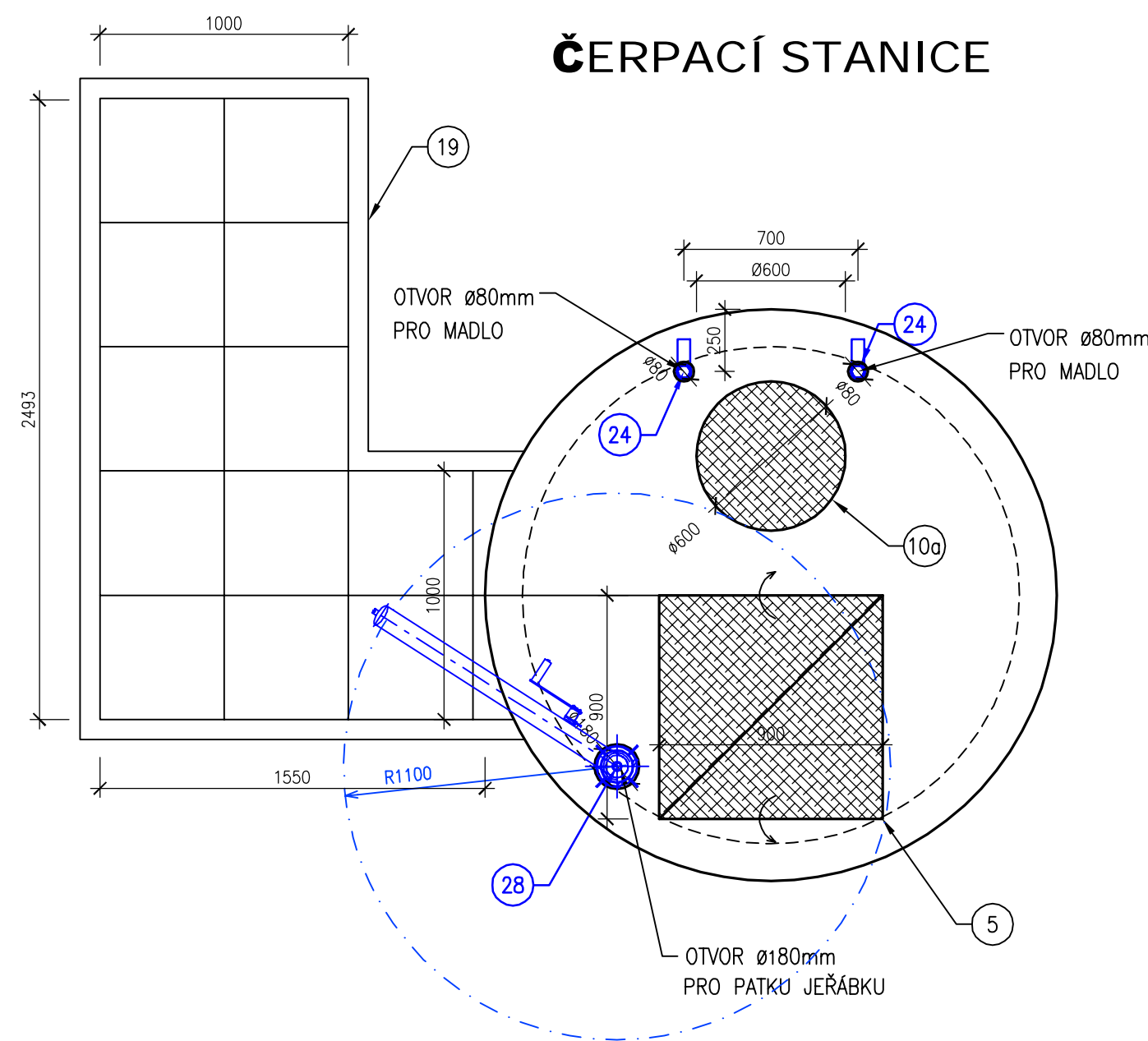
