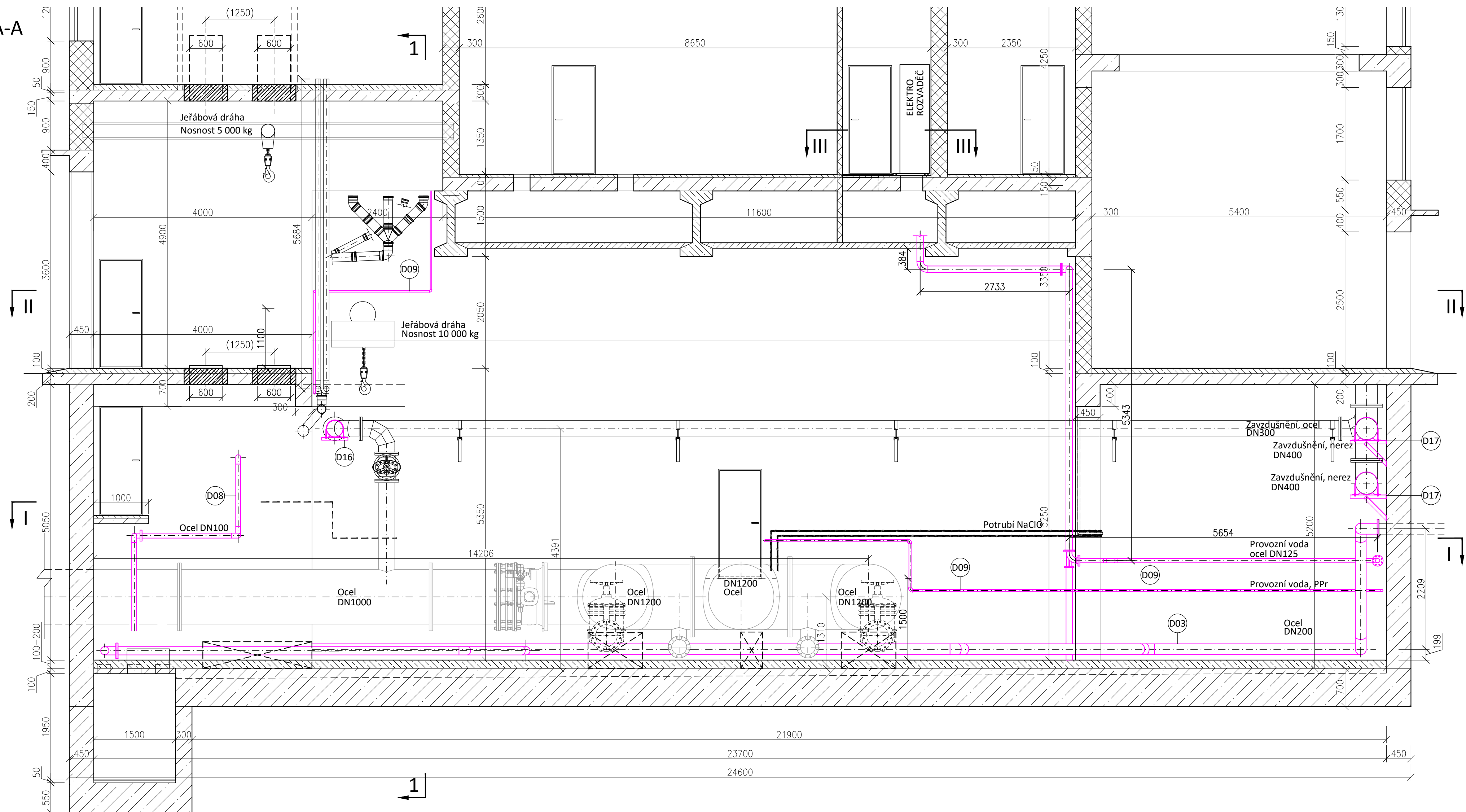
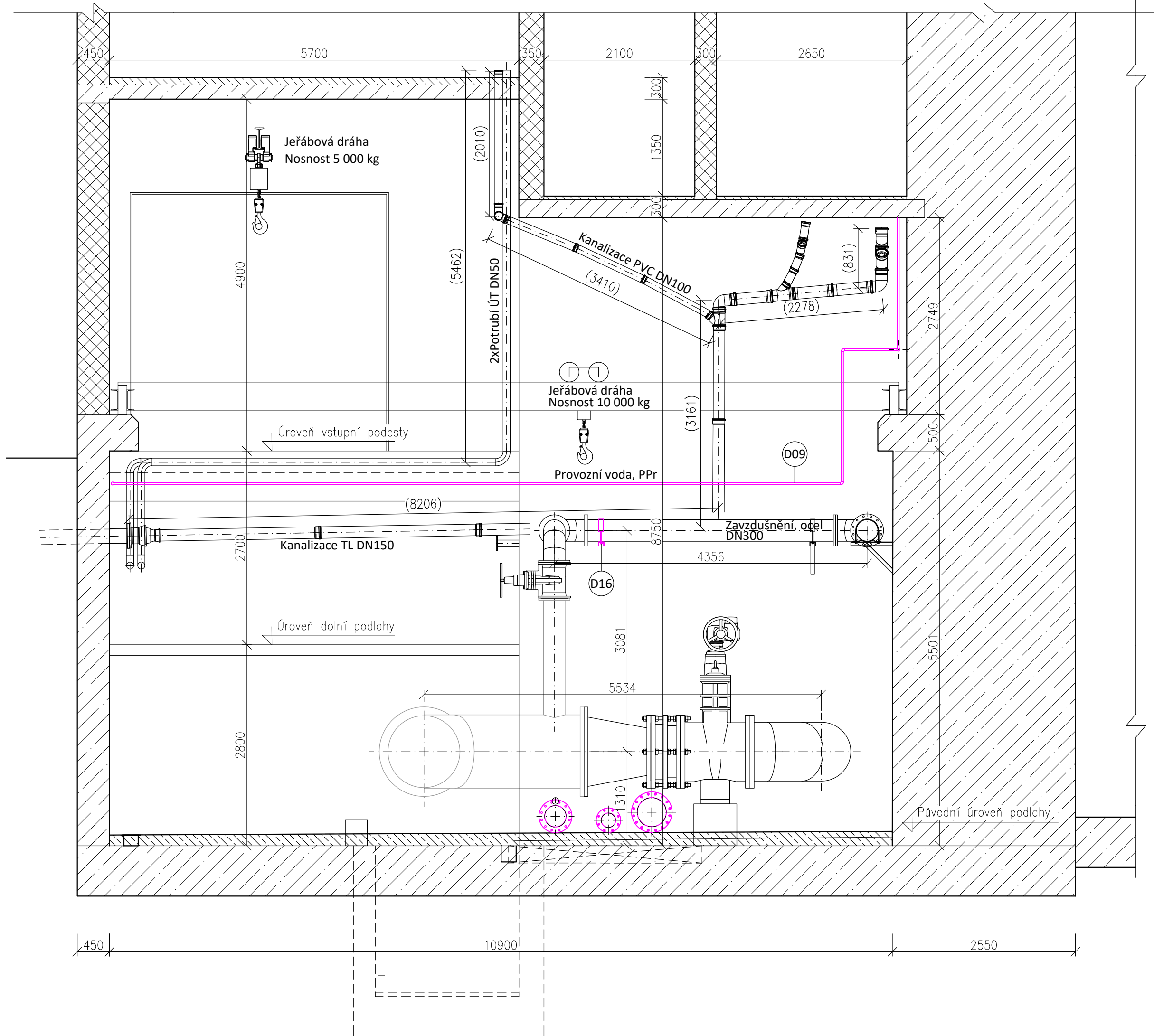


