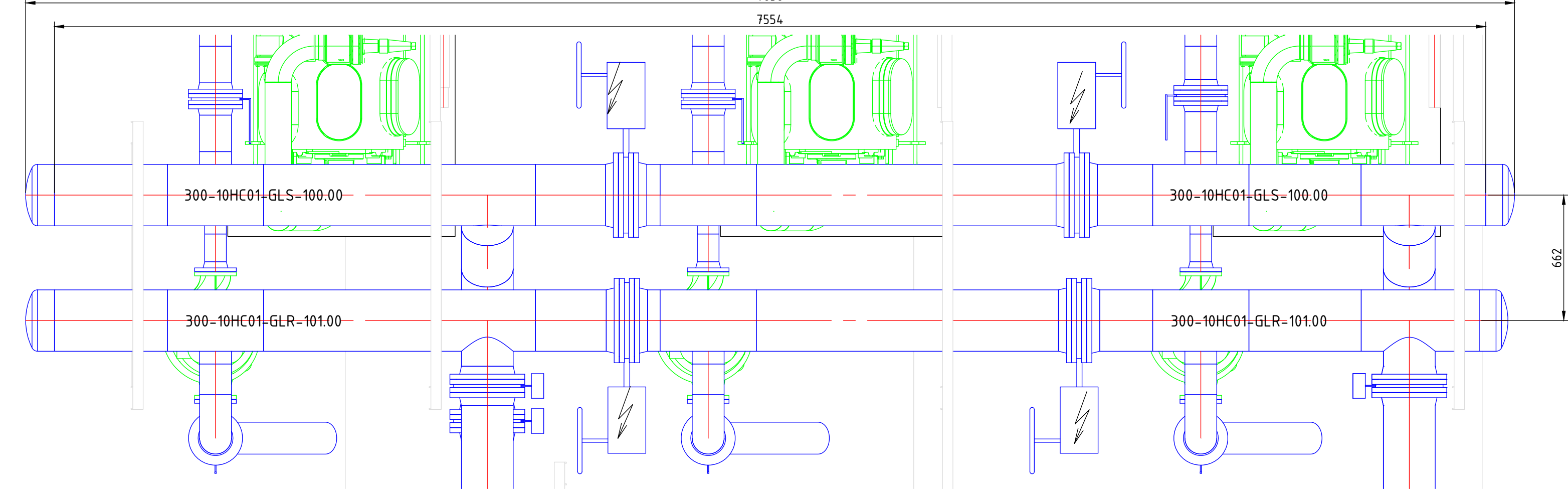
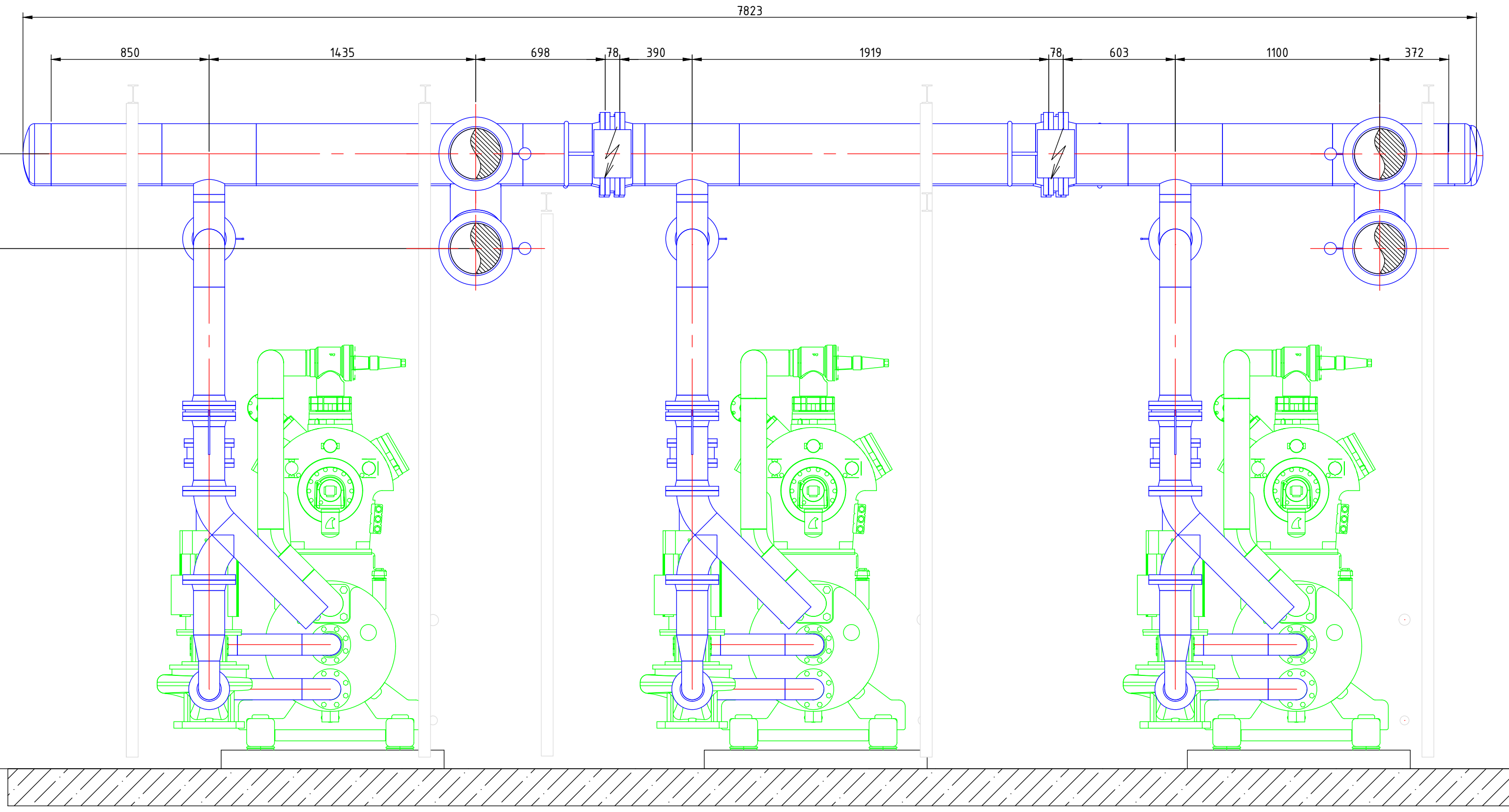


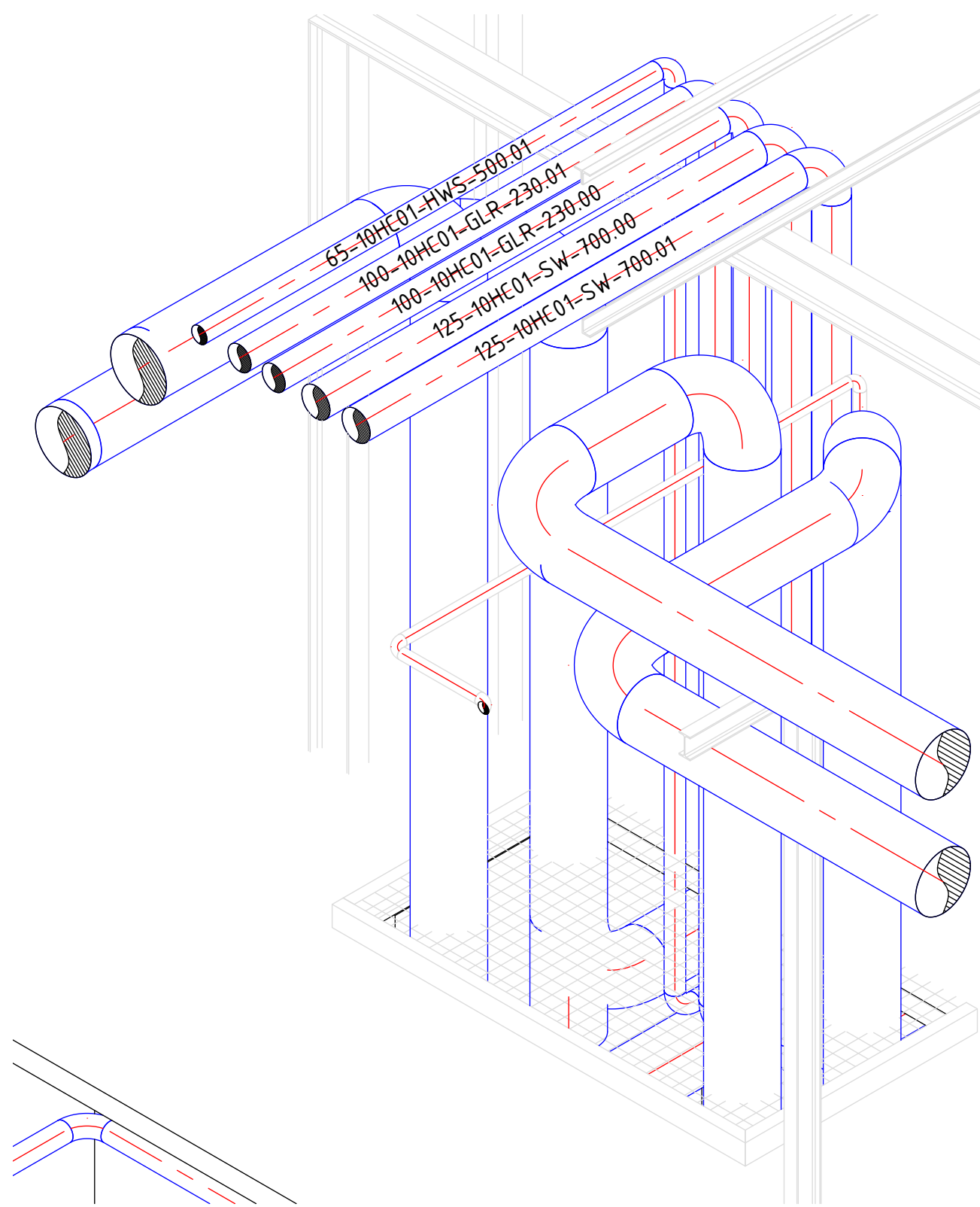
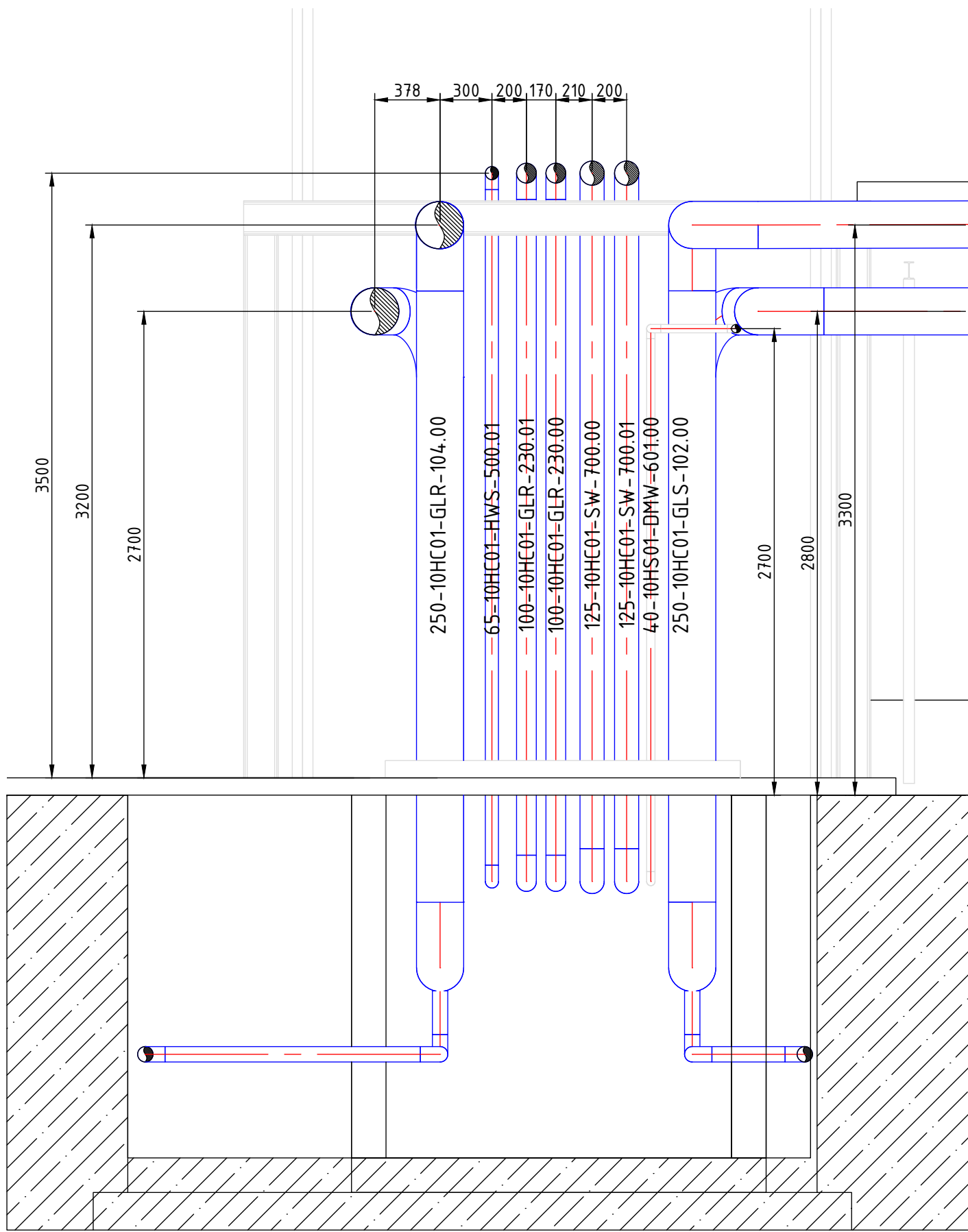
ROZDELOVAČ/ZBERAČ DN300



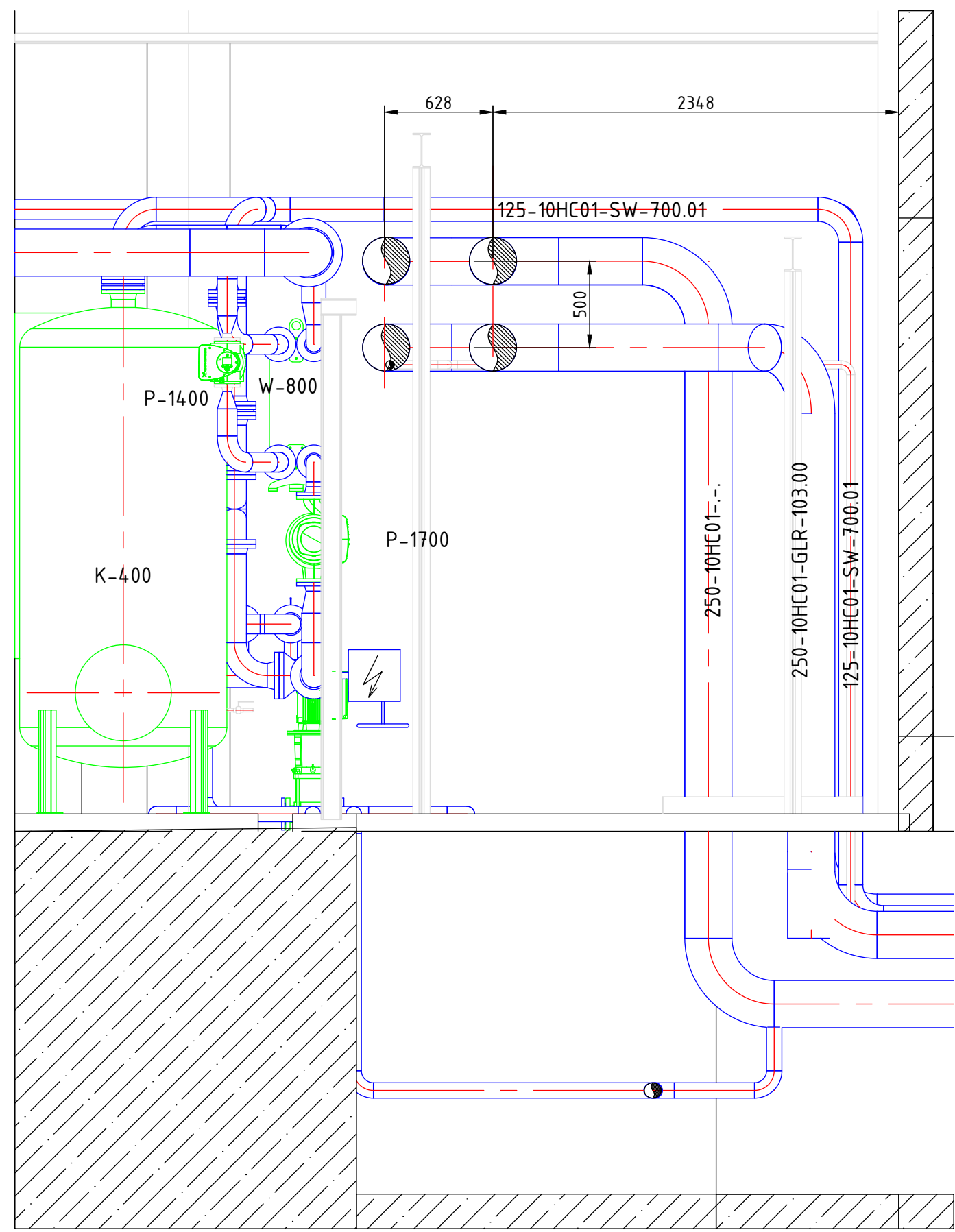
ROZDELOVAČ/ZBERAČ DN300




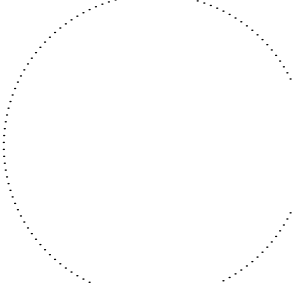
REZ H



POHLAD J



- POZNÁMKY:
- 1) PRED ZAČATÍM DEMONTÁŽNYCH A MONTÁŽNYCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ DISPOZIČIU A SKONTROLOVAŤ ROZMERY JEDNOTLIVÝCH ZARIADENÍ
  - 2) ROZMEROVÁ NORMA PRE BEZOŠVÉ POTRUBIE - EN 10220 (DIN 2248)
