

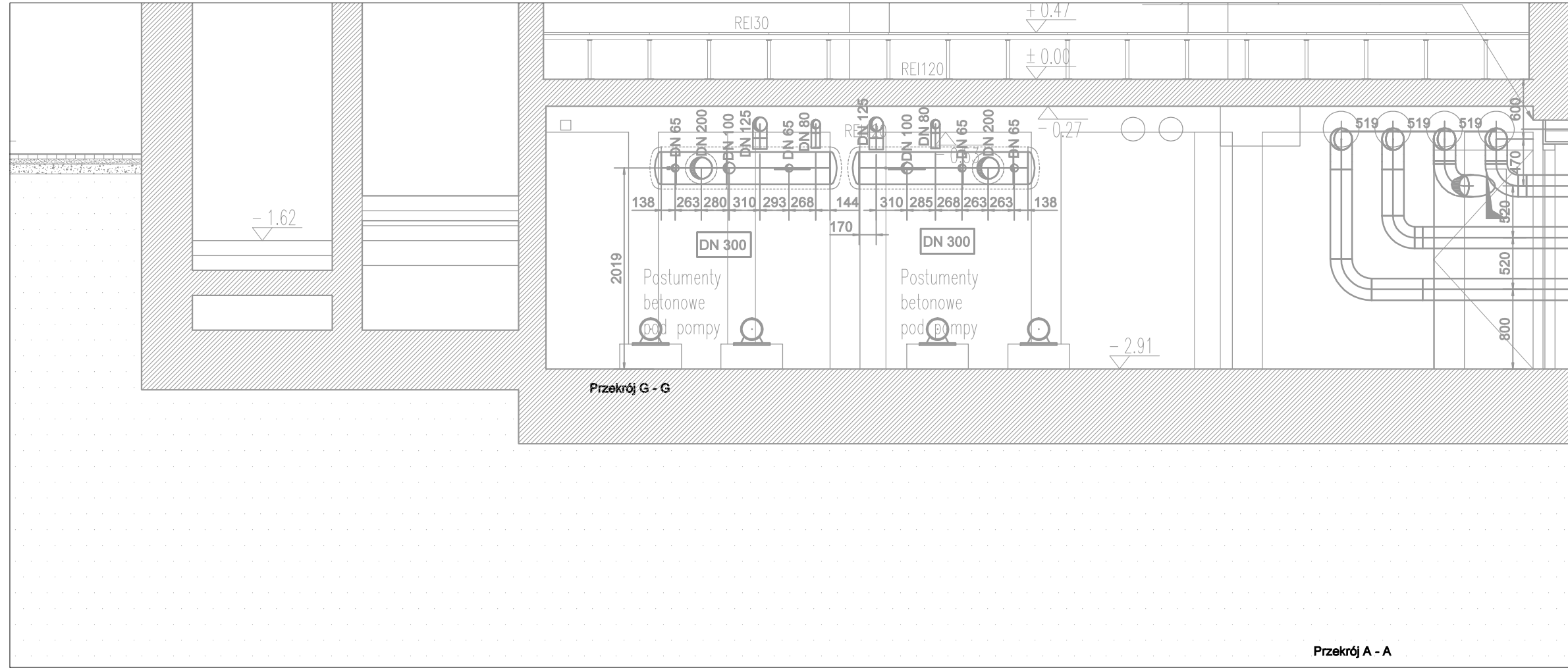
- ZAKRES WYKONANIA INSTALACJI CHŁODZENIA GORĄCĄ WODĄ DLA III ETAPU:**
- RURY I ARMATURA W POMIESZCZENIACH POMPOWNI