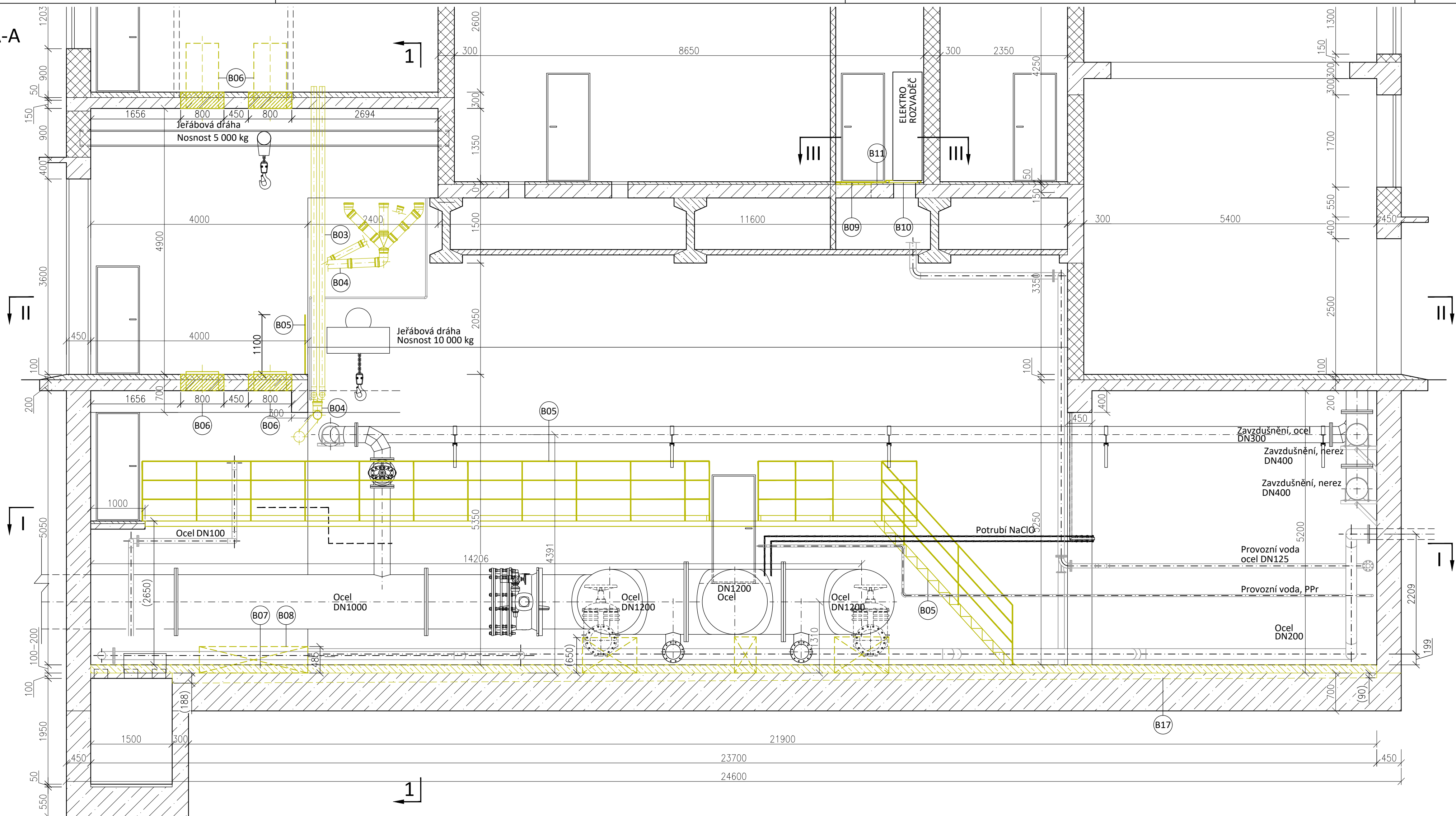
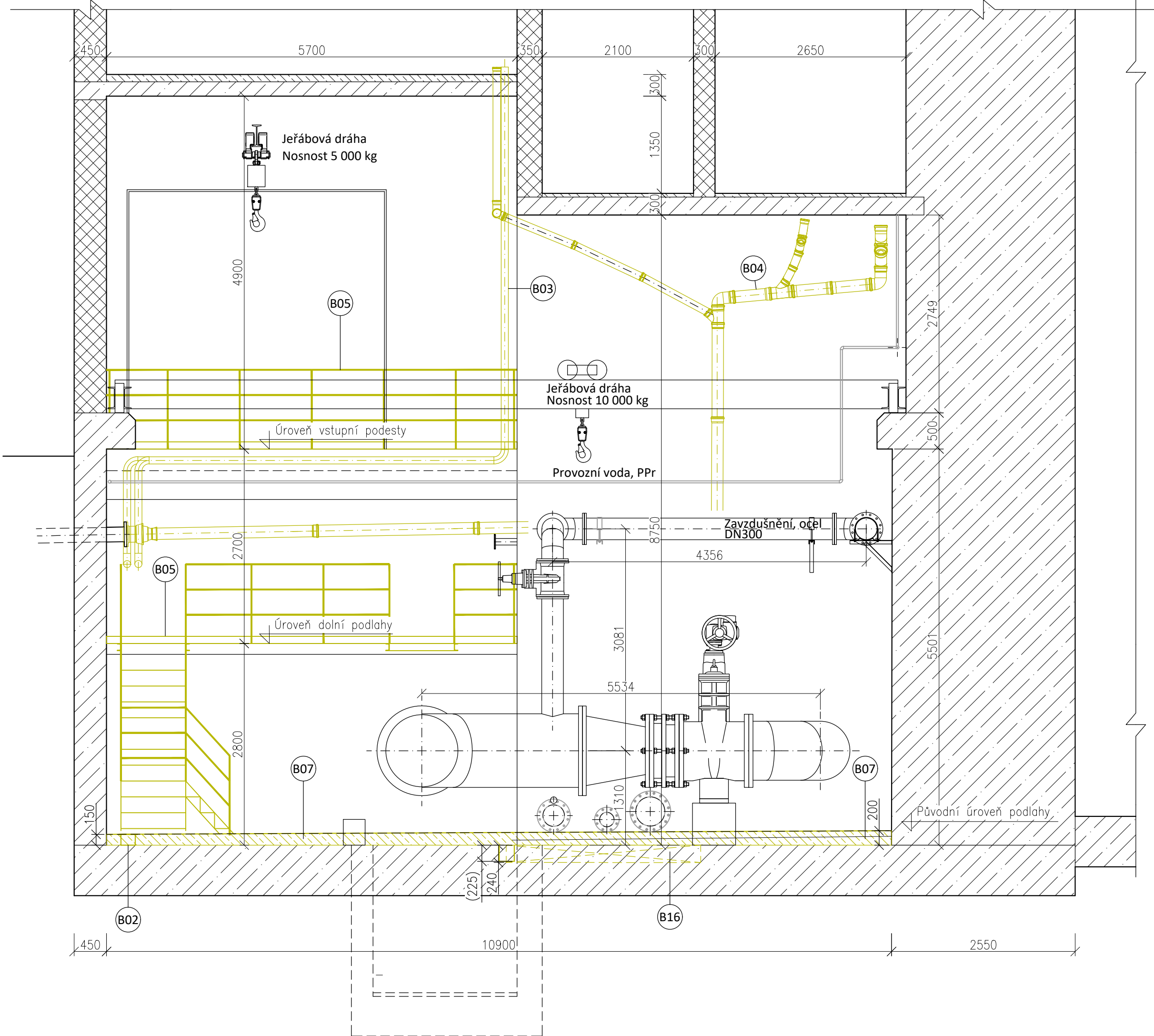


