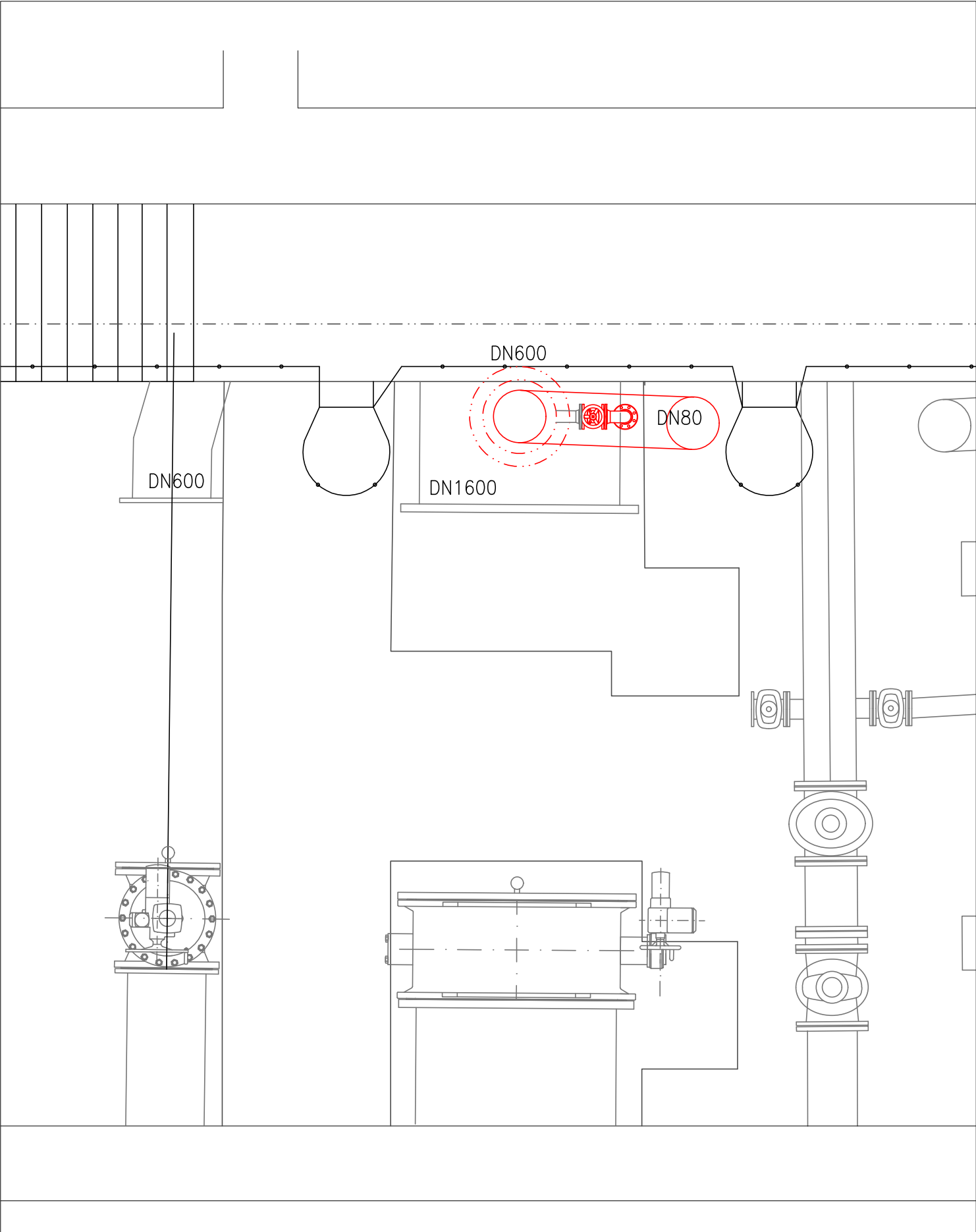
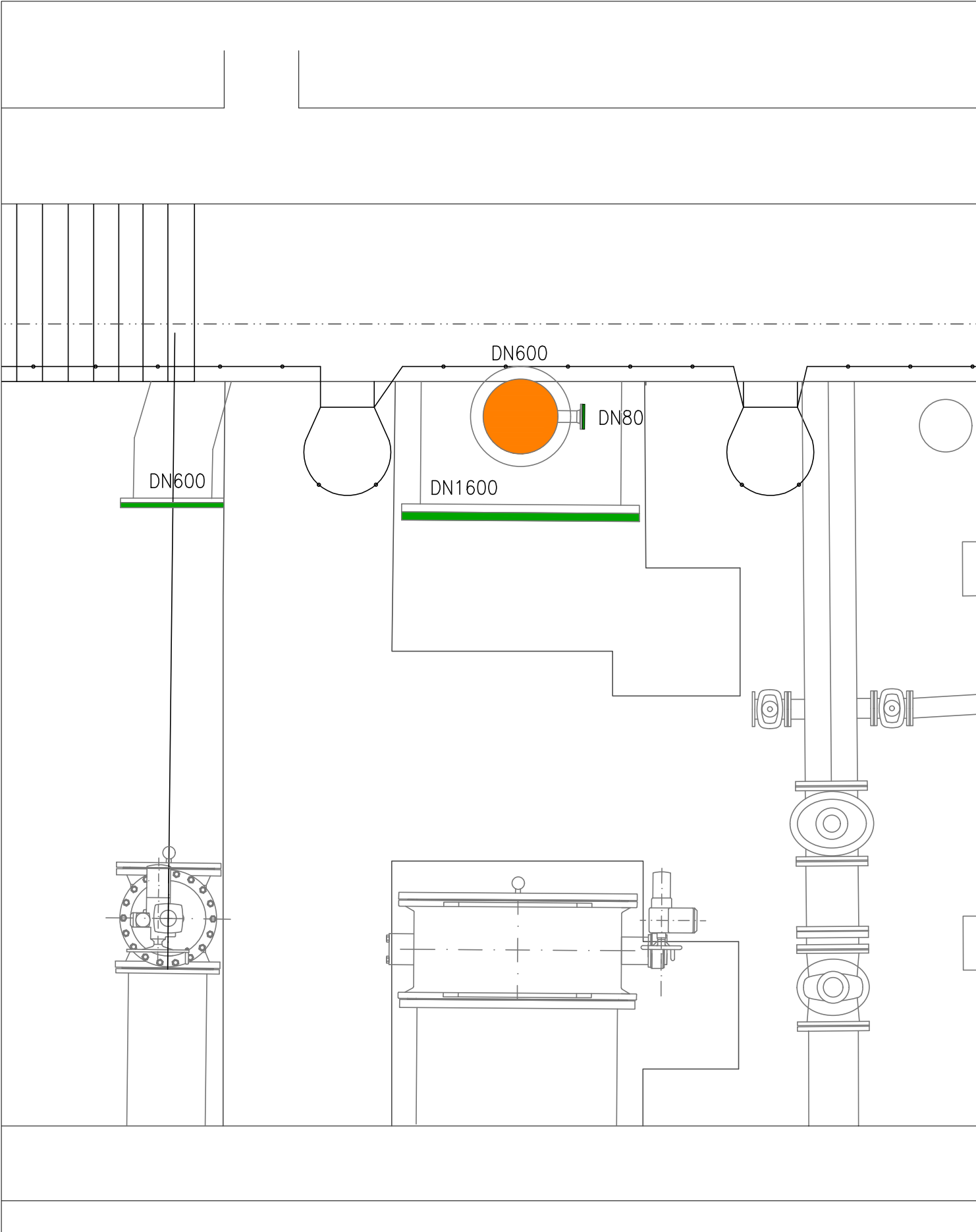


