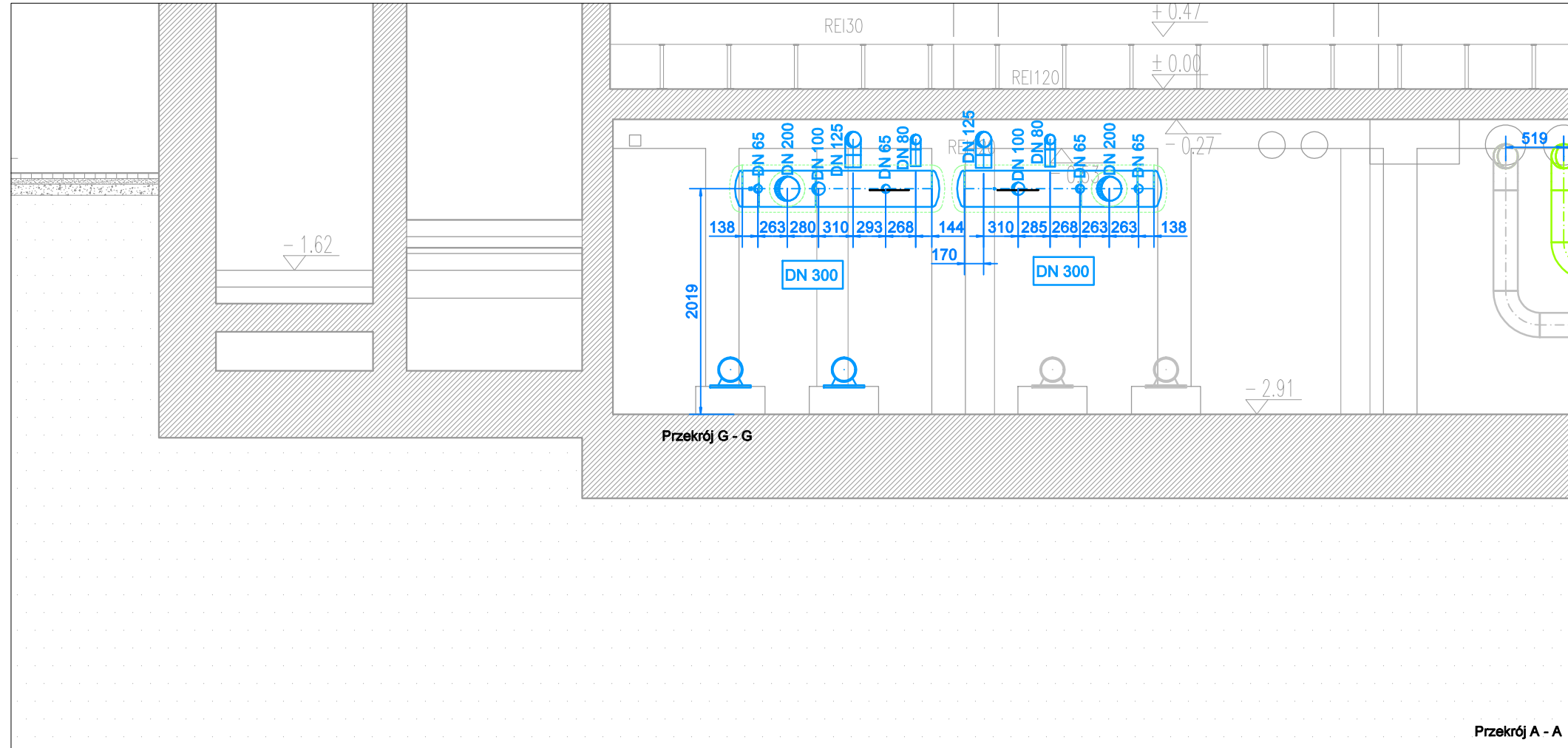
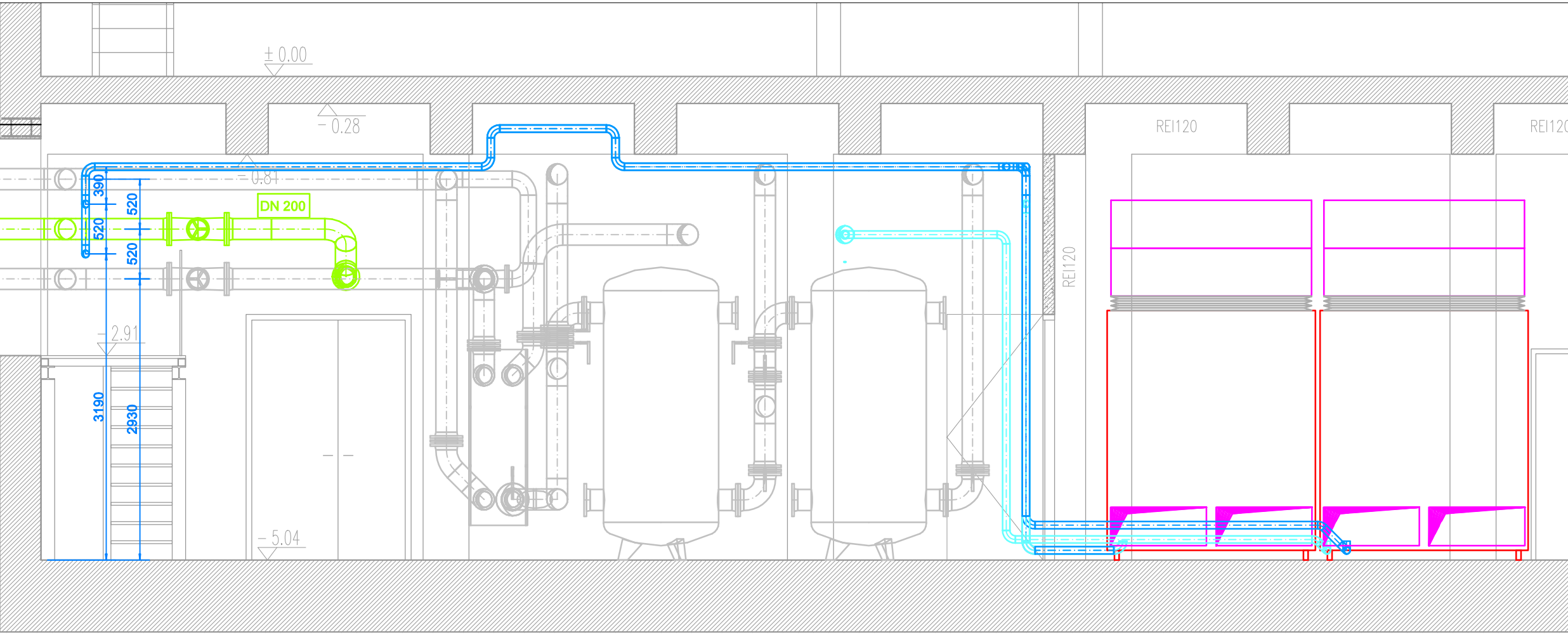


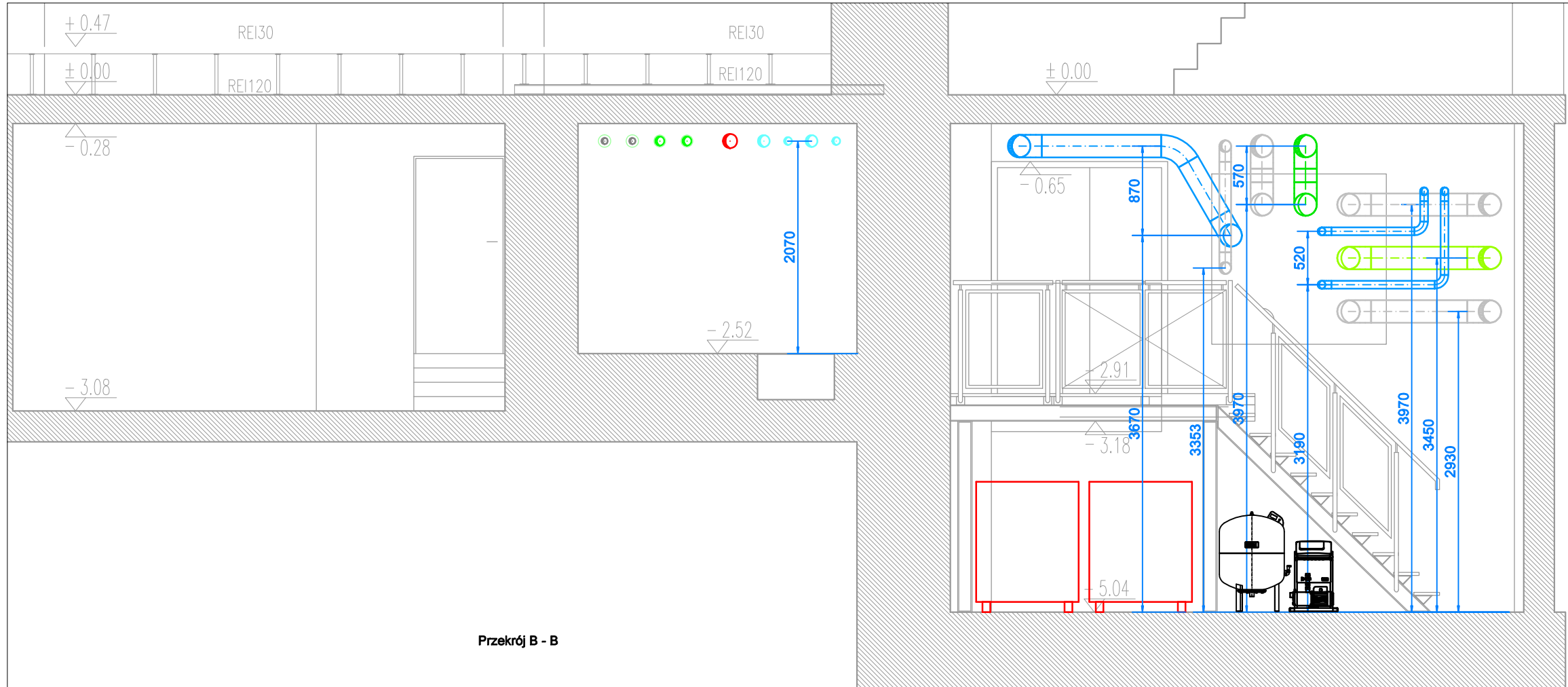
PRZEKRÓJ G-G



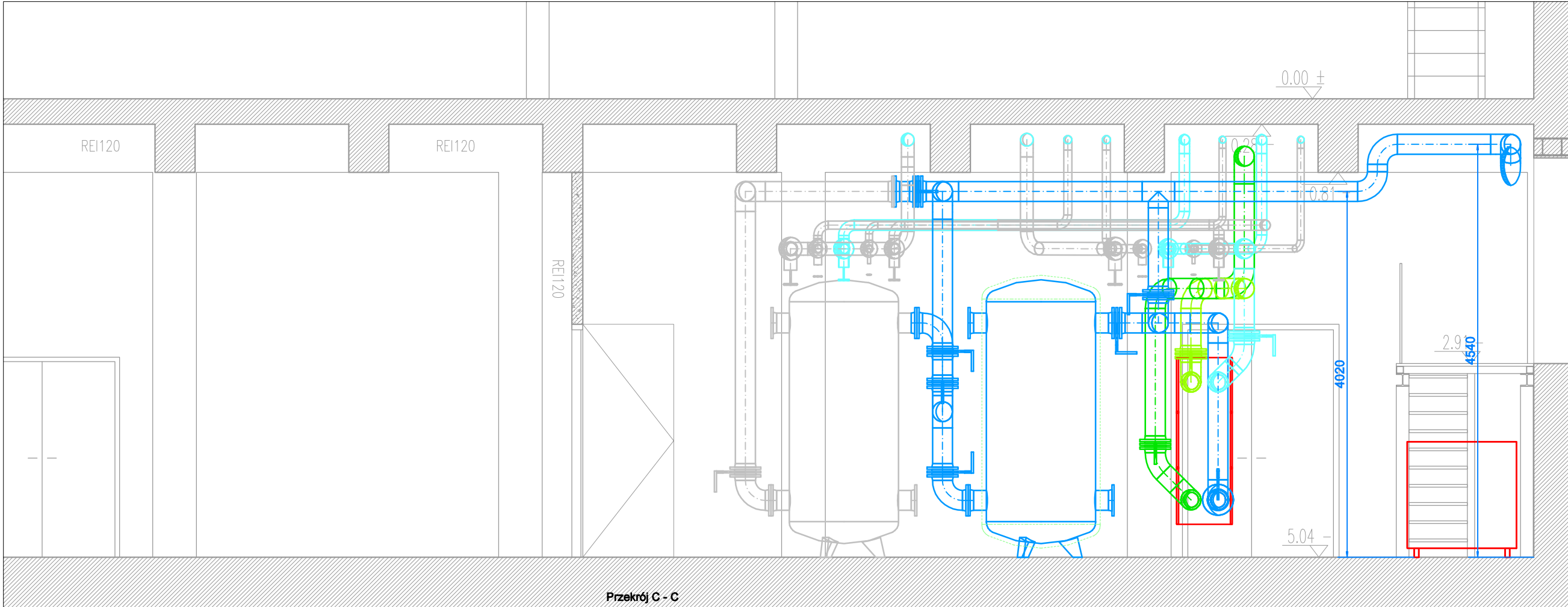
PRZEKRÓJ A-A



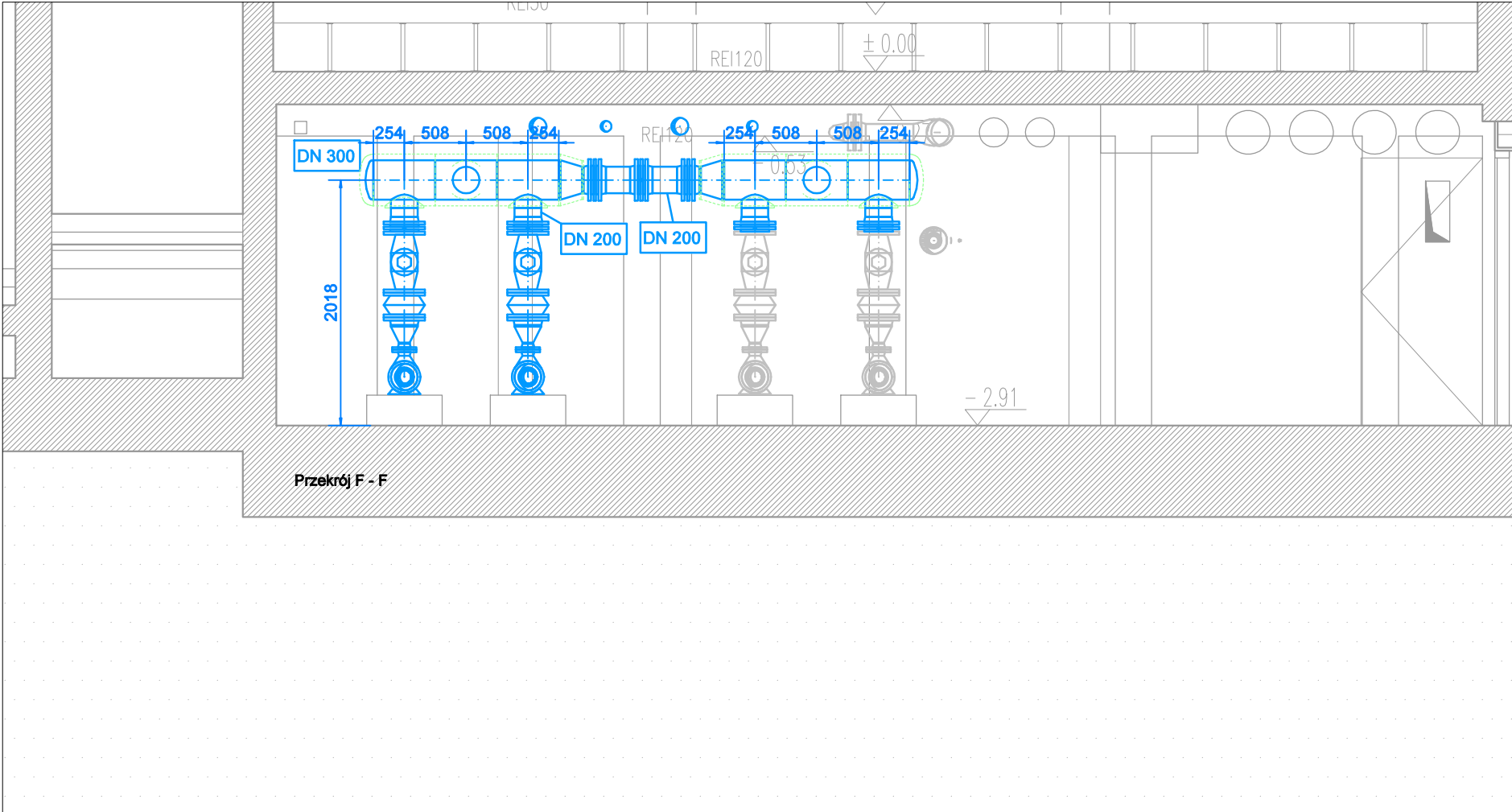
PRZEKRÓJ B-B



