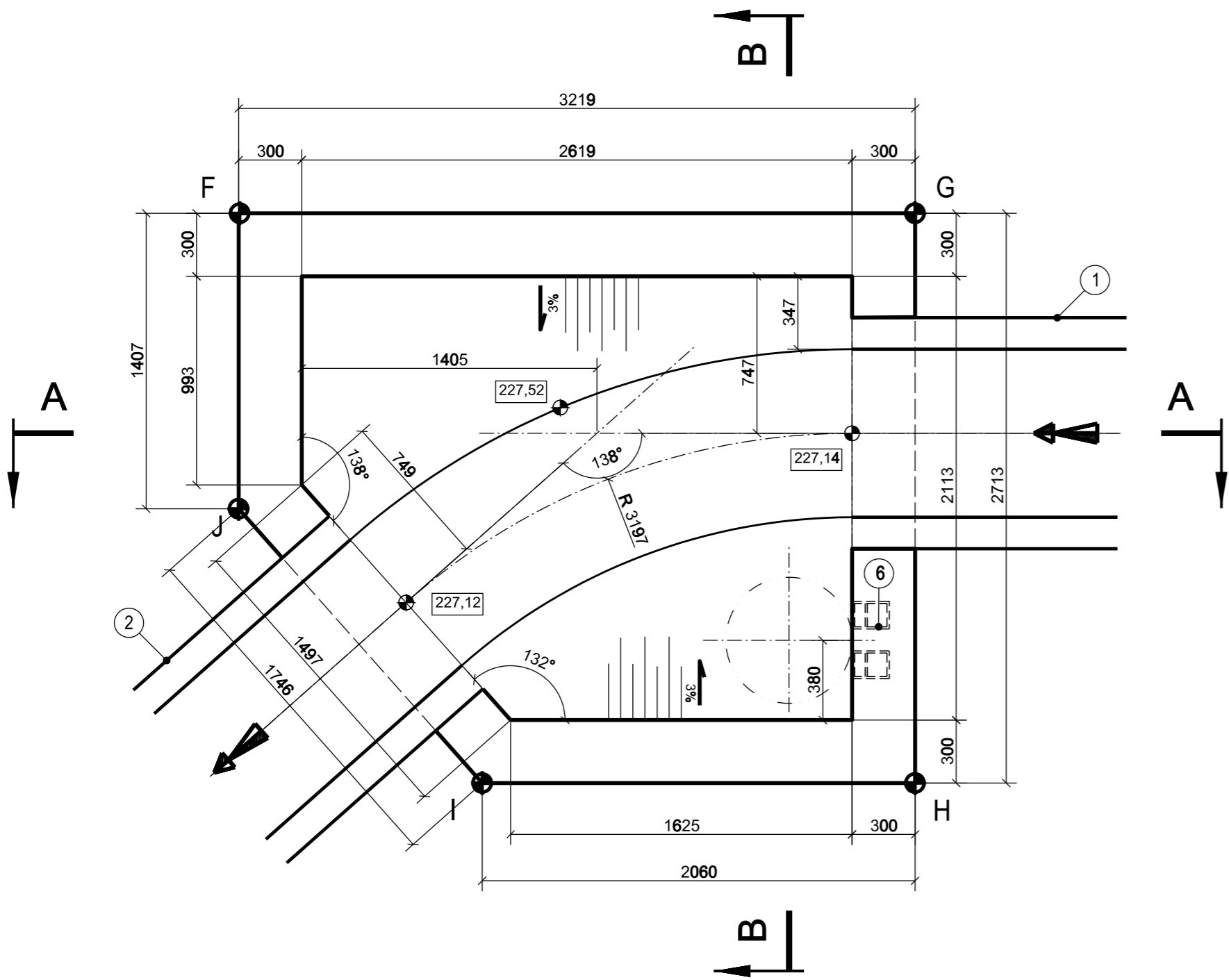