OZNACZONE W KOLORZE WRAZ Z NIEZBEDNĄ ARMATURĄ ODCINAJĄCO - REGULACYJNĄ ORAZ CZUJNIKAMI
  - POMPY OBIEGOWE PWG-1, PWG-2 ORAZ PWL-3
  - ZBIORNIK BUFOROWY NA GLIKOL
  - NACZYNIĘ WZBIORCZE NW-3

- Przewody instalacji chłodzenia ciepłą wodą
- Przewody instalacji chłodzenia wodą lodową
- Przewody instalacji doprowadzania z systemu wody lodowej
- Przewody instalacji chłodzenia wodą lodową
- 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

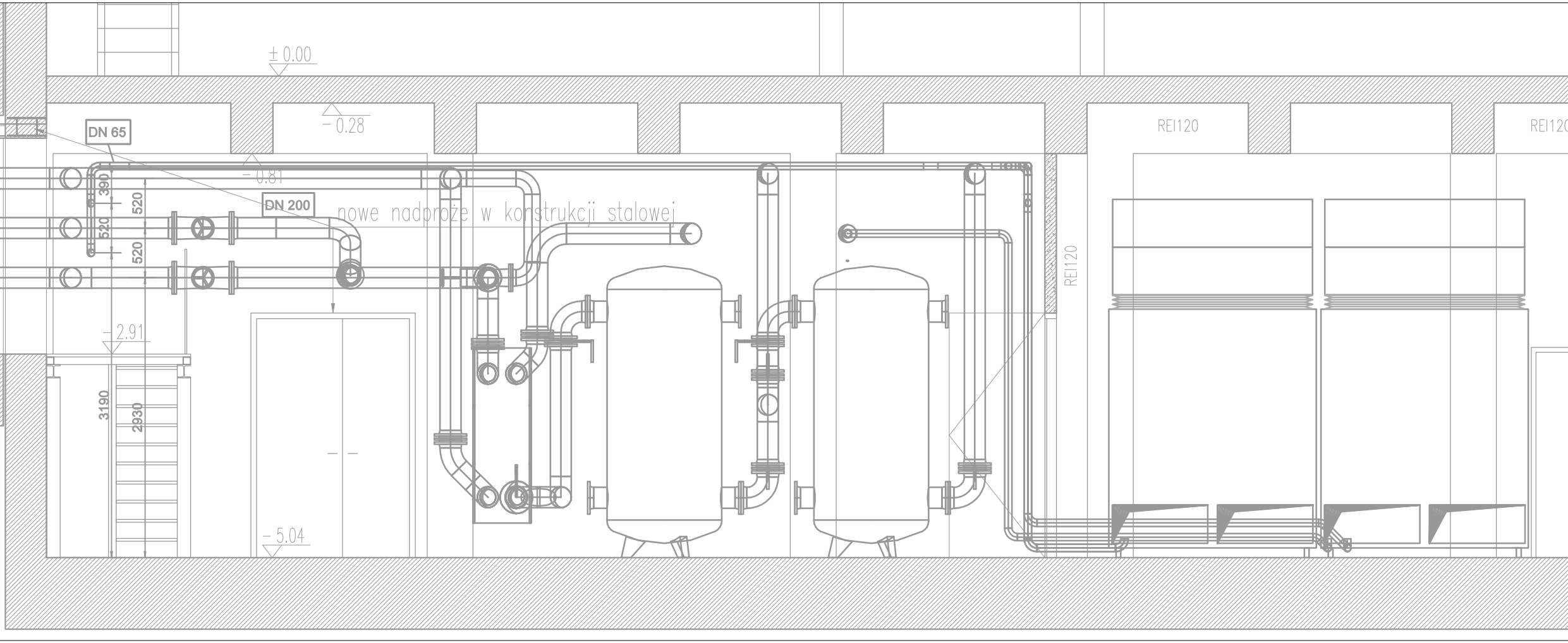
