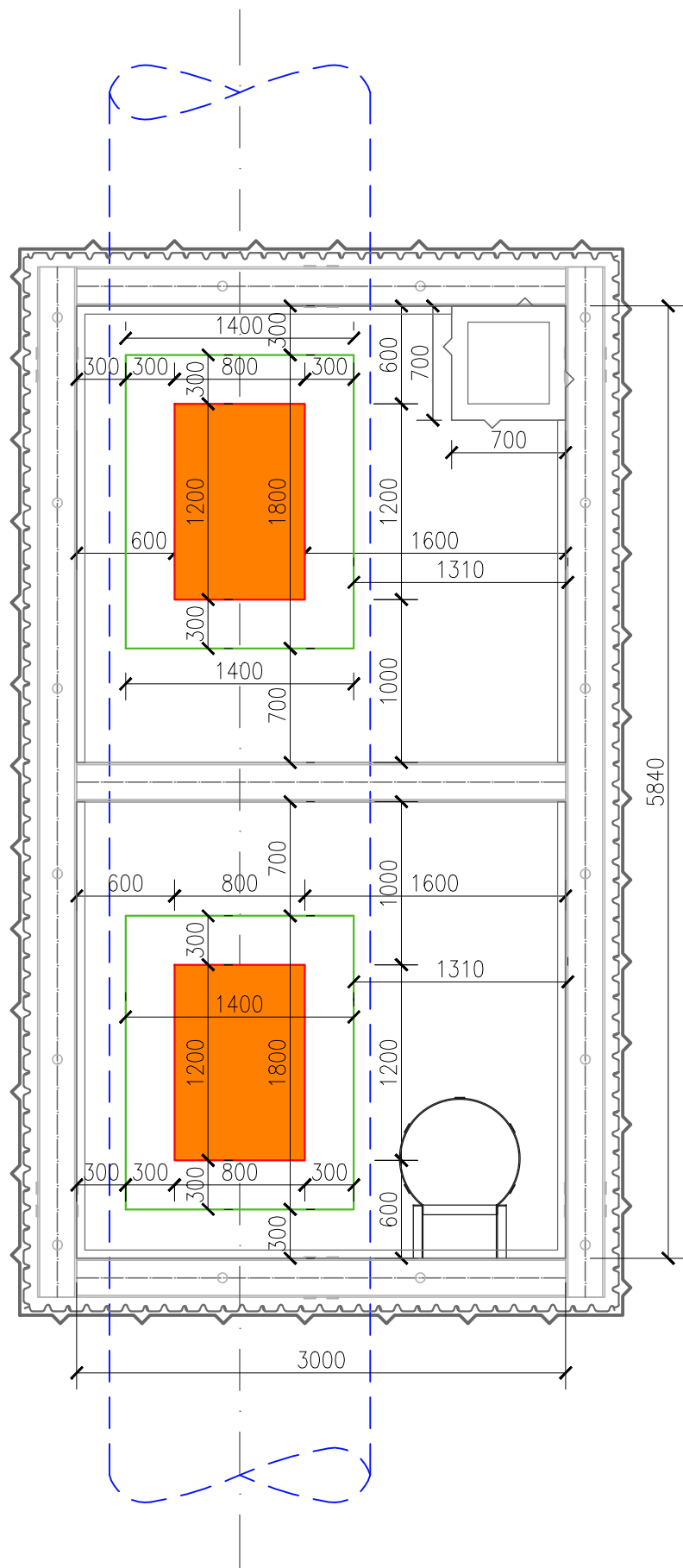



VSTUPY PRO:
ŘAD 1 - VSTUP 2 A 3



LEGENDA

- Stávající potrubí
- Hrana výřezu otvoru do potrubí
- Odhalení potrubí
- Otvor pro vstup osob a osazení vzduchotechniky

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><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div></div>	
Kraj	Středočeský	Obec Vestec			
Investor: VODA Želivka a.s.					Soubor1434_D22_Sit_Vstup_potrubí.dwg
PI16002 Vnitřní ochrana dvou potrubí DN 1600 z ÚK Vestec do VDJ Jesenice I - Řad 1					Formát2XA4
					Datum03/2024
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				StupeňDSP/DPS	
VZOROVÁ SITUACE VSTUPŮ DO POTRUBÍ				Zakázka2020/002	
				Měřítko1:40	Č. výkresu D.2.2

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