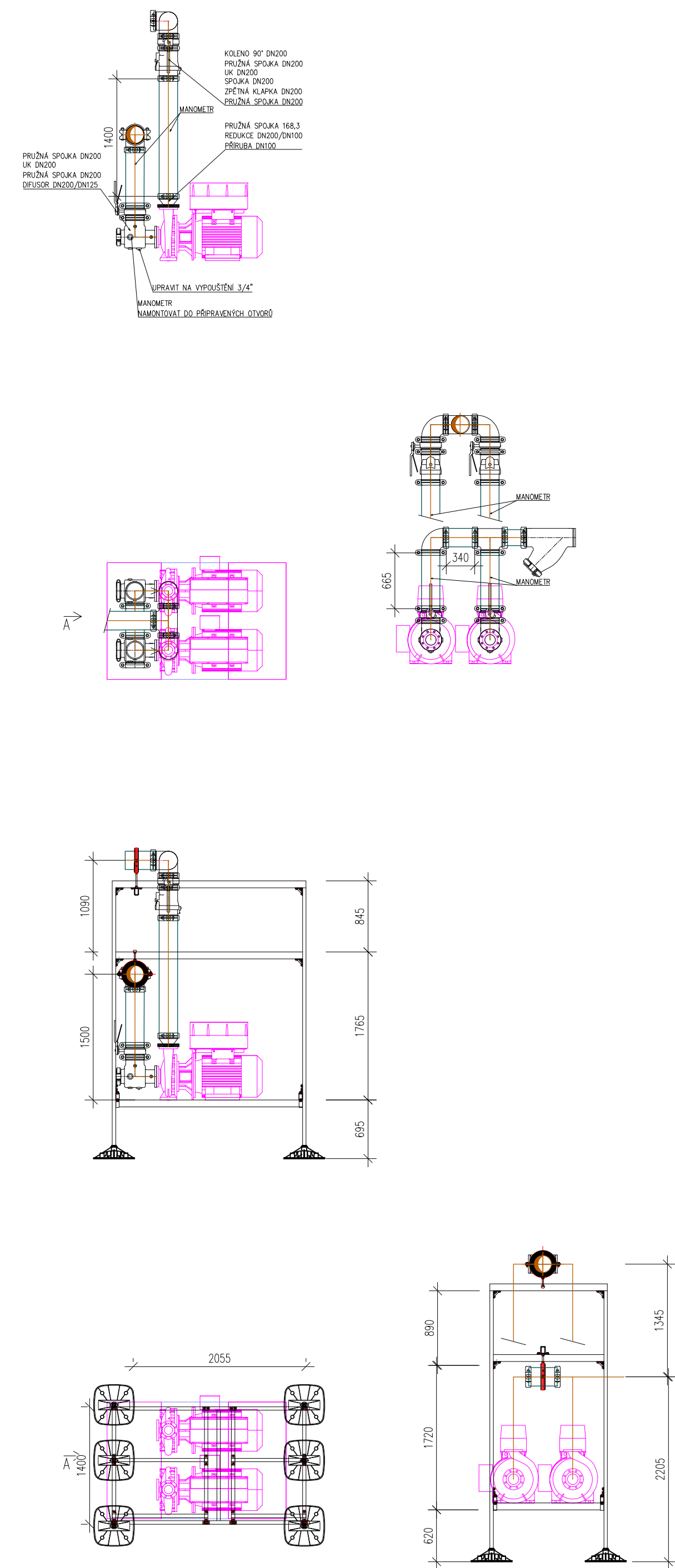
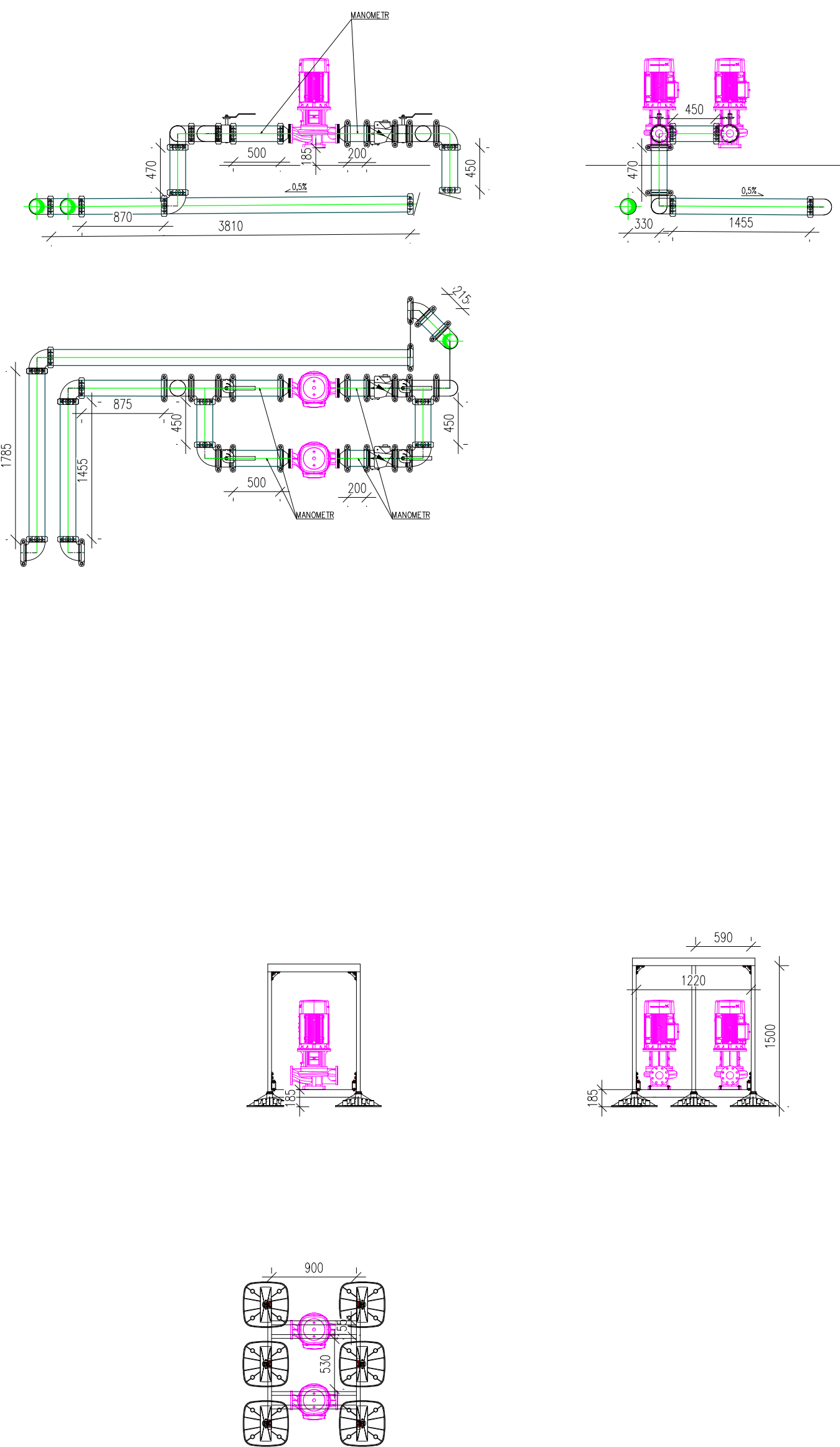


