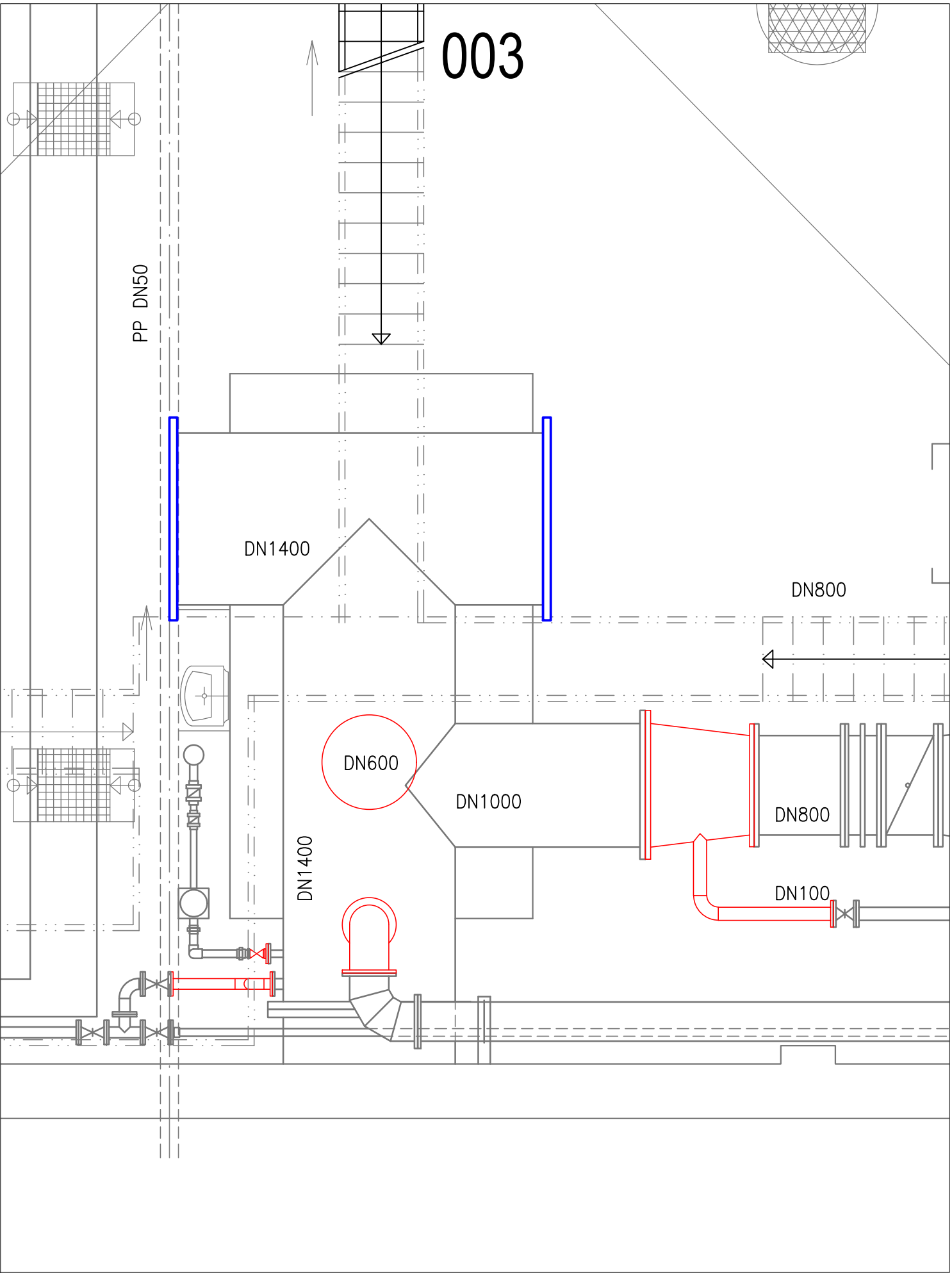
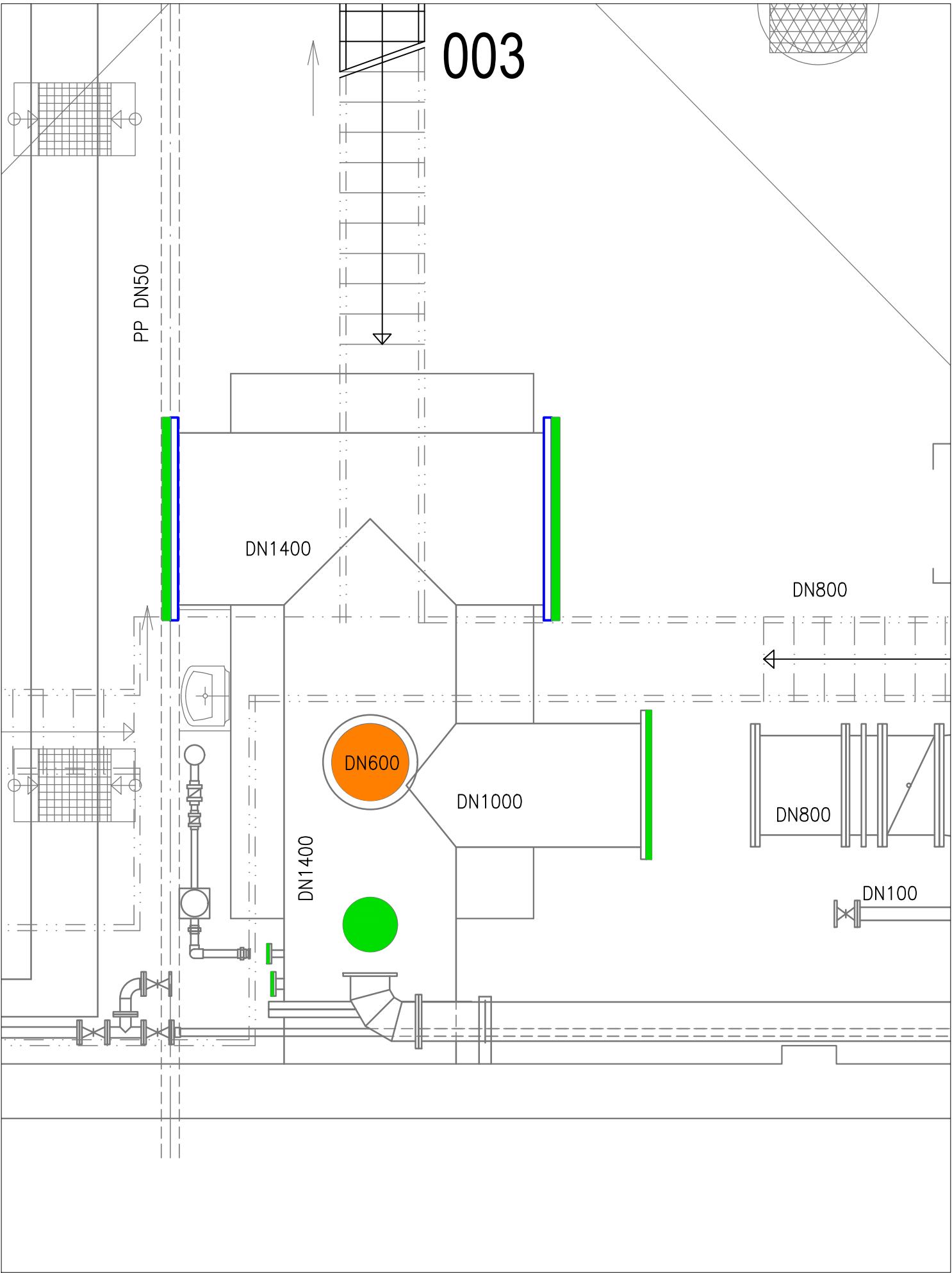


