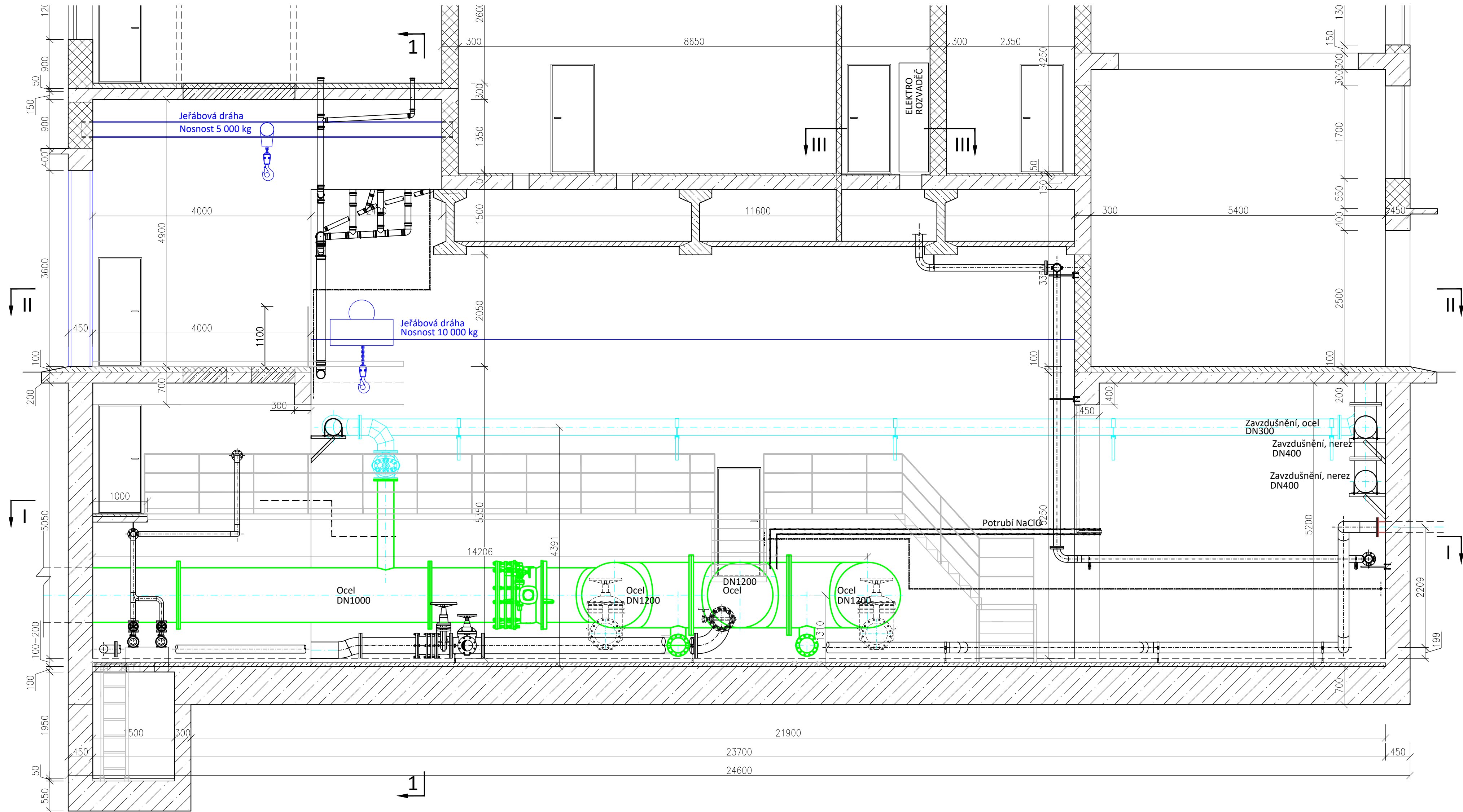
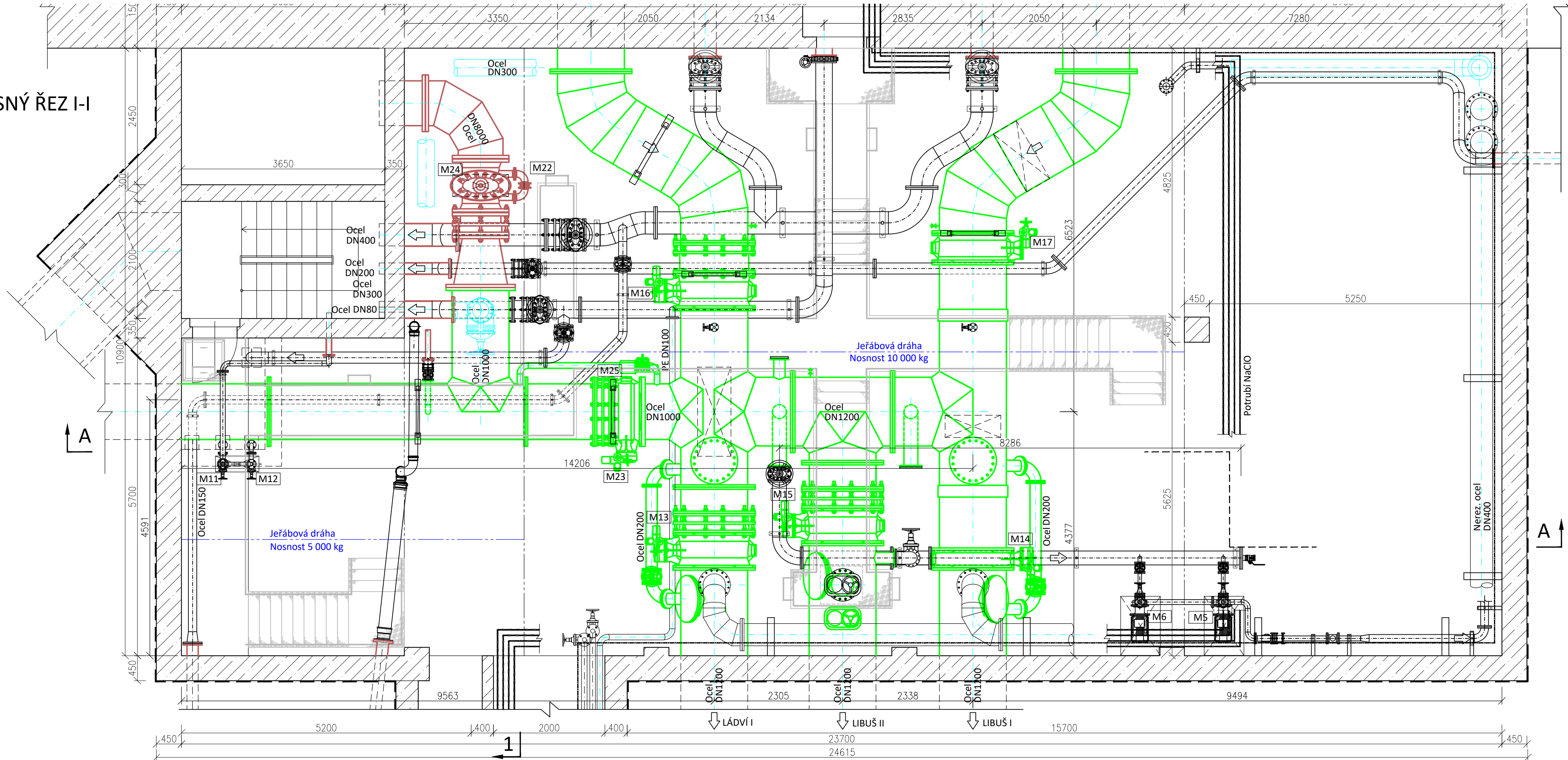


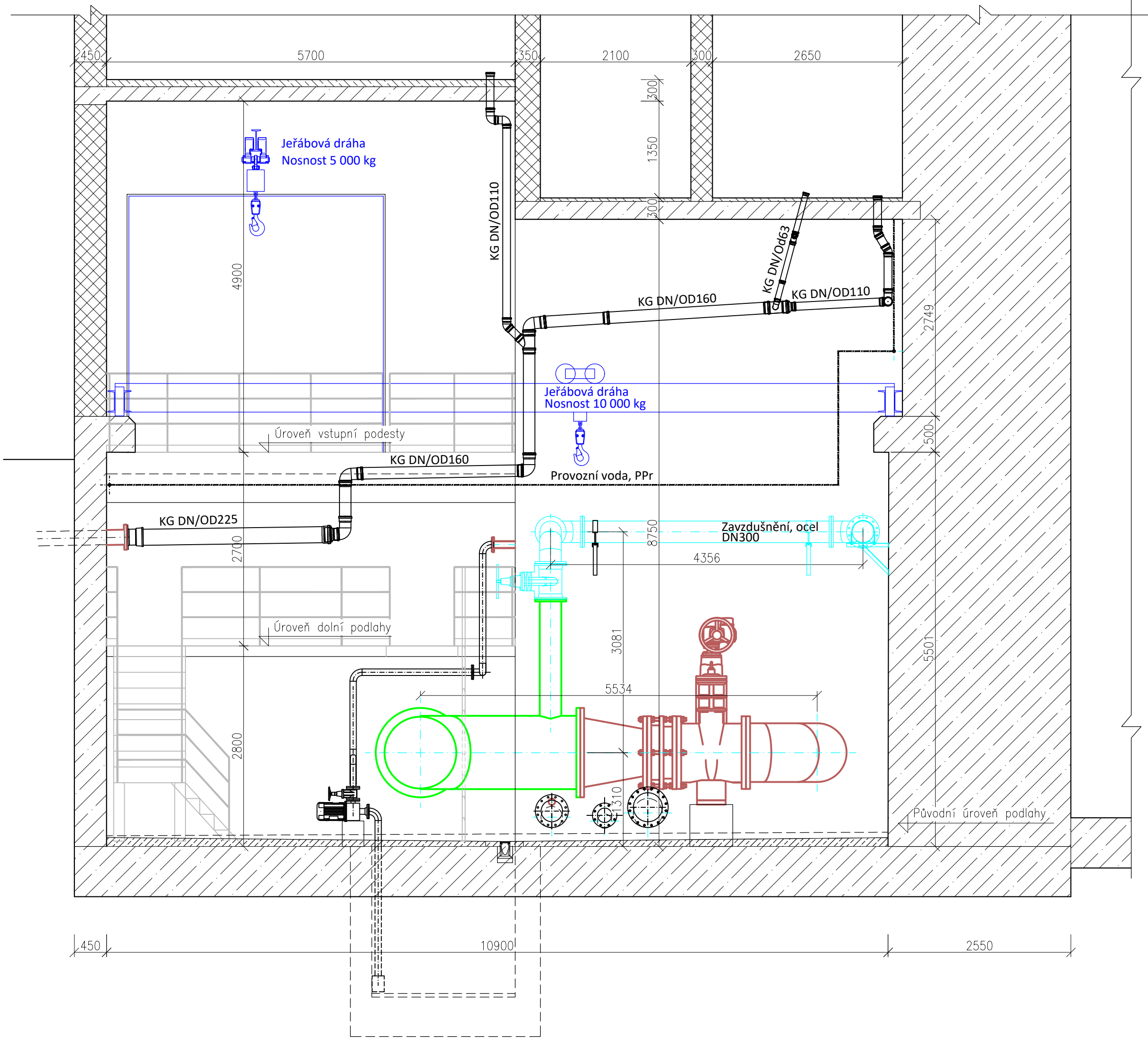
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



- LEGENDA:
- Stávající železobetonové konstrukce
 - Stávající zdivné konstrukce
 - Stávající betonové konstrukce
 - Antikoroziní nátěr potrubí, armatur a tvarovek - GRAVITACE
 - Antikoroziní nátěr potrubí, armatur a tvarovek - ODPAD
 - Antikoroziní nátěr potrubí, armatur a tvarovek - VZDUCH
 - Ostatní potrubí, armatury a tvarovky bez nátěru
 - Nové kompozitní lávky
 - Nátěry jeřábových drah

Pozn.:
Armaturní komora zakreslena dle předané projektové dokumentace z roku 1968 a 1975.
Veškeré uvedené kóty musí být před realizací ověřeny.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
±0,000 (úroveň vstupní podesty AK) = 331,45 m n. m.

ERMEX ENGINEERING		Kubánské náměstí 1391/11 100 00 Praha 10 - Vršovice ermex@ermex.cz	
Investor:	VODA Želivka, a.s. K Horkám 16/23 Praha 10, 102 00	Stupeň:	DPS
Místo:	VDJ Jesenice - ul. Vestecká	Část:	D.1.3
Stavba:	Pi21003 Stavební elektroinstalace v AK01 VDJ Jesenice I	Měřítko:	1:50
Projektant:	Ing. Karel Tureček Ověřil: Ing. Karel Řeháček	Formát:	10 x A4
Název:	SO 01.2 Úprava potrubních rozvodů Nátěry potrubí, vrat a jeřábových drah	Arch. stát:	1135-23
		Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Franc
		Datum:	11/2023
		Příloha:	D.1.3.3
		Výtisk:	