DN125 - ŚREDNICA NOMINALNA RURY STALOWEJ

WSZYSTKIE RURY IZOLOWANE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI W OPISIE TECHNICZNYM

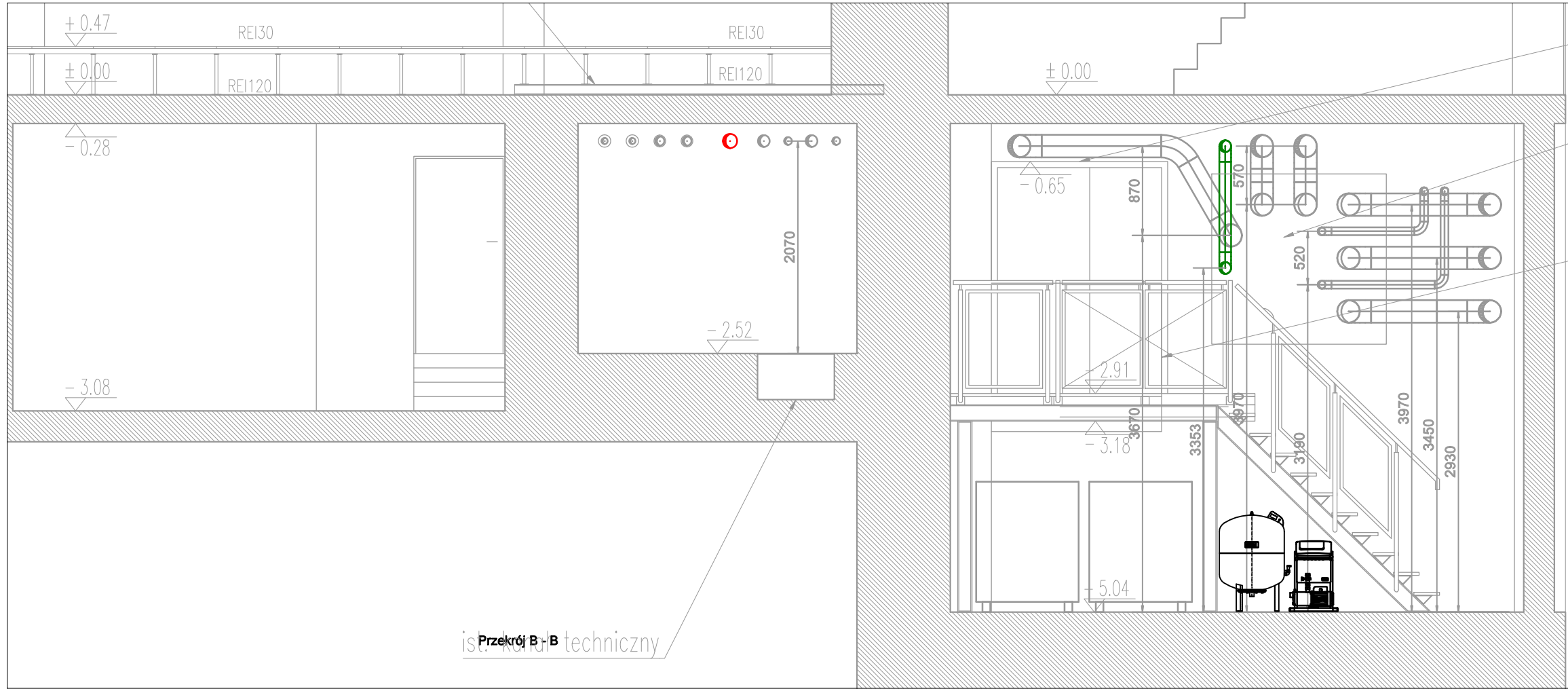
PRZEKRÓJ G-G



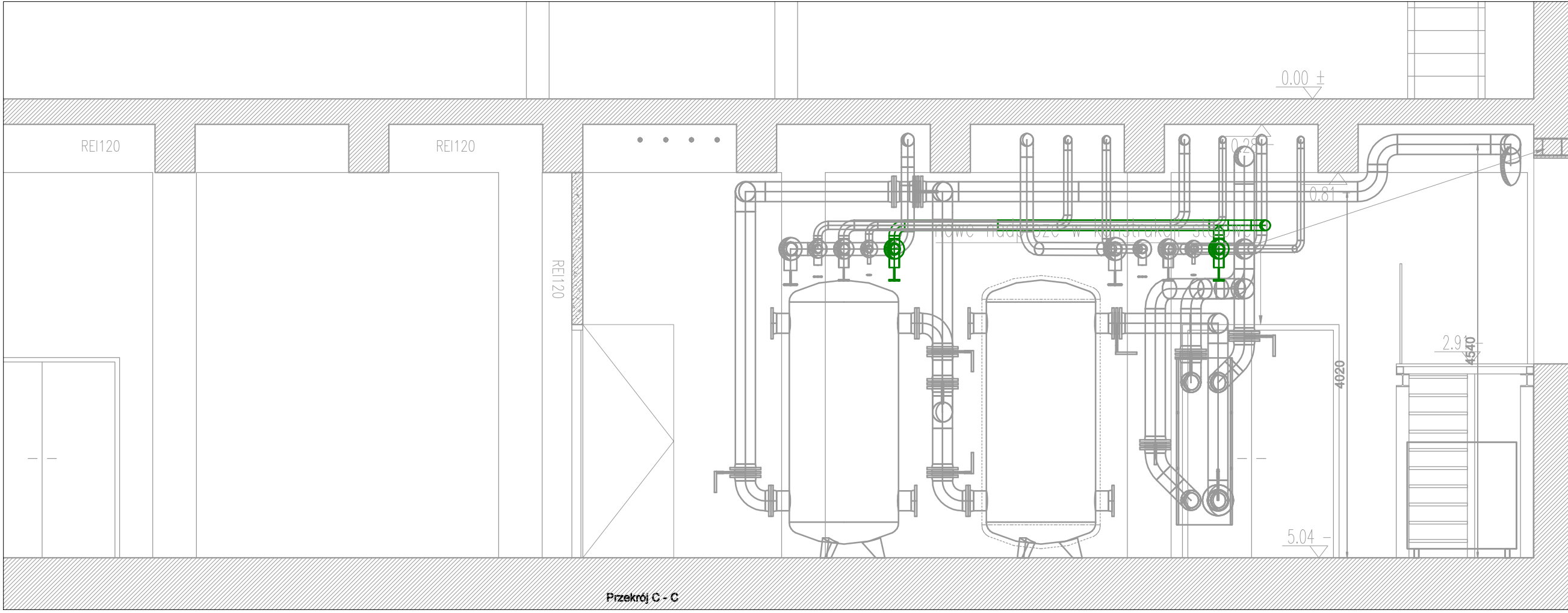
PRZEKRÓJ A-A



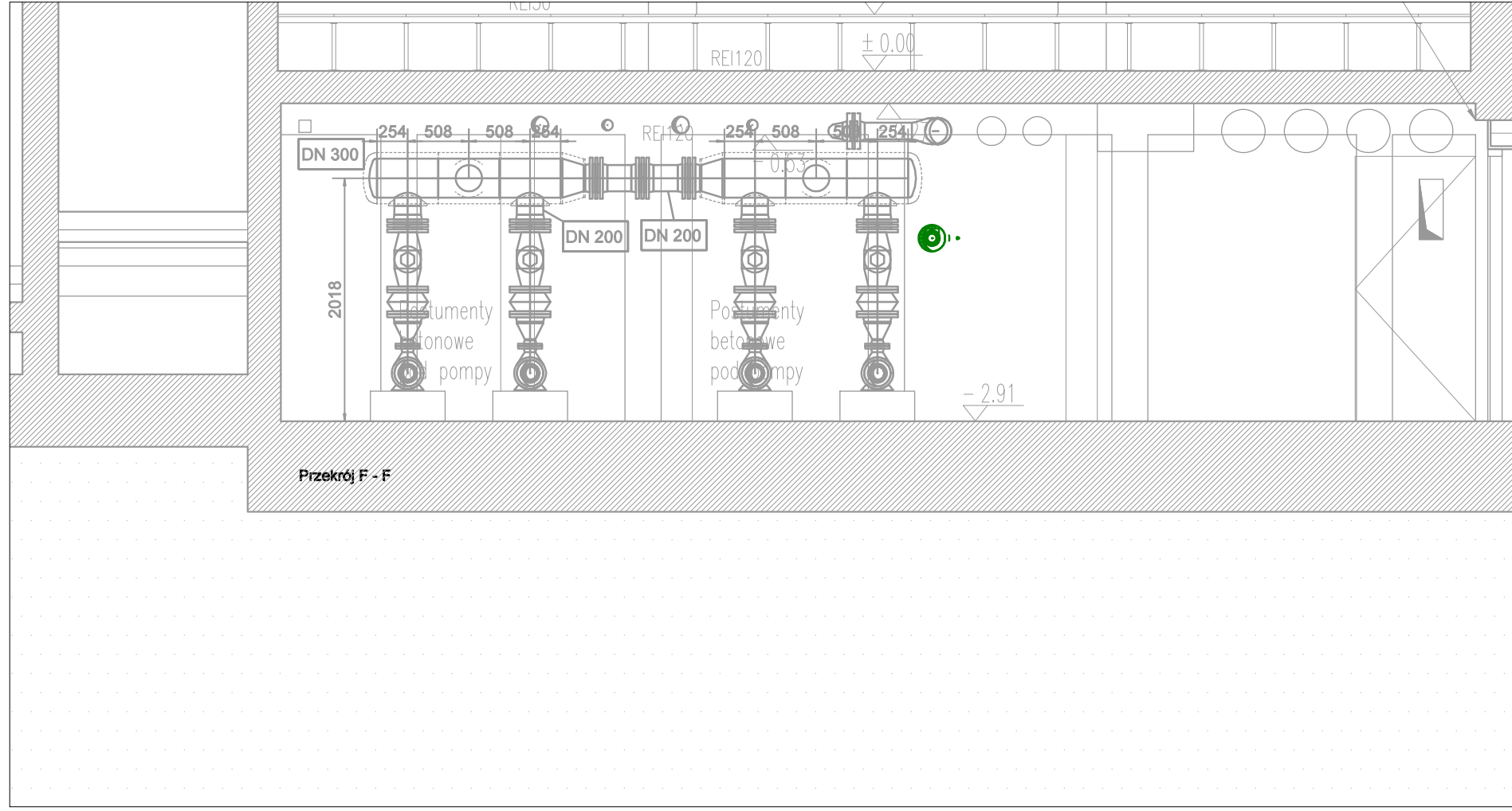
PRZEKRÓJ B-B