Tvarovky určené k dočasné demontáži



Osazení zaslepovacích plechů a vzduchotechniky



LEGENDA

- Stávající potrubí
- Nové příruby - Provedeny v rámci jiné inv. akce (PI16018 MVE AREÁL JESENICE)
- Zaslepovací plechy
- Dočasně demontované potrubí pro osazení zaslepovacích plechů
- Otvor pro osazení vzduchotechniky

Přehled zaslepovacích plechů (otvory na šrouby viz. ČSN EN 1092-2)

| | | |
|-----|---------|--------|
| 2ks | DN 1400 | 1675x5 |
| 1ks | DN 1000 | 1230x5 |
| 1ks | DN 300 | 445x3 |
| 1ks | DN 80 | 200x3 |
| 1ks | DN 50 | 165x3 |

POZNÁMKA:

OTVORY PRO VZDUCHOTECHNIKU, VČETNÉ VZDT. POTRUBÍ, BUDOU
ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY ABY NEDOŠLO K NEGATIVNÍMU OVLIVNĚNÍ PROSTŘEDÍ VDJ.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | |
|-----------------------|---------------------|
| NAVRHL: | TECHNICKÁ KONTROLA: |
| ING. MARTIN FLAKS | ING. JIŘÍ KOLDA |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: |
| ING. DANIEL ŠVEC | ING. MARTIN FLAKS |
| ČÍSLO ZAKÁZKY: | 1434 |

INGUTIS, spol. s r.o.
Tháskurova 2077/77, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

| | | | | | |
|---|-------------|-----------------|-----------------|--|-----------------------------|
| Kreslil: | Navrhl | Odp. projektant | Techn. kontrola | <div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div> | |
| Kraj | Středočeský | Obec | Vestec | | |
| Investor: VODA Želivka a.s. | | | | | |
| PI16002 Vnitřní ochrana dvou potrubí DN 1600 z UK Vestec do VDJ Jesenice I - Řad 1 | | | | Soubor | 1434_D23_Sit_Vstup_VDJ1.dwg |
| D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení | | | | Formát | 3XA4 |
| | | | | Datum | 03/2024 |
| | | | | Stupeň | DSP/DPS |
| SITUACE VSTUPU DO POTRUBÍ VDJ1 | | | | Zakázka | 2020/002 |
| | | | | Měřítko | Č. výkresu |
| | | | | 1:40 | D.1.3 |

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.