  - 3) PRESTUPY POŽIARNÝMI DELIACIMI KONŠTRUKCIAMI OPATRIŤ CHRÁNIČKU A VYSPRÁVIŤ POŽIARNOU UPCHÁVKOU
  - 4) POTRUBIE A ARMATÚRY CHLADEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI IZOLOVAŤ PAROTESNOU IZOLOČIOU S UZATVORENÚ BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU s min. hrúbka 40 mm, IZOLOČIU VO VONKAJŠOM PROSTREDÍ CHRÁNIŤ OPLECHOVANÍM hr. 0,3 mm
  - 5) POTRUBIE A ARMATÚRY HORÚCEJ VODY IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLOČIOU min. hr. 50 mm Z KAMENNEJ VLNY (MINERÁLNEJ PLSTI) OPATRENÝ PÔVRCHOVOU ÚPRAVOU Z HLINÍKOVEJ FÓLIE VYSTUŽENEJ MREŽKOU ZO SKLENENÝCH VLÁKIEŇ
  - 6) PRI PRESTUPOCH STAVEBNÝMI KONŠTRUKCIAMI IZOLOČIU NEPRERUŠOVAŤ, POTRUBNÝ ROZVOD VIESŤ V CHRÁNIČKE
  - 7) OTVÁRACÍ PRETLAK POISTNÉHO VENTILU SYSTÉMU NEMRZNÚCEJ ZMESI JE 400 kPa, PRACOVNÝ TLAK ROZVODU JE 250 kPa
  - 8) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO ROZVODU CHLADEJ VODY/ NEMRZNÚCEJ ZMESI JE PN10
  - 9) TLAKOVÁ TRIEDA POTRUBNÉHO HORÚCEJ VODY JE PN16
  - 10) PRACOVNÉ LÁTKY: CHLADIVO R717 /AMONIAK/, VODA, NEMRZNÚCA ZMES NA BÁZE MPG (TEPLOTA TUHNUTIA -20°C)