Tvarovky určené k demontáži



Osazení zaslepovacích plechů a vzduchotechniky



LEGENDA

- Stávající potrubí
- Zaslepovací plechy
- Demontované potrubí pro osazení zaslepovacích plechů
- Otvor pro osazení vzduchotechniky


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

1ks	DN 1600	1915x5
1ks	DN 600	840x4
1ks	DN 80	200x3

POZNÁMKA:

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

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

NAVRHL:	TECHNICKÁ KONTROLA:	 <div>INGUTIS, spol. s r.o. Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6 (+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz www.ingutis.cz</div>
ING. MARTIN FLAKS	ING. JIŘÍ KOLDA	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
ING. DANIEL ŠVEC	ING. MARTIN FLAKS	
ČÍSLO ZAKÁZKY:	1434	

Kreslil:	Navrhl	Odp. projektant	Techn. kontrola	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj	Středočeský	Obec	Vestec		
Investor: VODA Želivka a.s.				Soubor1434_D25_Sit_Vstup_UK_Vestec.dwg	
PI16002 Vnitřní ochrana dvou potrubí DN 1600 z UK Vestec do VDJ Jesenice I - Řad 1 D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				Formát3XA4	
				Datum03/2024	
				StupeňDSP/DPS	
				Zakázka2020/002	
SITUACE VSTUPU DO POTRUBÍ UK VESTEC - ŘAD 1				Měřítko 1:40	Č. výkresu D.2.5

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