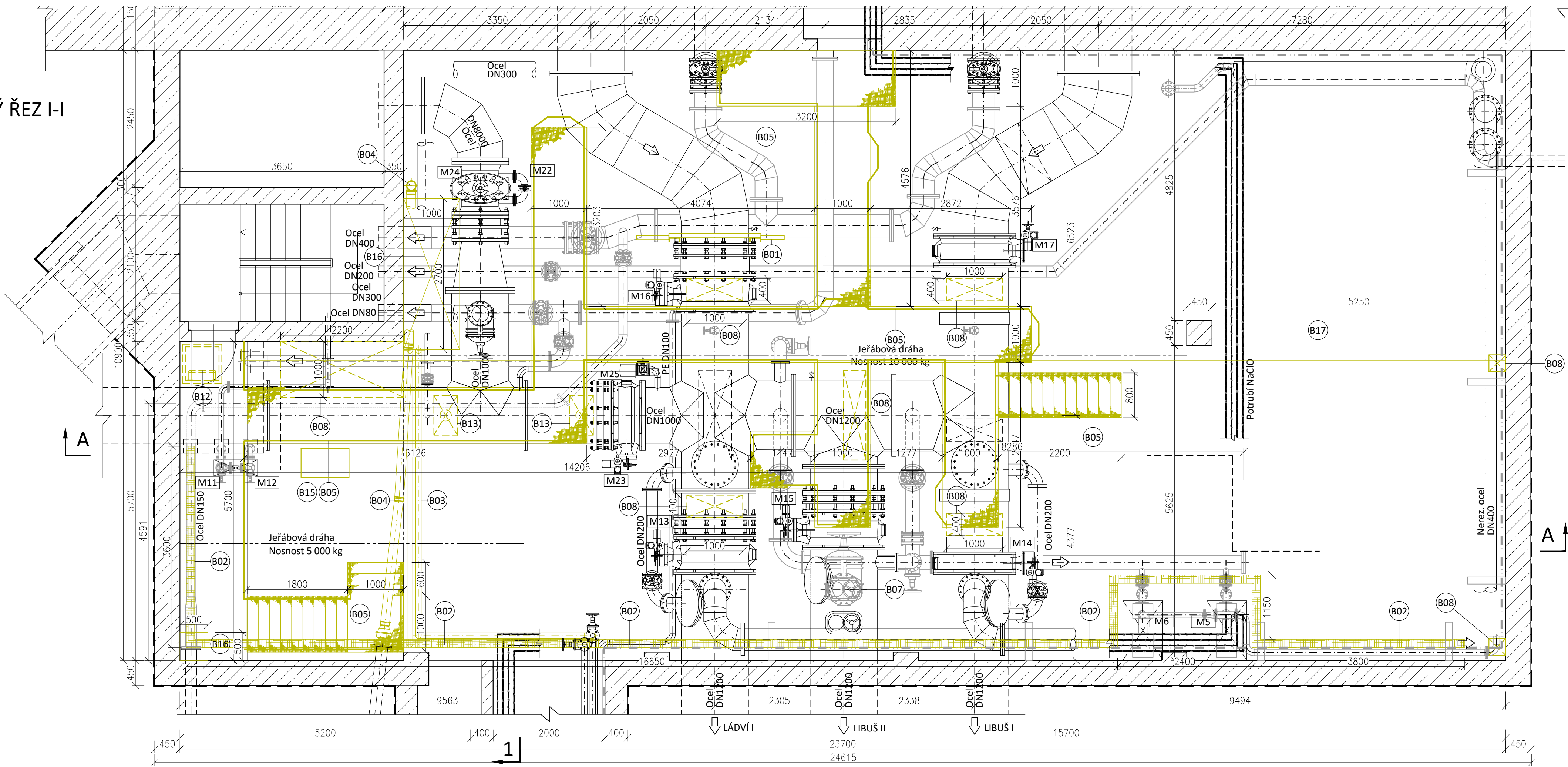
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