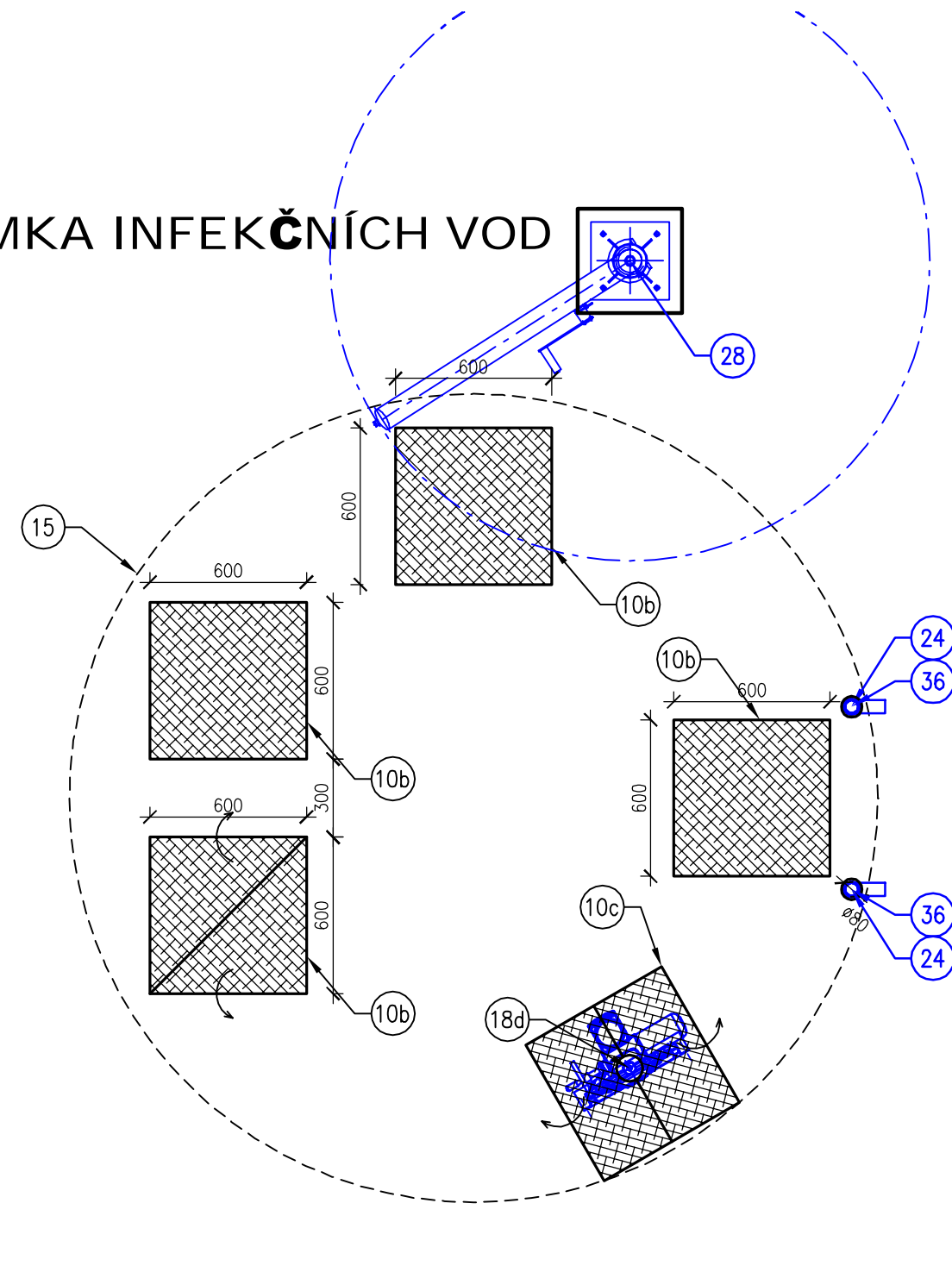