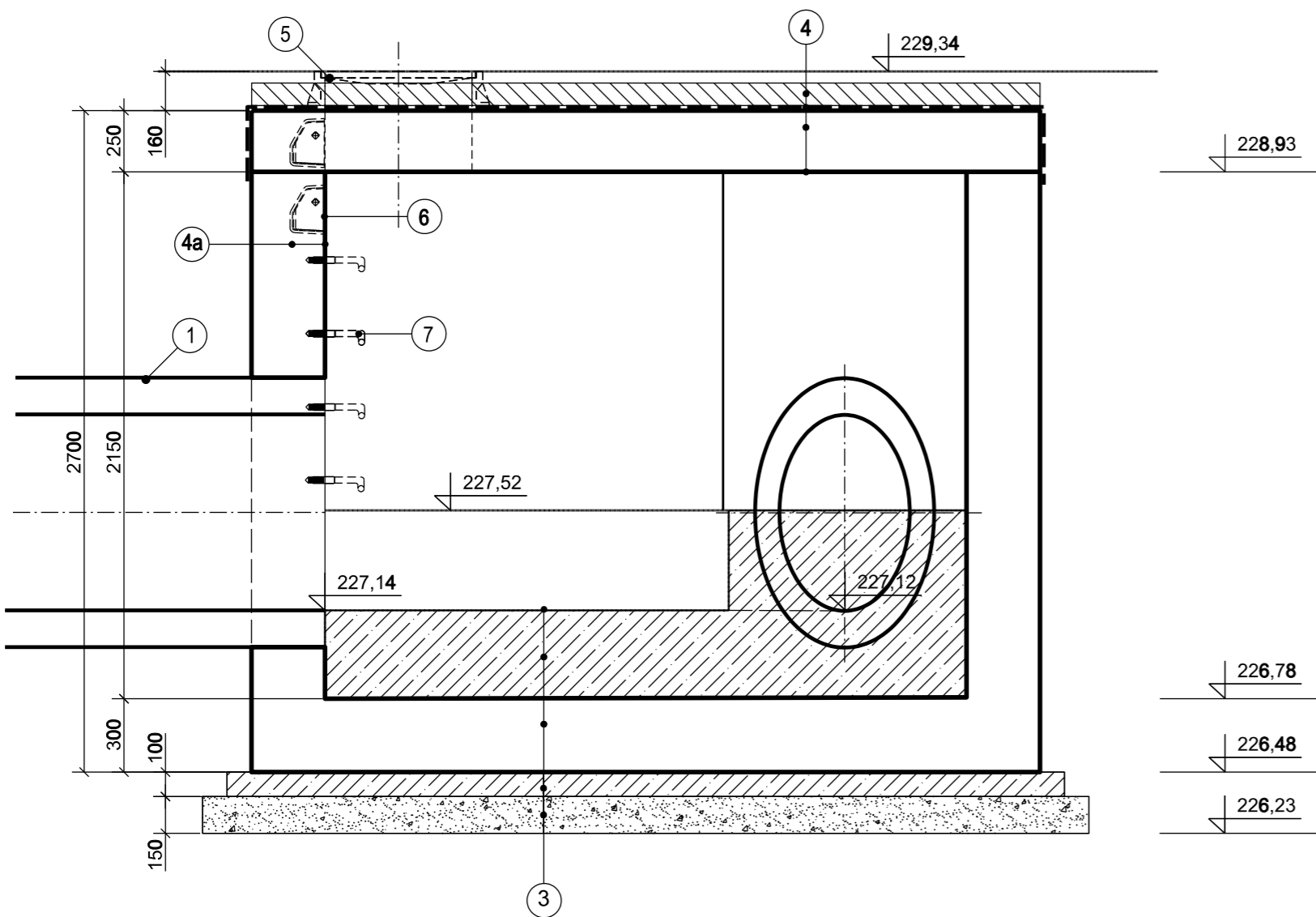