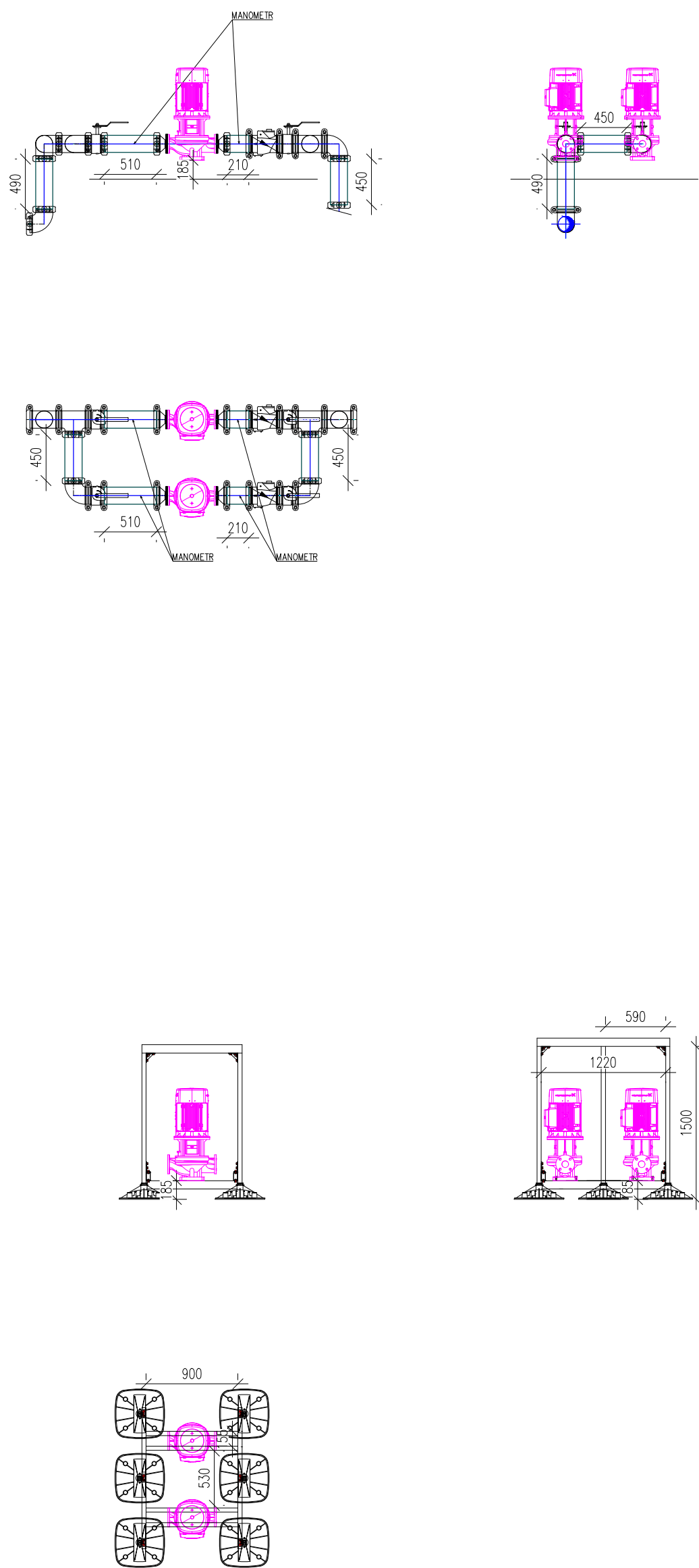
605(TV3)