# PŮDORYSNÝ POHLED

## ČERPACÍ STANICE



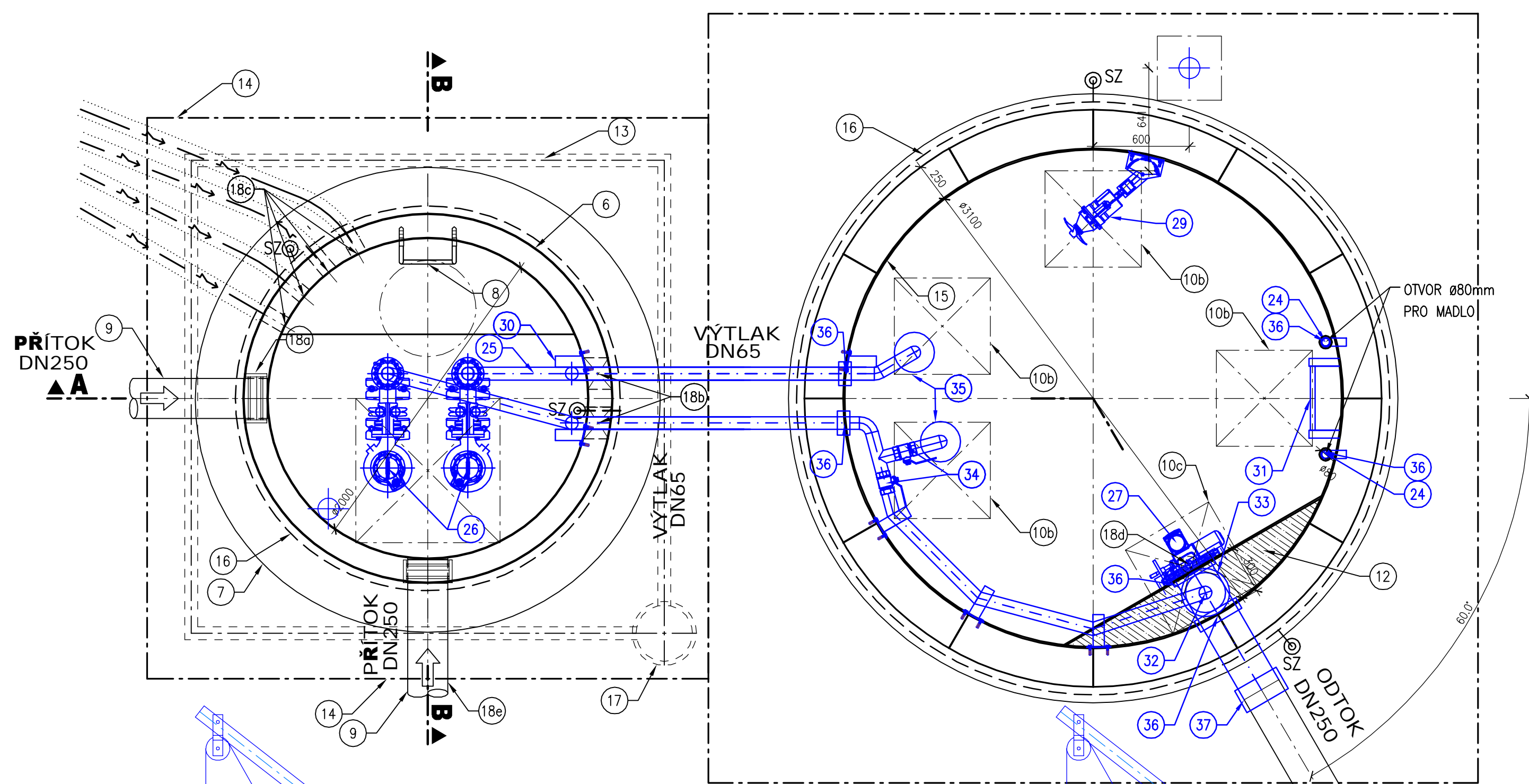
## JÍMKA INFEKČNÍCH VOD



## PŮDORYS

## ČERPACÍ STANICE

## JÍMKA INFEKČNÍCH VOD

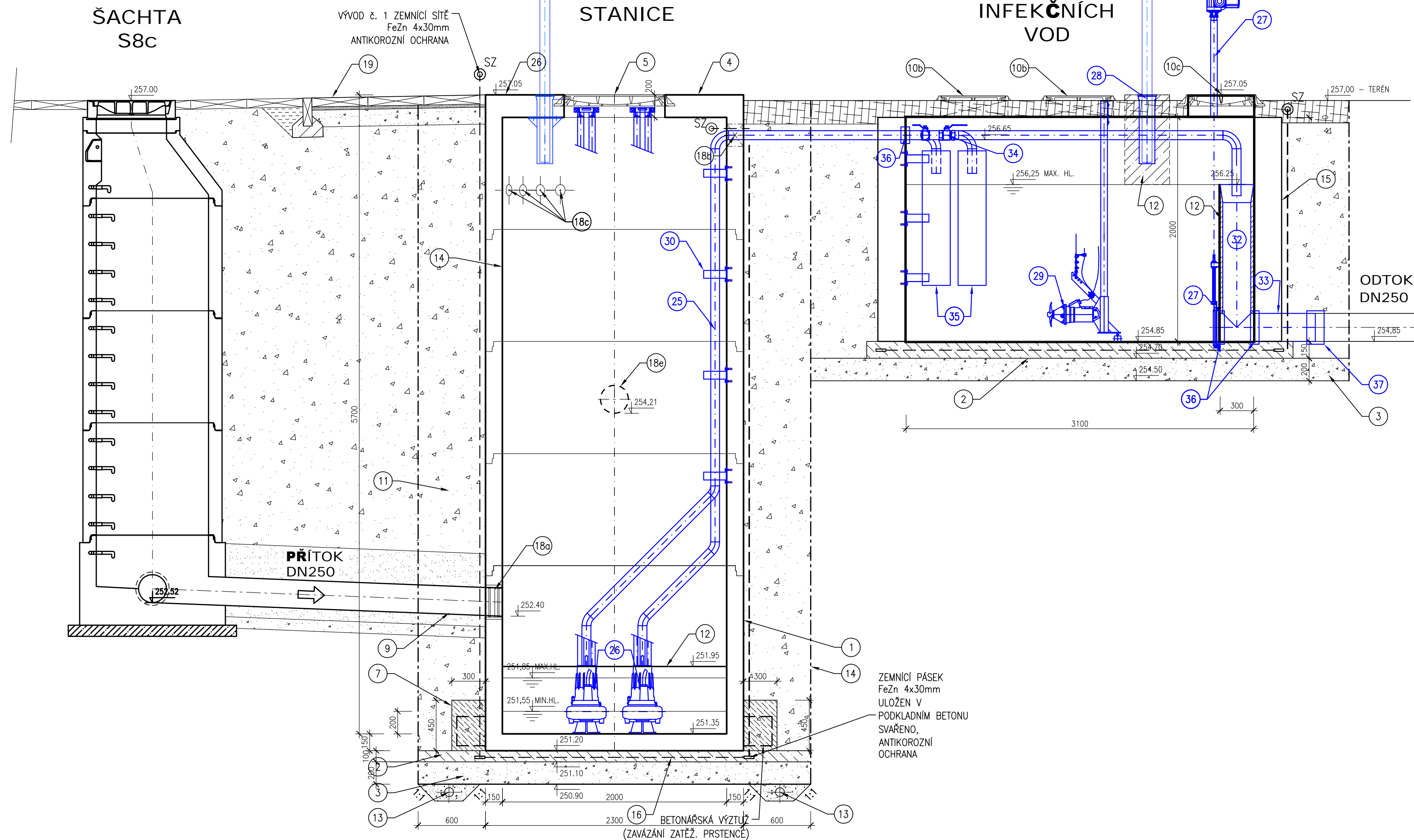


## ŘEZ A-A

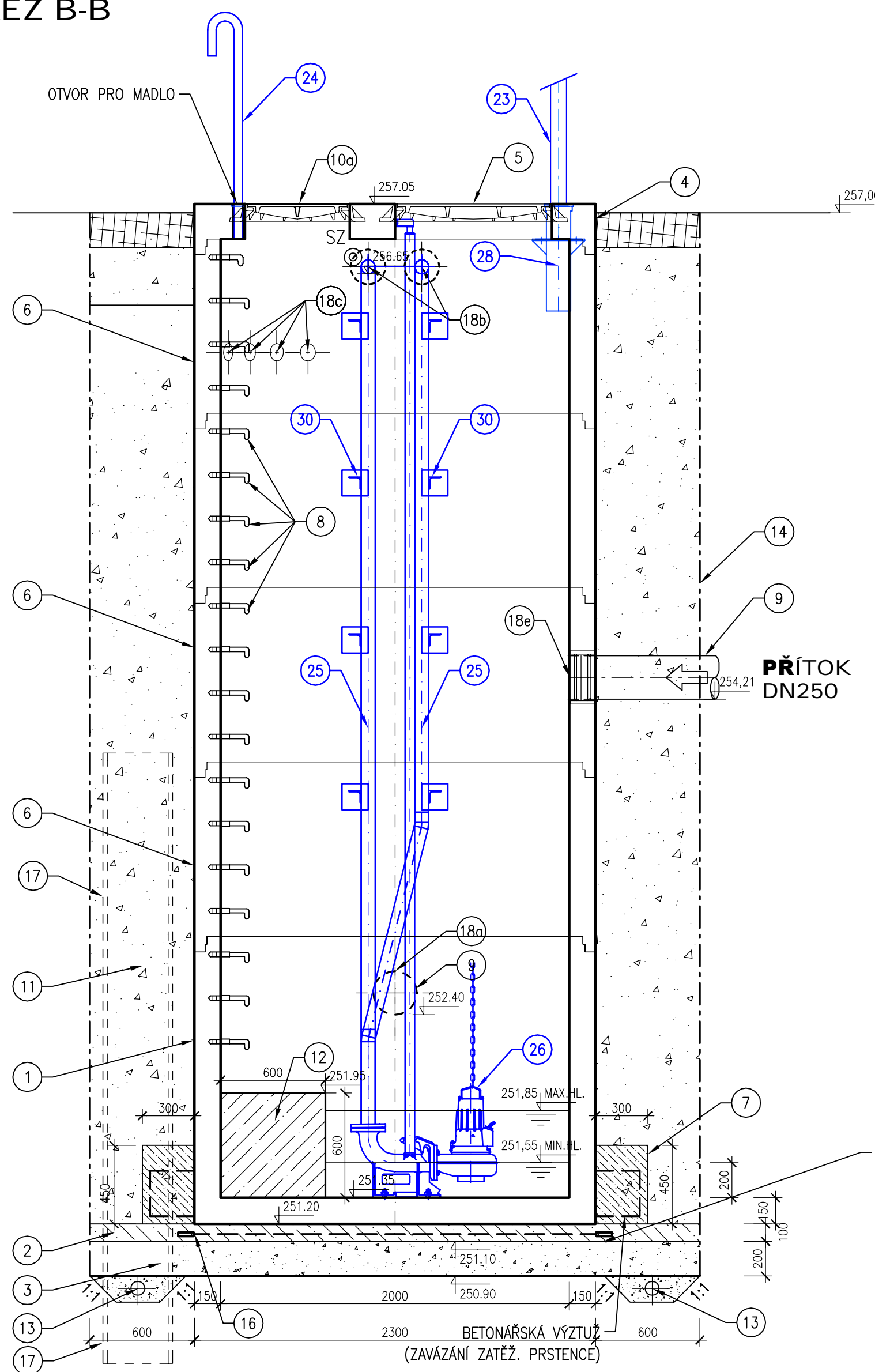
## NOVÁ NÁPOJNÁ SACHTA S8c

## ČERPACÍ STANICE

## JÍMKA INFEKČNÍCH VOD



## ŘEZ B-B



ZEMNÍ PÁSEK  
FeZn 4x30mm  
ULOŽEN V  
PODKLADNÍM BETONU  
SVÁŘENO,  
ANTIKOROZNÍ  
OCHRANA

ZEMNÍ PÁSEK  
FeZn 4x30mm  
ULOŽEN V  
PODKLADNÍM BETONU  
SVÁŘENO,  
ANTIKOROZNÍ  
OCHRANA

## LEGENDA

- 1 ŽB PREFABRIKOVANÉ DNO Ø2000 mm, PNK-Q1 200/150 BZP – 1 ks
- 2 PODKLADNÍ BETON C12/15
- 3 HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP, TL. 100mm, fr. 0–32mm + TL. 100mm, fr. 16–32mm
- 4 ŽB PREFABRIKOVANÁ ZAKRYTOVÁ DESKA, Ø2000mm, PNK-Q1 200/20 ZDP – 1 ks
- 5 POKLOP UZAMYKATELNÝ LITINOVÝ, OTVÍRÁVÝ NA PANTY (SMĚR OTVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS ZÁKRYTOVÉ DESKY), TRÍDA ZATÍŽENÍ B125, ROZM. 900x900mm, PŮLENÝ – 1 ks