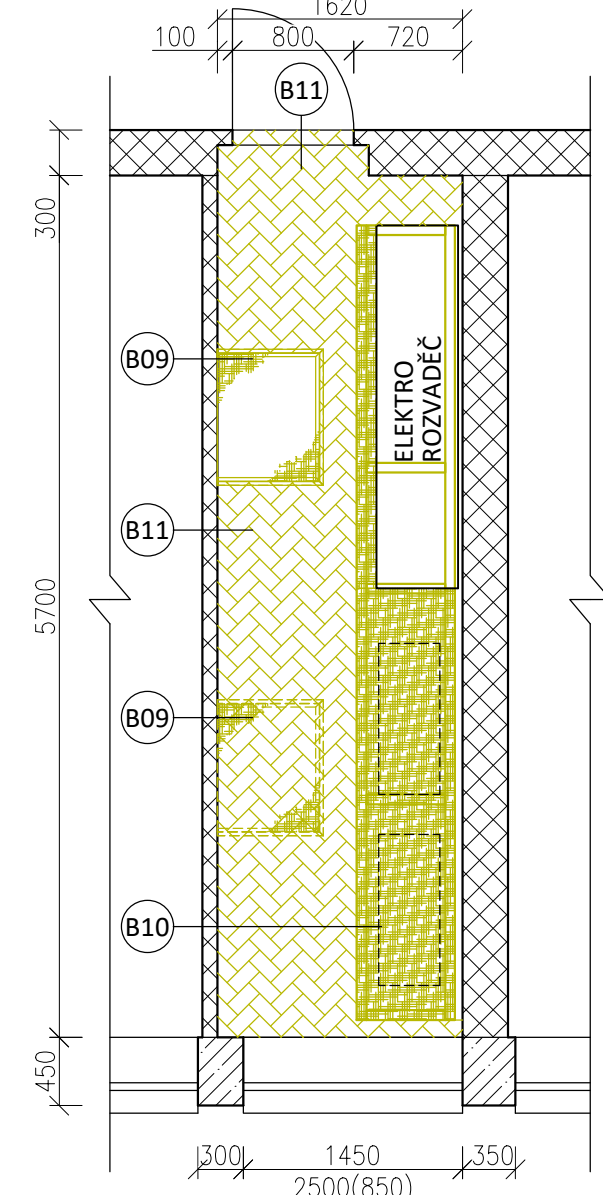
PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I



