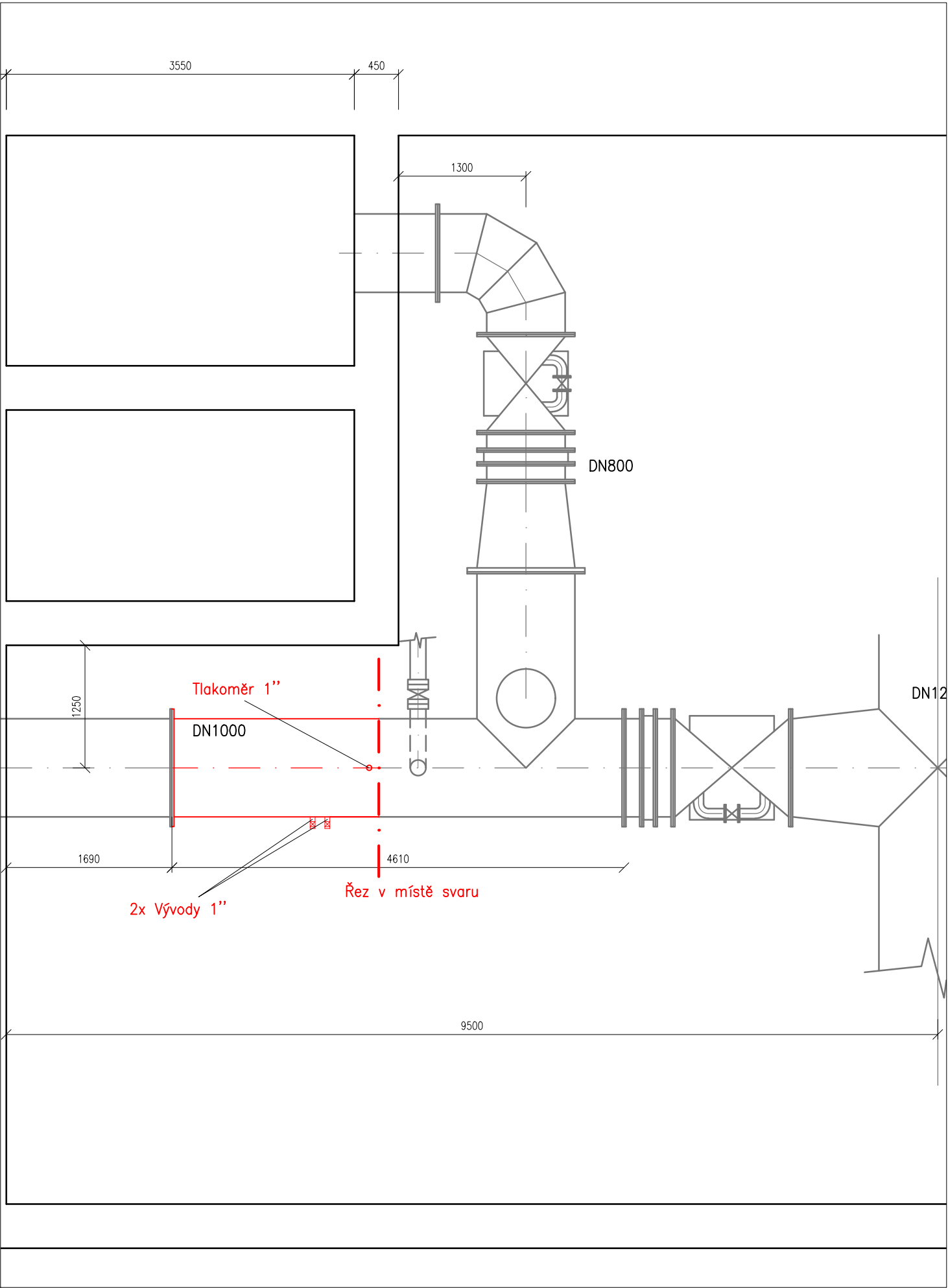
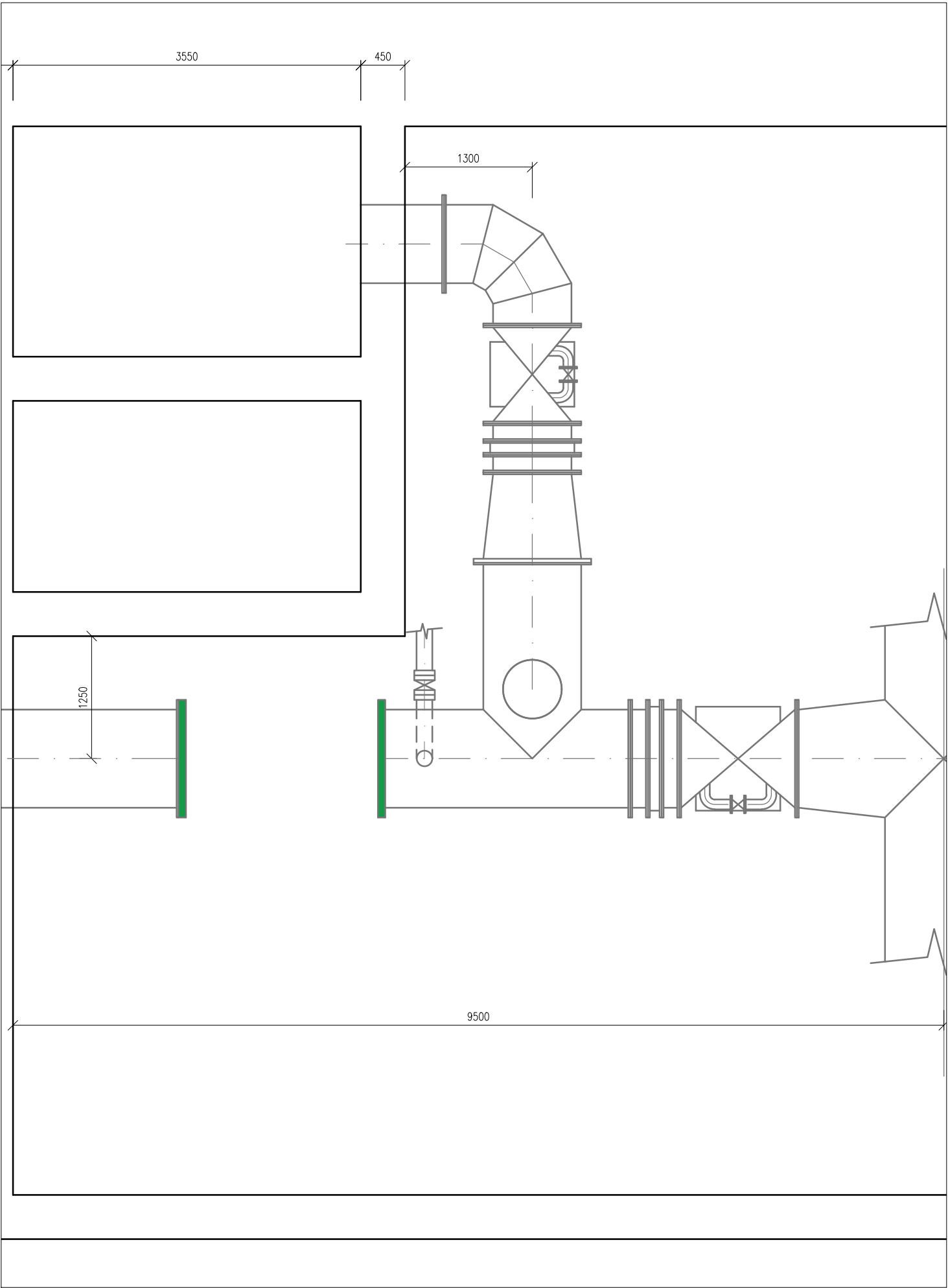


Tvarovky určené k dočasné demontáži



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
- Otvor pro vstup osob a techniky

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

2ks DN 1000 1230x5


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

INGUTIS, spol. s r.o.
Tháškurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

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.					
PO16010 Oprava vnitřního povrchu potrubí obtoku vodojemů 1 a 2				Soubor	1434_D24_Sit_Obtoky_Odtok_VDJ1.dwg
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				Formát	3XA4
				Datum	03/2024
				Stupeň	DSP/DPS
SITUACE ODTOKU Z VDJ1				Zakázka	2020/002
				Měřítko	Č. výkresu
				1:50	D.2.4

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