  - 11) NA NAJVIŠŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ ODVZDUŠŇOVACIE VENTILY A NA NAJNIŽŠOM MIESTE INŠTALOVAŤ VYPÚŠŤACIE VENTILY
  - 12) PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

ČÍSLO	DATUM	MENO	POPIS ZMENY	PODPIS		
REVÍZIE						
ORIENTÁCIA	PROJEKTANT		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO		
	<div><div>mevíco s.r.o. Gorkého 14 902 01 Pezinok (t) +421 902 192 921 (e) info@mevico.sk</div></div>			<div></div>		
Zodp. projektant:		Projektant:				
Kontroloval:		Výpracoval:				
Investor:		SPRÁVA KULTURNÝCH A ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ MESTA TRNAVA				
Názov stavby:	MESTSKÝ ZIMNÝ ŠTADIÓN - MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA STROJOVNE CHLADENIA				Formát:	8x4(A1)
Miesto:	Spartakovská 7239/1B, 917 01 Trnava				Dátum:	28.10.2020
Parcelné číslo:	5671211, 5671155, 5671112, 5671111, 5671108				Stupeň:	REALIZAČNÝ
SO:	-					
Časť:	STROJOVNÁ CHLADENIA					
Profesia:	CHLADENIE					
Názov výkresu:	STROJOVNÁ CHLADENIA REZ H,J,K				Mierka:	1:30
Číslo výkresu:	13-000-Z001-4-2019-10					