PŮDORYSNÝ ŘEZ III-III



LEGENDA:

- Stávající železobetonové konstrukce
- Stávající zděné konstrukce
- Stávající betonové konstrukce
- Demontáž pochozích ocelových konstrukcí
- Odstanění náslapné krycí vrstvy PVC + dřevotříská
- Bourací práce a demontáže
- Stávající potrubí
- Demontáže vodovodního potrubí, armatur a tvarovek
- Vybourání stávajících podpěrných bloků

Pozice	Popis položky
B01	Demontáž stávajícího rámu (podpěry) z profilu U200, šetné odřiznutí od potrubí, zabroušení svarů
B02	Demontáž a vybourání stávajících krycích ocelových plechů š. 200 mm a ocelových odpadních kanálků 200 x 100 mm
B03	Demontáž stávajících ocelových rozvodů ÚT DN50 vč. izolací a uchycení
B04	Demontáž stávajících litinových a PVC rozvodů vnitřní kanalizace DN150/100 vč. uchycení
B05	Demontáž stávajících ocelových obslužných plošin, vč. schodišť, žebříků a podpěrných konstrukcí
B06	Vybourání ocelového potrubí DN600 ze železobetonových konstrukcí, výška betonu 0,3 m
B07	Vybourání betonové mazeniny podlahy, armaturní kmory tl. 100-200mm
B08	Vybourání stávajících podpěrných železobetonových bloků
B09	Demontáž ocelového poklopu 800x850, vč. vybourání rámu (rozvodna elektro)
B10	Demontáž rámu rozvaděče vč. demontáže příslušných ocelových poklopů (rozvodna elektro)
B11	Odstanění podlahové krytiny z PVC vč. dřevěného základu, zajištění povrchu podlahy (rozvodna elektro)
B12	Demontáž ocelového žebříku a rámu (odpadní jímka)
B13	Demontáž ocelových podpěr (potrubí obtoku DN1000)
B15	Demontáž umyvadla odběru vzorků vč. přívodního a odpadního potrubí
B16	Vybourání pracovního prostoru pro umožnění přeházení a montáže nového odpadního potrubí do hl. 0,24m
B17	Prořezání a vybourání drážky š. 200mm do hl. 200mm pro nový odvodňovací žlab

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUDRŽNÝ 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.1.2
Stavba:	PI21003 Stavební elektroinstalace v AKO1 VDJ Jesenice I	Měřítko:	1:50
		Formát:	10 x A4
		Arch. číslo:	1135-23
Projektant:	Ing. Karel Tureček Ověřil: Ing. Karel Řeháček	Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Franc
Název:	SO 01.1 Sanace a stavební úpravy Stávající stav - demontáže, bourání		
		Datum:	11/2023
		Příloha:	D.1.2.1