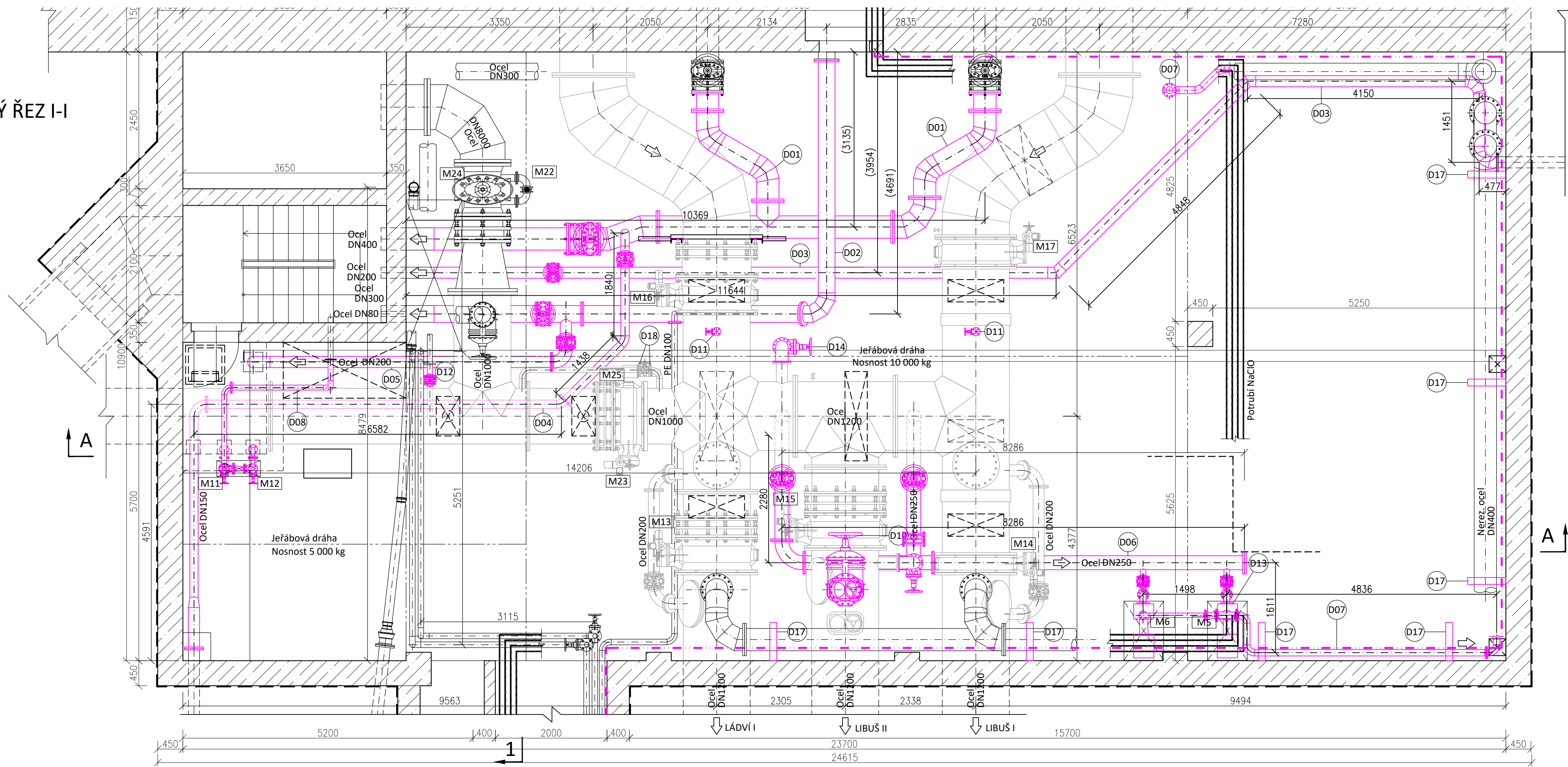
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1



PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I



Pozice	Popis položky
D01	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN400 vypouštění vodojemu
D02	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN300 průsakové vody vodojemu
D03	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN200 odpadní potrubí z chlorovny
D04	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN200/150 odpadní potrubí do venkovní kalové jímky
D05	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN200 odpadní potrubí do vnitřní odpadní jímky
D06	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN250/200 sání čerpadel provozní vody
D07	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN125/65 vytlak čerpadel provozní vody vč. uložení
D08	Demontáž ocelového potrubí vč. armatur a tvarovek DN100/65 sání a vytlak čerpadel odpadní jímky
D09	Demontáž PPR potrubních rozvodů pitné vody do DN80
D10	Demontáž stávajícího šoupěte DN400 vč. přechodového TP a šetřná demontáž AOV DN150 pro zpětné využití
D11	Demontáž stávajícího šoupěte DN40
D12	Demontáž stávajícího šoupěte DN80 vč. výfukní potrubí délky cca 0,2 m
D13	Demontáž stávajících čerpadel pro vlastní spotřebu
D14	Demontáž stávajícího šoupěte DN200
D15	Šetná demontáž stávajících samonasávacích čerpadel odpadní jímky
D16	Demontáž podpěry (konzoly) potrubí DN300
D17	Vybourání ocelových podpěr(konzol) zavazdušňovacího nerezového potrubí DN400
D18	Demontáž spojovacího materiálu obtoku DN100 (bez těsnění) obtoku DN1000

- LEGENDA:
- Stávající železobetonové konstrukce
  - Stávající zděné konstrukce
  - Stávající betonové konstrukce
  - Stávající potrubí
  - Demontáže vodovodního potrubí, armatur a tvarovek
  - Demontáže rozvodů provozní vody

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.

<b>ERMEX</b> 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. Vestecská	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 Stávající stav s vyznačením demontáží	Arch. číslo:	1135-23
		Odpovědný projektant:	Ing. Ivan Franc
		Datum:	11/2023
		Příloha:	D.1.3.1