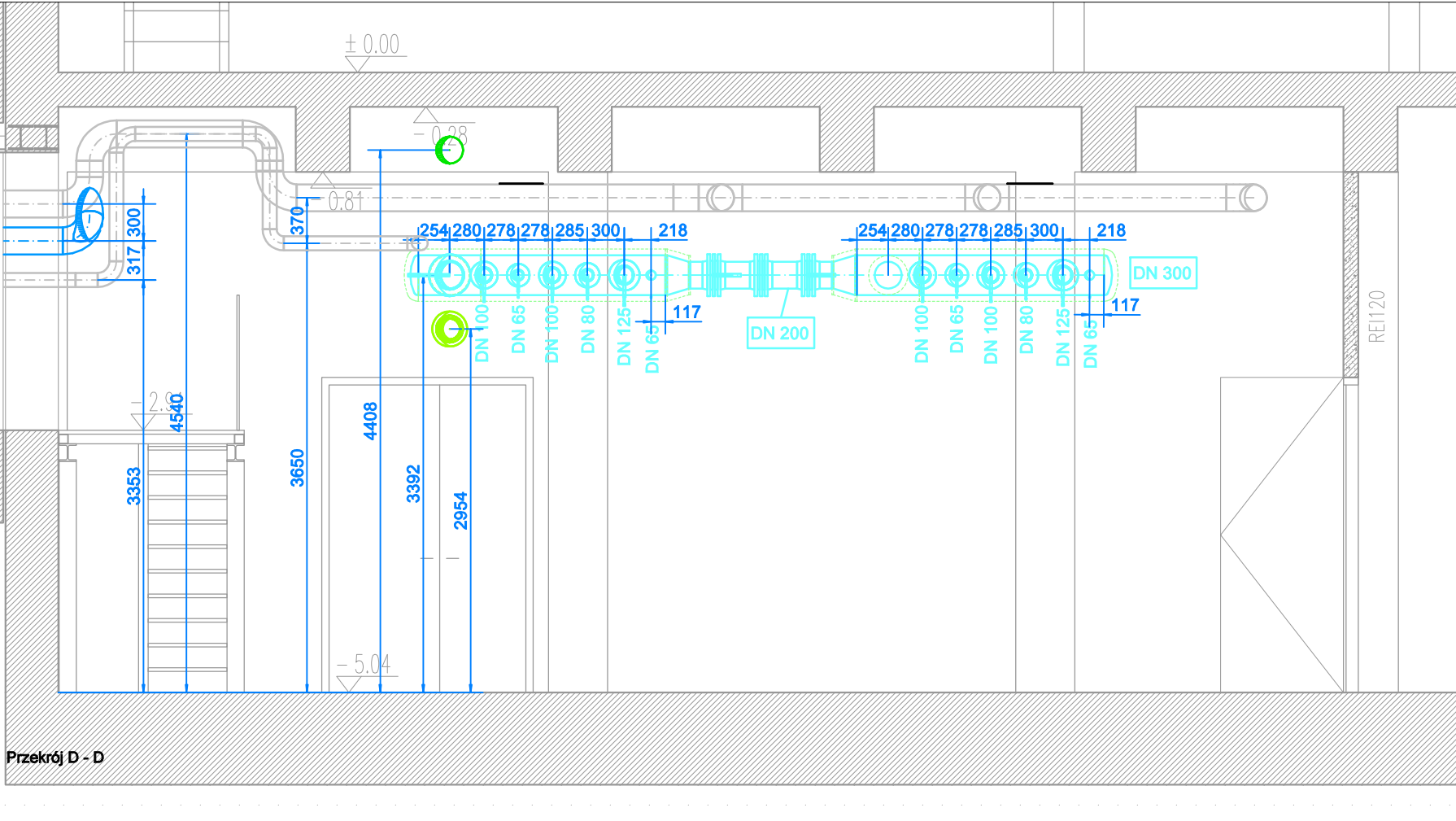
PRZEKRÓJ C-C



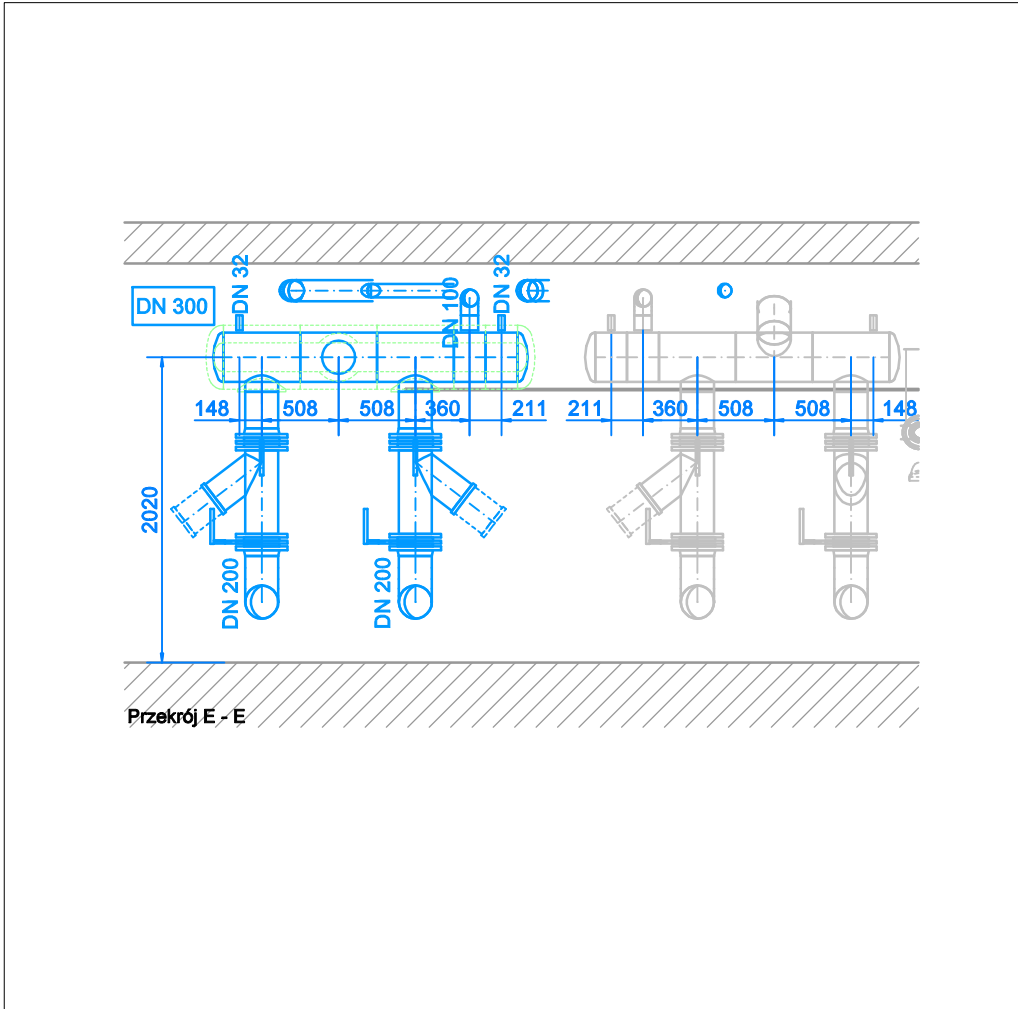
PRZEKRÓJ F-F



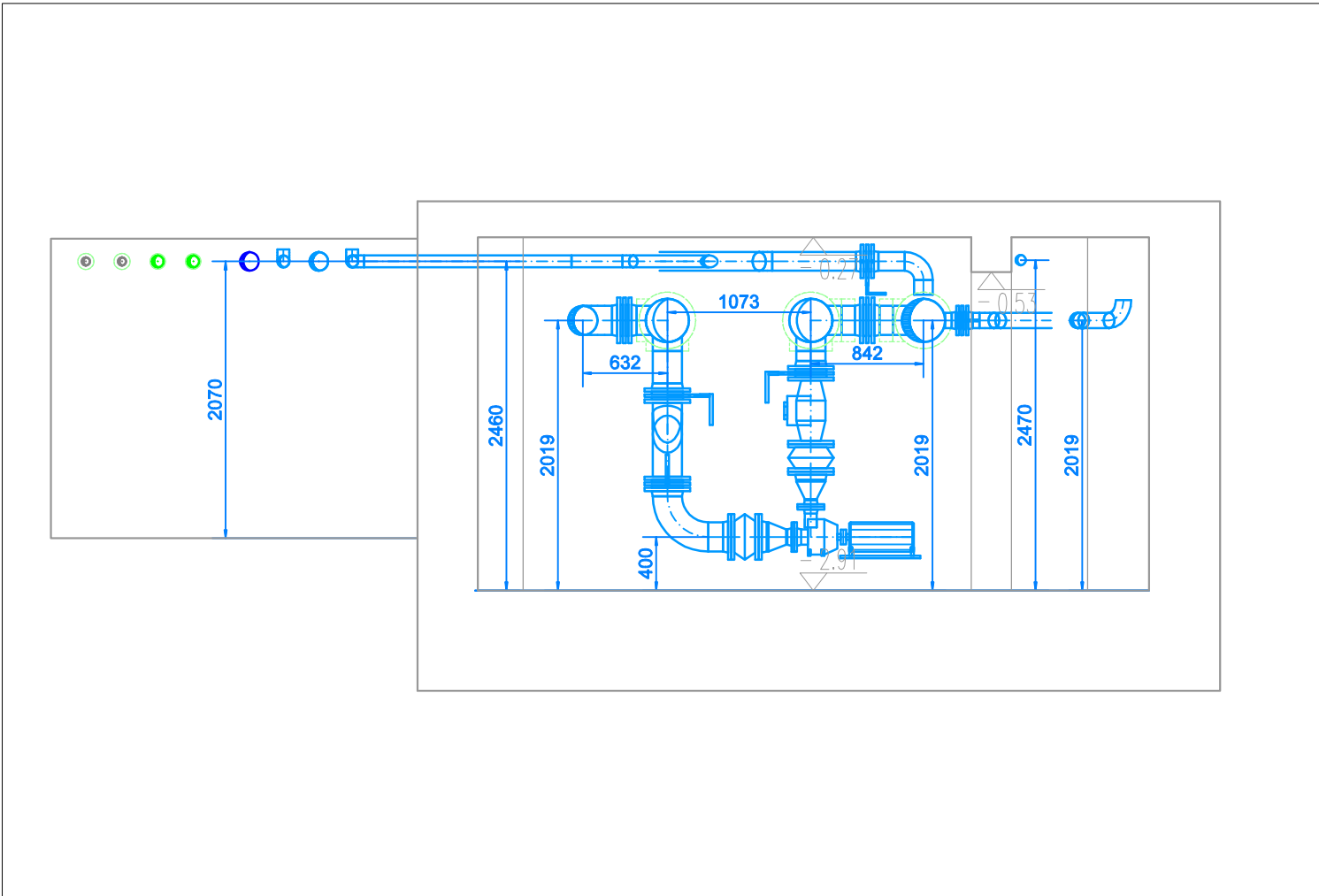
PRZEKRÓJ D-D



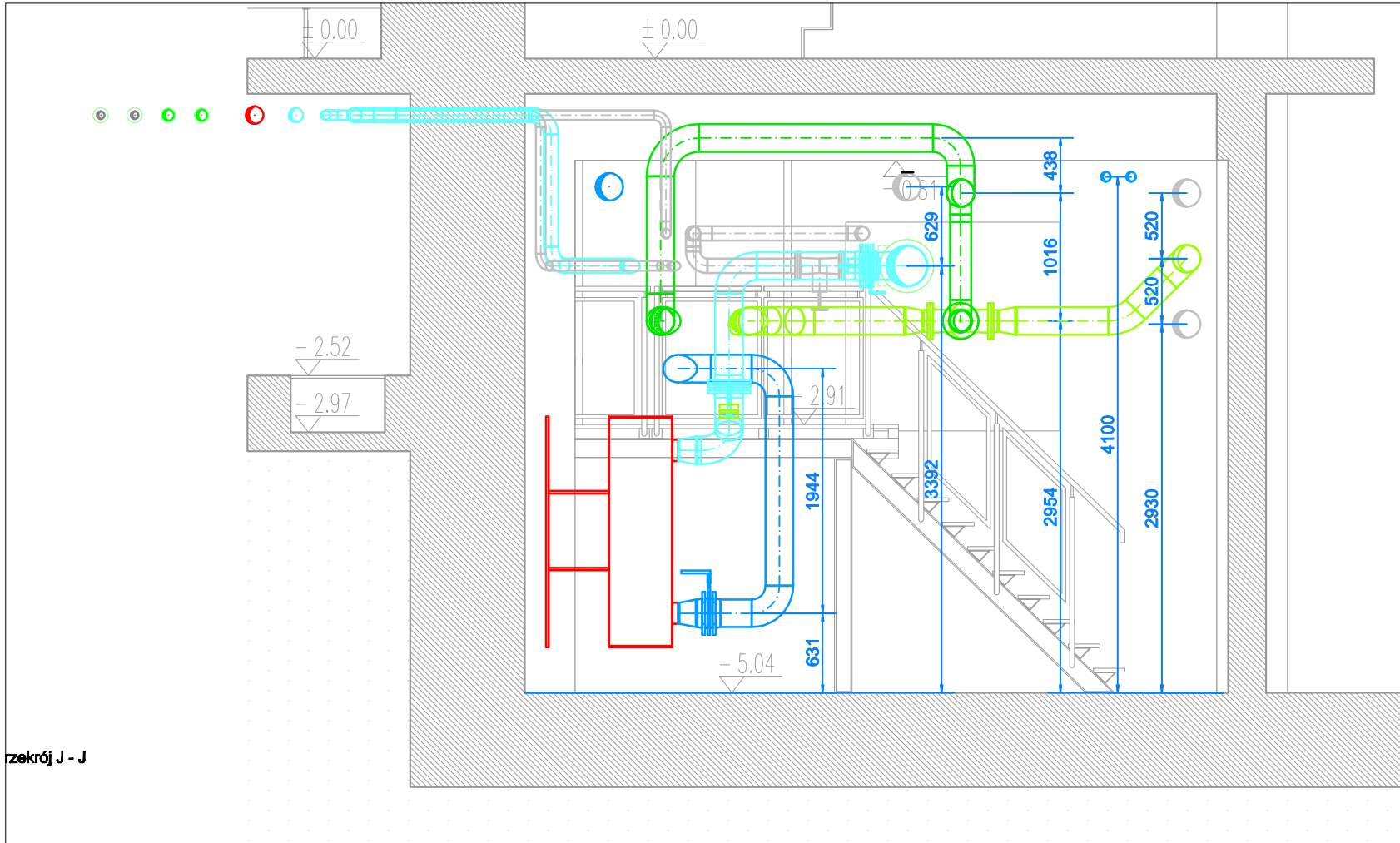
PRZEKRÓJ E-E



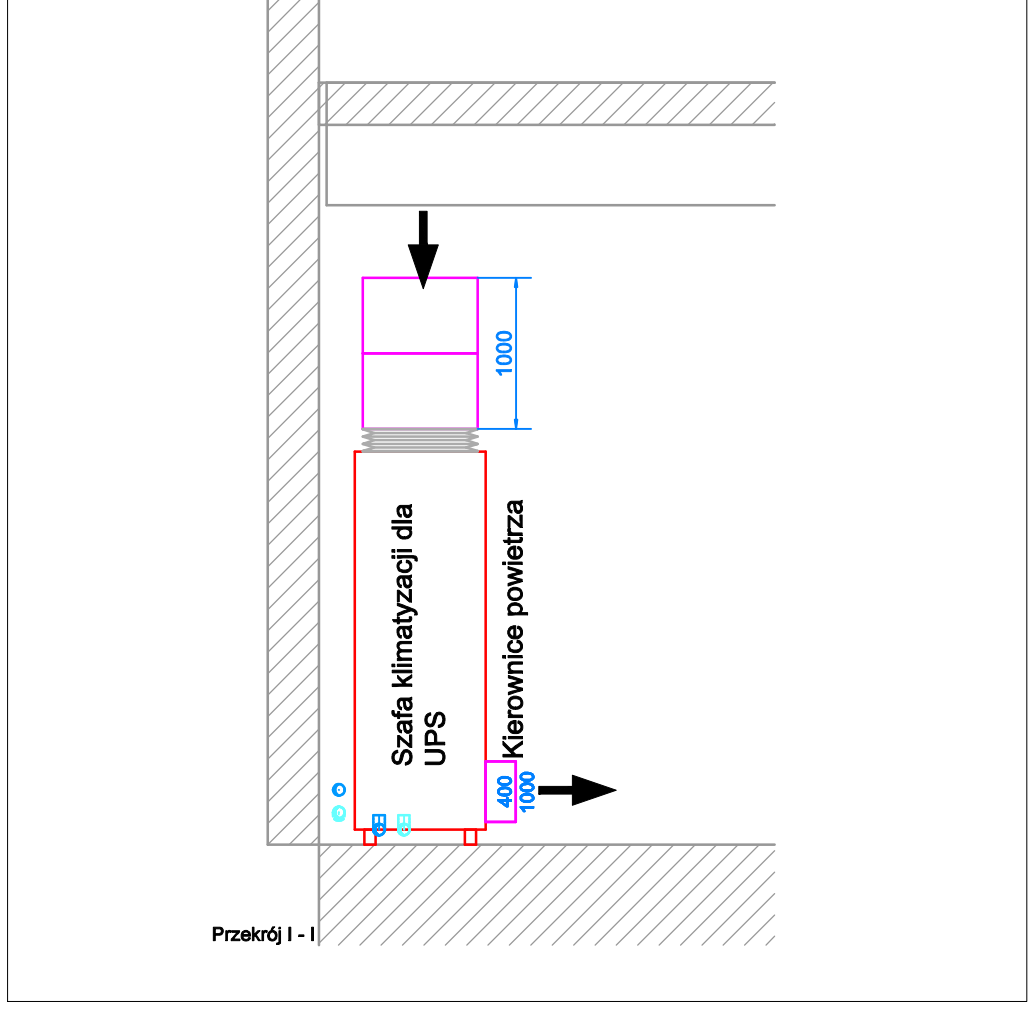