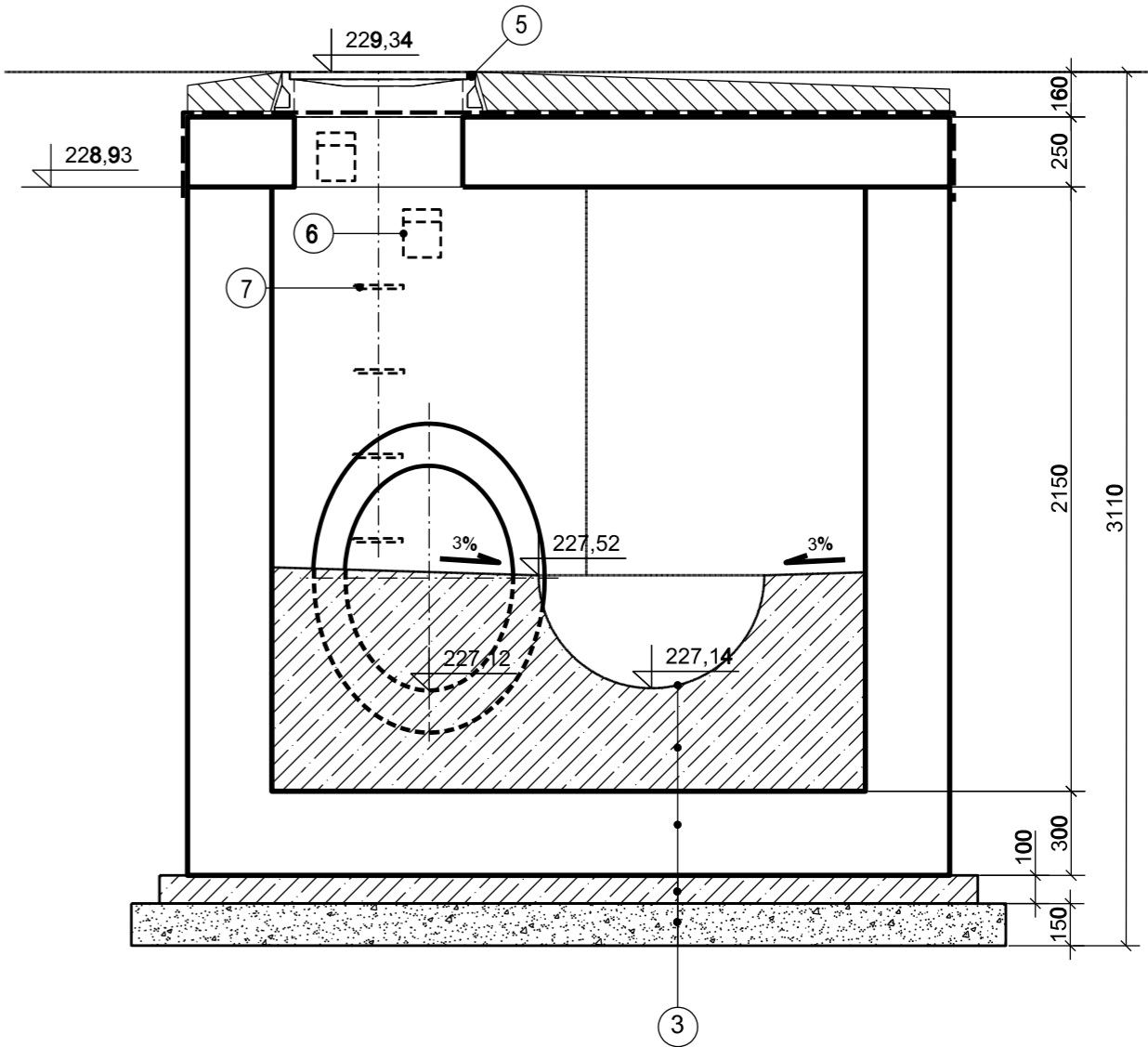
PŮDORYS



ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



LEGENDA

- ① PŘÍTOK- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BT DN800 (VE STĚNĚ PRŮCHODKA, VODOTĚSNÁ ÚPRAVA)
② ODTOK BT DN800 (VE STĚNĚ PRŮCHODKA, VODOTĚSNÁ ÚPRAVA)
③ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP II.150 mm
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C 12/15 tl.100 mm
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE C30/37, VÝZTUŽ (R) OCEL 10505
VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1
2x OCHRANNÝ NÁTĚR VNITŘNÍCH BETONOVÝCH PLOCH
④ SPÁDOVÝ BETON ČSN EN 206 C25/30 XF3, XC2, XA1, tl. 50-100mm
2x ASFALTOVÁ LEPENKA + 3x PENETRAČNÍ NÁTĚR
ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA C30/37, VÝZTUŽ (R) OCEL 10505
2x OCHRANNÝ NÁTĚR VNITŘNÍCH BETONOVÝCH PLOCH
④a ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE C30/37, VÝZTUŽ (R) OCEL 10505
2x OCHRANNÝ NÁTĚR VNITŘNÍCH BETONOVÝCH PLOCH
⑤ VSTUPNÍ OTVOR DN600mm S CELOLITINOVÝM UZAMYKATELNÝM POKLOPEM tř. D400
⑥ PEHD KAPSOVÉ STUPADLO
⑦ ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM

POZNÁMKA:

- PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VODOTĚSNĚ
- PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNIT ROZPÍNAVÝMI PÁSY NAPŘ. SÍKA, ADEKA

Souřadnicový systém JSTK : (Jednotná Trigonometrická Síť Katastrální), výškový systém : B.p.v. (Balt po vyrovnání).
Trasy podzemních vedení inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí.
Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005.

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

| | |
|---|---------------------|
| AQUA PROCON Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz | |
| Vedoucí projektu | Ing. Sana Bahr |
| Vedoucí dílčího projektu | Ing. Sana Bahr |
| Zodpovědný projektant | Ing. Sana Bahr |
| Vypracoval | Ing. Michal Košťál |
| Kontroloval | Ing. Daniel Kozický |

| | |
|------------|---|
| Investor | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice |
| Objednatel | Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice |

| | | | | | | | | | |
|--------|-------|---------|------|--------|-----|-------|---------|----------------|------------|
| Formát | 6x A4 | Měřítko | 1:25 | Stupeň | DPS | Datum | 04/2020 | Zadávací číslo | 1538519-50 |
|--------|-------|---------|------|--------|-----|-------|---------|----------------|------------|

| | | | | |
|---------|--|---|--|-------------|
| Projekt | | SRCH - SMĚROVÁ ÚPRAVA NÁTOKOVÉ STOKY DN 800 | | |
| Část | | D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | |
| | | D.6 OBJEKTY | | |
| Priloha | | REVIZNÍ ŠACHTA Š2 | | Souprava |
| | | Číslo přílohy D.6.2 | | Revize 0 |