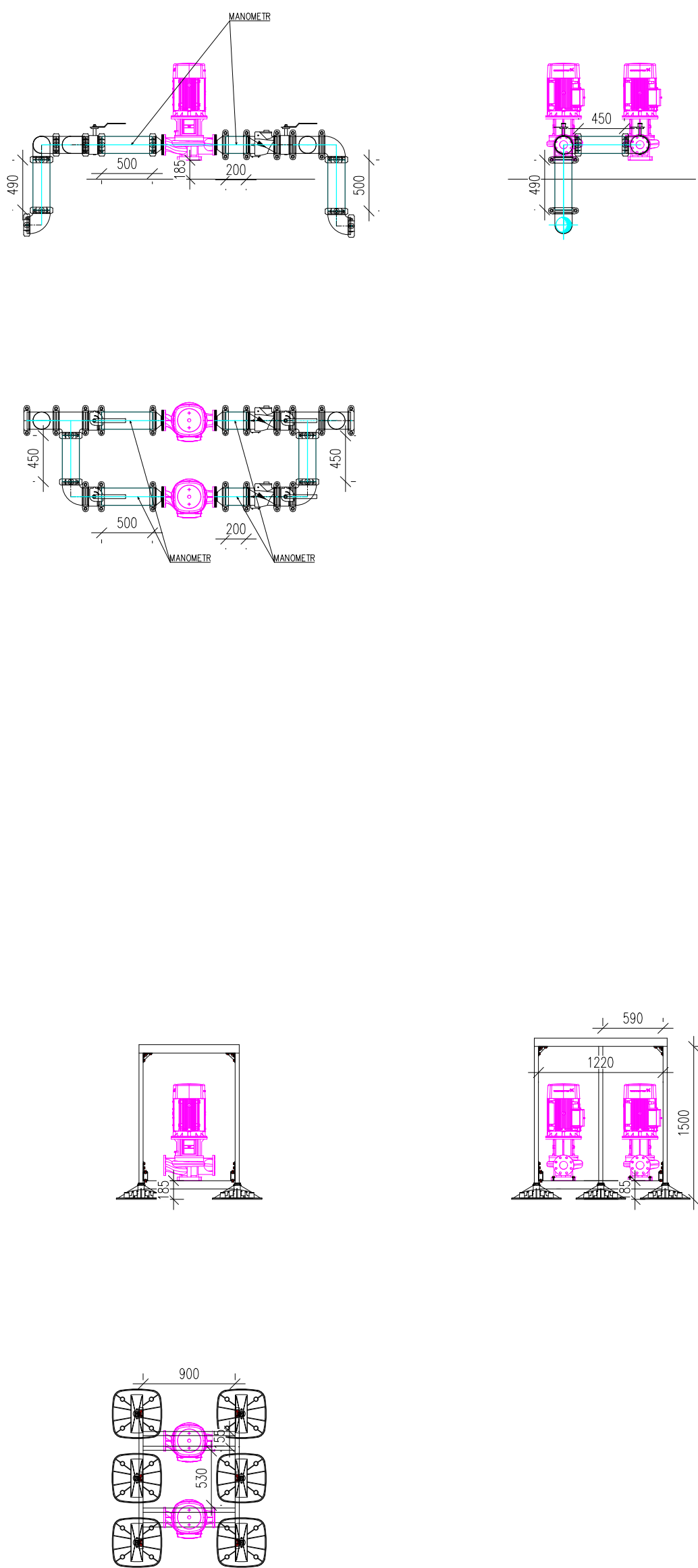
701(SV1)