- 6 ŽB PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ Ø2000mm, PNK-Q1 200/100KP – 4 ks
- 7 ZATĚŽOVACÍ PRSTENEC – BETON C20/25
- 8 KRAMLOVÉ OCELOVÉ STUPADLO S PE POVRCHEM
- 9 PŘÍTOK – GRAVITAČNÍ POTRUBÍ DN250
- 10a POKLOP UZAMYKATELNÝ LITINOVÝ, TRÍDA ZATÍŽENÍ B125, Ø600mm – 1 ks
- 10b POKLOP UZAMYKATELNÝ LITINOVÝ, OTVÍRÁVÝ NA PANTY, TRÍDA ZATÍŽENÍ B125, 600x600mm – 4 ks
- 10c POKLOP UZAMYKATELNÝ LITINOVÝ, OTVÍRÁVÝ NA PANTY, TRÍDA ZATÍŽENÍ B125, 600x600mm, PŮLENÝ, S OTVOREM PRO OVLÁDÁNÍ STAVITKA – 1 ks
- 11 HUTNĚNÝ OBSTY Z VHDNĚHO, DOBRĚ ZHUTNITELNÉHO MATERIÁLU
- 12 VÝPLNOVÝ BETON C20/25
- 13 PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ PVC TRUBKA DN80, CELKOVÁ DÉLKA 13,4m
- 14 PAŽENÍ
- 15 PLASTOVÁ NÁDRŽ S VNITŘNÍ STĚNOU PRO UKOTVENÍ STAVITKA
- 16 ZEMNÍCÍ SÍŤ – ZEMNÍCÍ PÁSEK FeZn 30/4mm
- 17 TRUBA DN400, DL. 3,5m – DOČASNÁ STUDNA PRO ČERPÁNÍ VODY, OSADIT NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP Z DRCENÉHO KAMENÍVÁ fr. 16–32mm V TL. min. 100mm