PRZEKRÓJ H-H



PRZEKRÓJ J-J



PRZEKRÓJ I-I



- przewody instalacji chłodzenia ciepłą wodą
- przewody instalacji chłodzenia stoną glikolową
- przewody instalacji chłodzenia stoną wodną
- przewody instalacji dla przyszłej rozbudowy
- Armatura zgodnie ze schematem
- Kompensator gumowy
- Wymiennik ciepła płytowy
- Zawory odcinające kulowe
- Filtr siatkowy w pionie
- Przepustnica odcinająca w pionie / poziomie
- Pompa obiegowa
- Zawór równoważący
- Dojścia serwisowe

DN125 - ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ

WSZYSTKIE RURY IZOLOWANE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W OPISIE TECHNICZNYM

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI
INWESTOR:		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock
ZAMAWIAJĄCY:		Narodowe Centrum Badań Jądrowych ul. Andrzeja Sołtana 7 05-400 Otwock
BIURO PROJEKTOWE:		AODC Sp. z o.o. ul. Sycylijska 58 02-385 Warszawa
INWESTYCJA:		Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Sołtana 7, 05-400 Otwock (z. ew. nr 17 (fragment) z dopływ 0257
FAZA PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:		SANITARNA
RYSBUNEK:		INSTALACJA CHŁODZENIA RZUT PIWNICY
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
FUNKCJA:	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	Artur Karpiś	MAZ02444945-10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY:	Michał Świątkiewicz	MAZ01031945-10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi inżynierii w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SKALA:	DATA:	OBJĘT:
1:50	28.02.2022	CISII PW IS
		SYSTEM
		POZIOM
		RYSBUNEK
		03
		R00