702(SV2)



703(SV3)



LEGENDA POTRUBÍ

- CHLAZENÍ – OKRUH TEPLÁ VODA 1
- CHLAZENÍ – OKRUH TEPLÁ VODA 2
- CHLAZENÍ – OKRUH TEPLÁ VODA 3
- CHLAZENÍ – OKRUH STUJENÁ VODA 1
- CHLAZENÍ – OKRUH STUJENÁ VODA 2
- CHLAZENÍ – OKRUH STUJENÁ VODA 3
- OT – OKRUH TEPELNÁ ČÍSTVOLA + VÝMĚN
- OT – OKRUH TEPELNÁ ČÍSTVOLA + OBJEKT
- UPRAVĚNÁ VODA
- STUJENÁ VODA
- KANALIZACE
- OKRUH CHLADIVA

MAX. VZDÁLENOSTI
ULOŽENÍ POTRUBÍ

DN 10.....	1,6 m
DN 15.....	1,8 m
DN 20.....	2,1 m
DN 25.....	2,5 m
DN 32.....	2,8 m
DN 40.....	3,1 m
DN 50.....	3,5 m
DN 65.....	4,0 m
DN 80.....	4,5 m
DN 100.....	5,0 m
DN 125.....	5,6 m
DN 150.....	6,0 m

TEPELNÁ IZOLACE

POTRUBÍ	TL. TEPELNÉ IZOLACE
DN10-DN32	13 mm
DN40-DN100	19 mm
DN125-DN150	32 mm

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

605	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ BLOKOVÉ ČERPADLO 184 m ³ /h, 50m, 35% PROPYLEN-GLYKOL, 2 PÓLOVÉ, SAO HROLO DN125, 400W, 55kW
701	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ BLOKOVÉ ČERPADLO 106m ³ /h, 38,5m, 35% PROPYLEN-GLYKOL, 2 PÓLOVÉ, HROLA DN80, 400W, 18,5kW
702	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ BLOKOVÉ ČERPADLO 53m ³ /h, 35m, 35% PROPYLEN-GLYKOL, 2 PÓLOVÉ, HROLA DN65, 400W, 18,5kW
703	ELEKTRONICKÉ OBĚHOVÉ BLOKOVÉ ČERPADLO 106m ³ /h, 38,5m, 35% PROPYLEN-GLYKOL, 2 PÓLOVÉ, HROLA DN80, 400W, 18,5kW

Schválí:
Ošl. projektant:
Ing. Jiří Aulehla
Projektant:
Ing. Marián Štírněň
Č. stavby:
www.pronix.cz | pronix@pronix.cz

PRONIX
YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR™

Ofis Praha - Husova, 1000-0
Předměstí 1000, Praha 1, 100 00
C. par:

Místo stavby:
Investor:
Název stavby:
Název dokumentu:

Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8
VŠB - Technická univerzita Ostrava, IT4Innovations národní superpočítačové centrum
ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO CENTRA
Detaily_Čerpadla

C. par:
Z06049
RÚEN 2024
DPS
1:50
D.2.6.10

© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ, TEXTOVÉ A DALŠÍ DOKUMENTACI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKEHO ZÁKONA