- 18a 1x PROSTUP – "JEDNOHRDLÁ" SPOJKA/SACHTOVÁ ZDEŘ DN250 PRO POTRUBÍ PŘÍTOKU, PROSTUP ZHOTOVIT PŘI VÝROBĚ, POPŘ. DODATEČNĚ (ODVRTAT) – PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROSTUP UTĚSNIT OMOTÁNÍM POTRUBÍ 3x BOBTNÁVÝM PÁSKEM FRANK SWELLSTOP A ZALITÍM ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU
- 18b 1x PROSTUP DN200 PRO POTRUBÍ VÝTLAKU DN65 A VÝVOD ZEMNÍCÍ SOUSTAVY, PROSTUP ZHOTOVIT PŘI VÝROBĚ, POPŘ. DODATEČNĚ (ODVRTAT) – PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROSTUP UTĚSNIT OMOTÁNÍM POTRUBÍ 3x BOBTNÁVÝM PÁSKEM FRANK SWELLSTOP A ZALITÍM ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU
- 18c 4x PROSTUP DN100 PRO KABELOVÉ CHRÁNIČKY D90/75, PROSTUPY ZHOTOVIT PŘI VÝROBĚ, POPŘ. DODATEČNĚ (ODVRTAT) – PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROSTUP UTĚSNIT OMOTÁNÍM POTRUBÍ 3x BOBTNÁVÝM PÁSKEM FRANK SWELLSTOP A ZALITÍM ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU
- 18d 1x PROSTUP PRO OVLÁDÁNÍ STAVITKA, PROSTUP ZHOTOVIT PŘI VÝROBĚ, POPŘ. DODATEČNĚ
- 18e 1x PROSTUP – "JEDNOHRDLÁ" SPOJKA/SACHTOVÁ ZDEŘ DN250 PRO POTRUBÍ PŘÍTOKU, PROSTUP ZHOTOVIT PŘI VÝROBĚ, POPŘ. DODATEČNĚ (ODVRTAT) – PO PROVEDENÍ INSTALACÍ PROSTUP UTĚSNIT OMOTÁNÍM POTRUBÍ 3x BOBTNÁVÝM PÁSKEM FRANK SWELLSTOP A ZALITÍM ROZPÍNAVOU CEMENTOVOU MALTOU
- 19 CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- 23 PŘENOSNÉ ZVEDACÍ ZAŘÍZENÍ ULOŽENO NA ČOV (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks
- 24 ODNÍMATELNÉ MADLO + ZAPUŠTĚNÁ PATKA S VÍČKEM – (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 4 ks
- 25 VÝTLAK POTRUBÍ DN65 – (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- 26 KALOVÁ ČERPADLA (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 2 ks
- 27 STAVITKO NA STĚNU DN250 (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks
- 28 ZAPUŠTĚNÁ PATKA ZVEDACÍHO ZAŘÍZENÍ S VÍČKEM – (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 2 ks
- 29 VRTULOVÉ MÍCHADLO (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks
- 30 KOTVENÍ PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ VÝTLAKŮ (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- 31 OCELOVÝ ŽEBŘÍK (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks
- 32 BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD DN250 (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks
- 33 ODTOKOVÉ POTRUBÍ DN250 (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks
- 34 RUČNÍ UZÁVĚR DN65 (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 2 ks
- 35 OCHRANNÉ POTRUBÍ DN250 PROTI ROZSTŘÍKU (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 2 ks
- 36 ZHOTOVENÍ PROSTUPŮ DO PLASTOVÉ JÍMKY PRO INSTALACI TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ, VČETNĚ NÁSLEDNÉHO UTĚSNĚNÍ PO INSTALACI TECHNOLOGICKÉHO VYSTROJENÍ (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- 37 TĚSNÍCÍ MATERIÁLOVÝ PŘECHOD PRO POTRUBÍ DN250 NEREZ/PLAST (DODÁVKA TECHNOLOGIE) – 1 ks