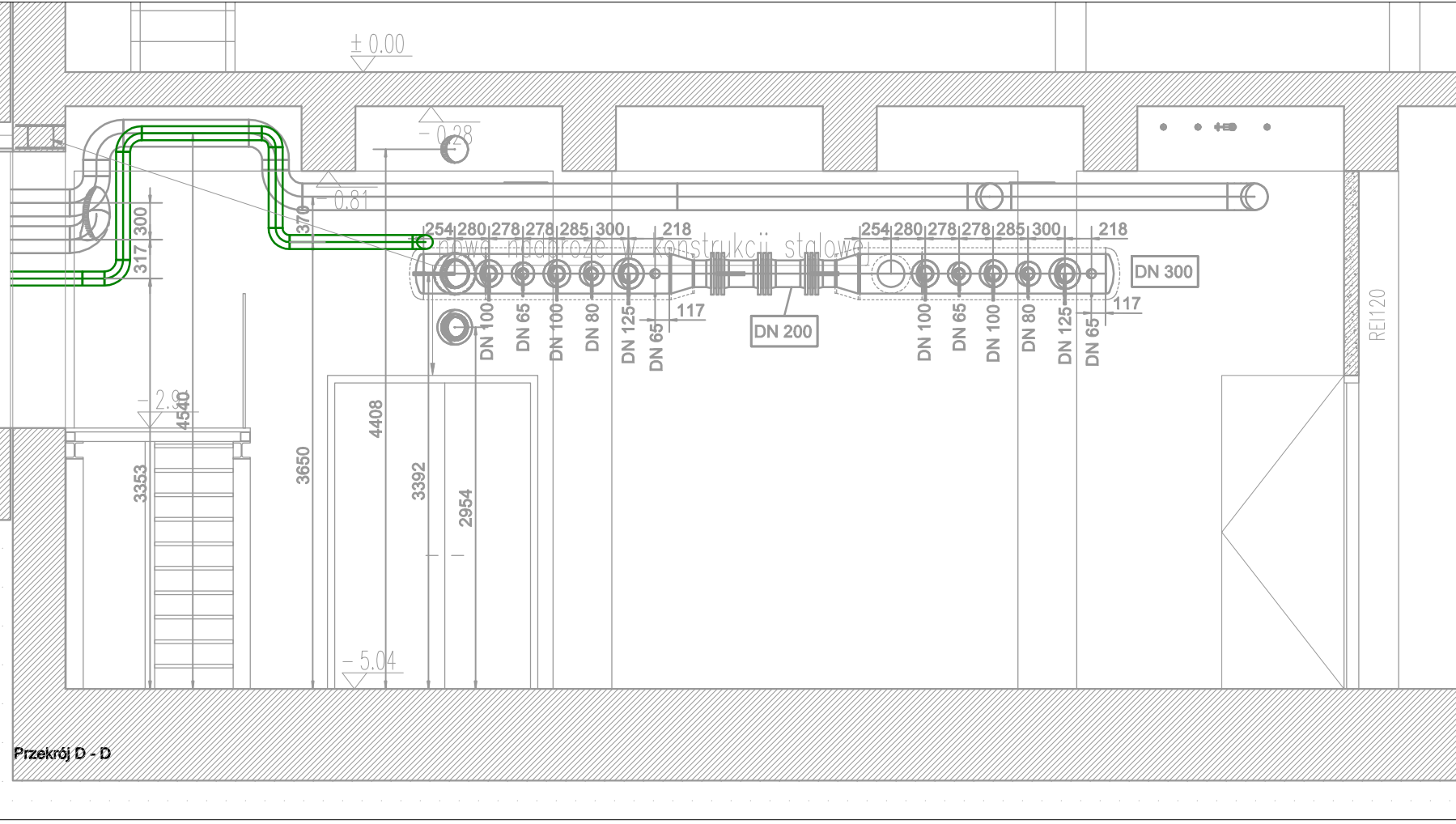
PRZEKRÓJ C-C



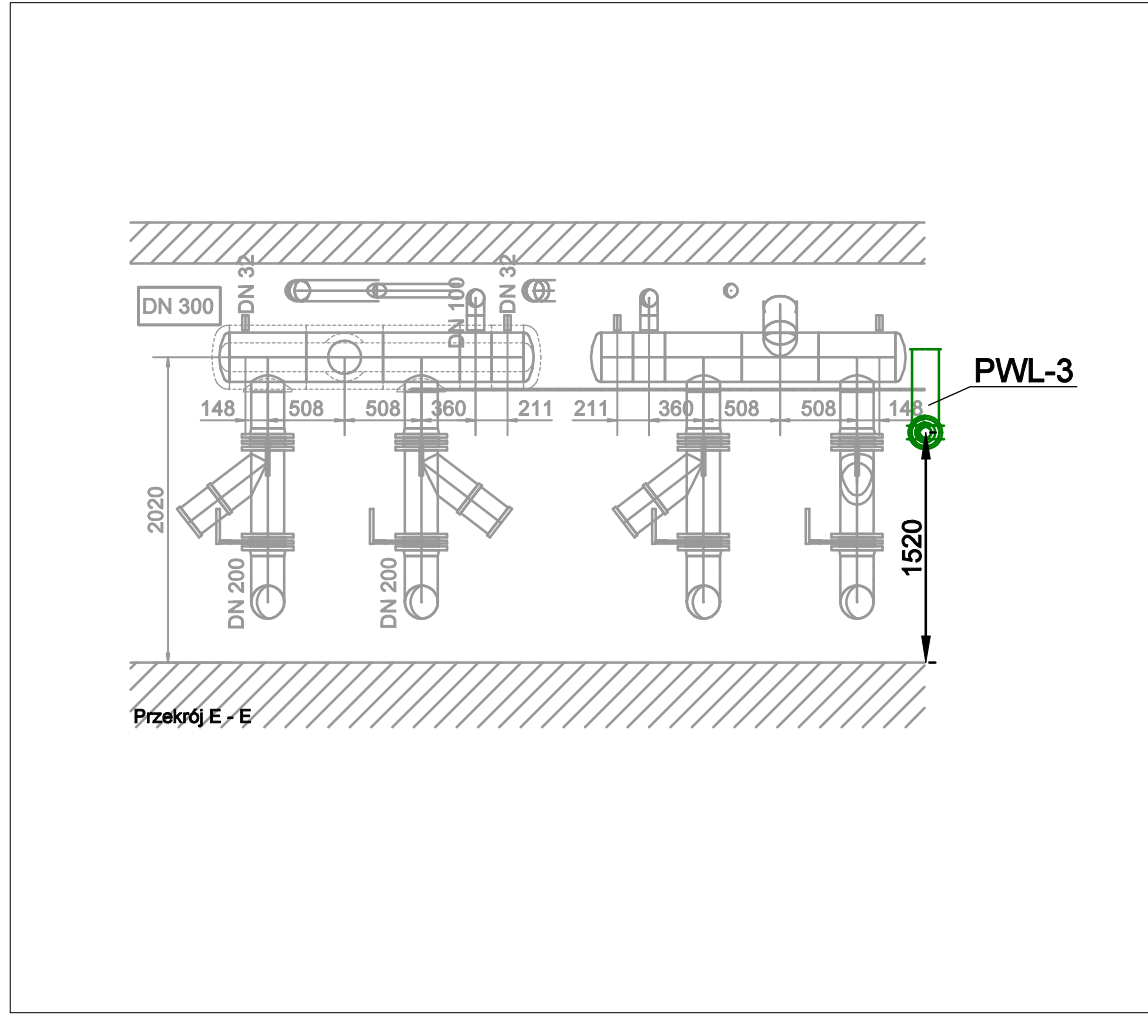
PRZEKRÓJ F-F



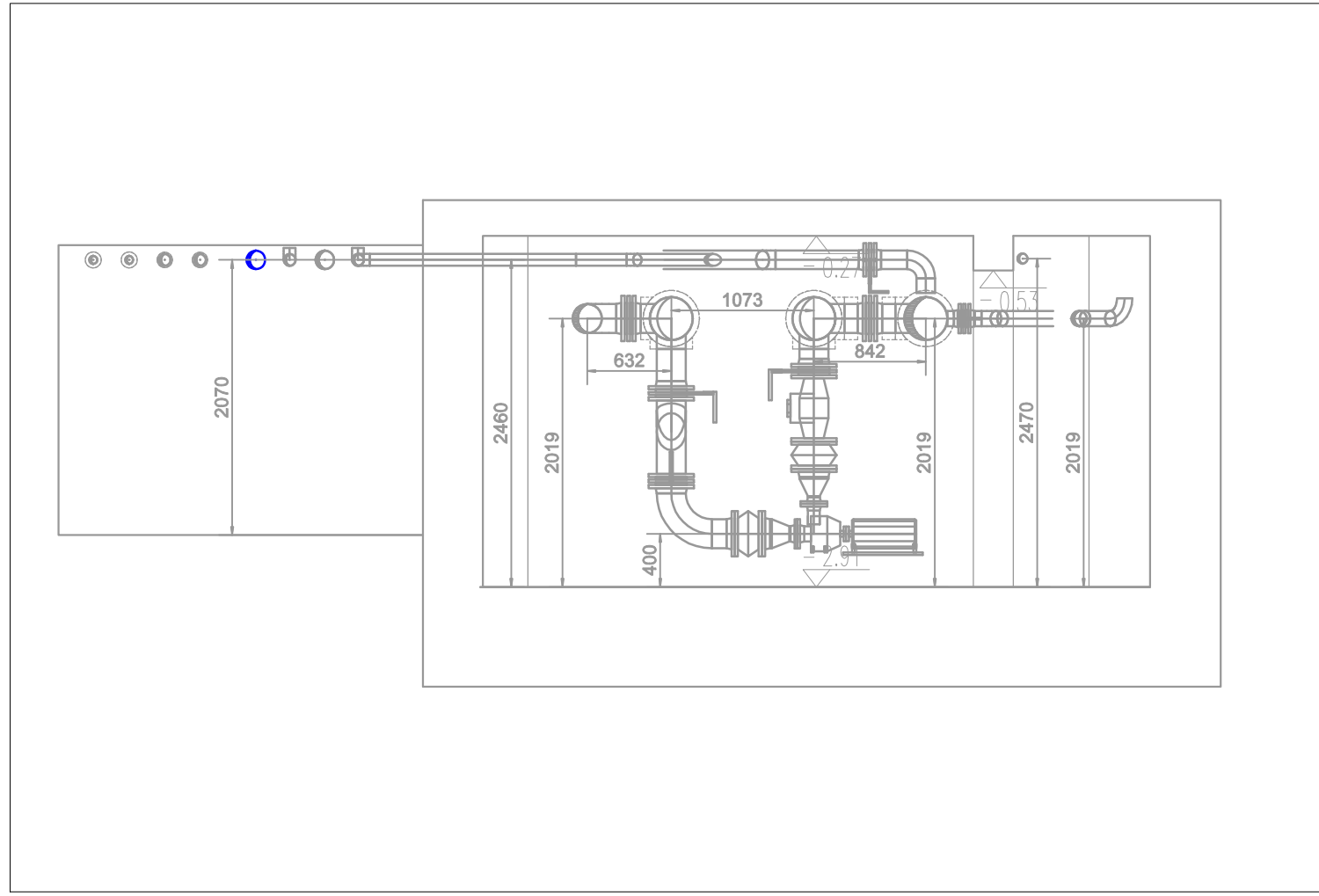
PRZEKRÓJ D-D



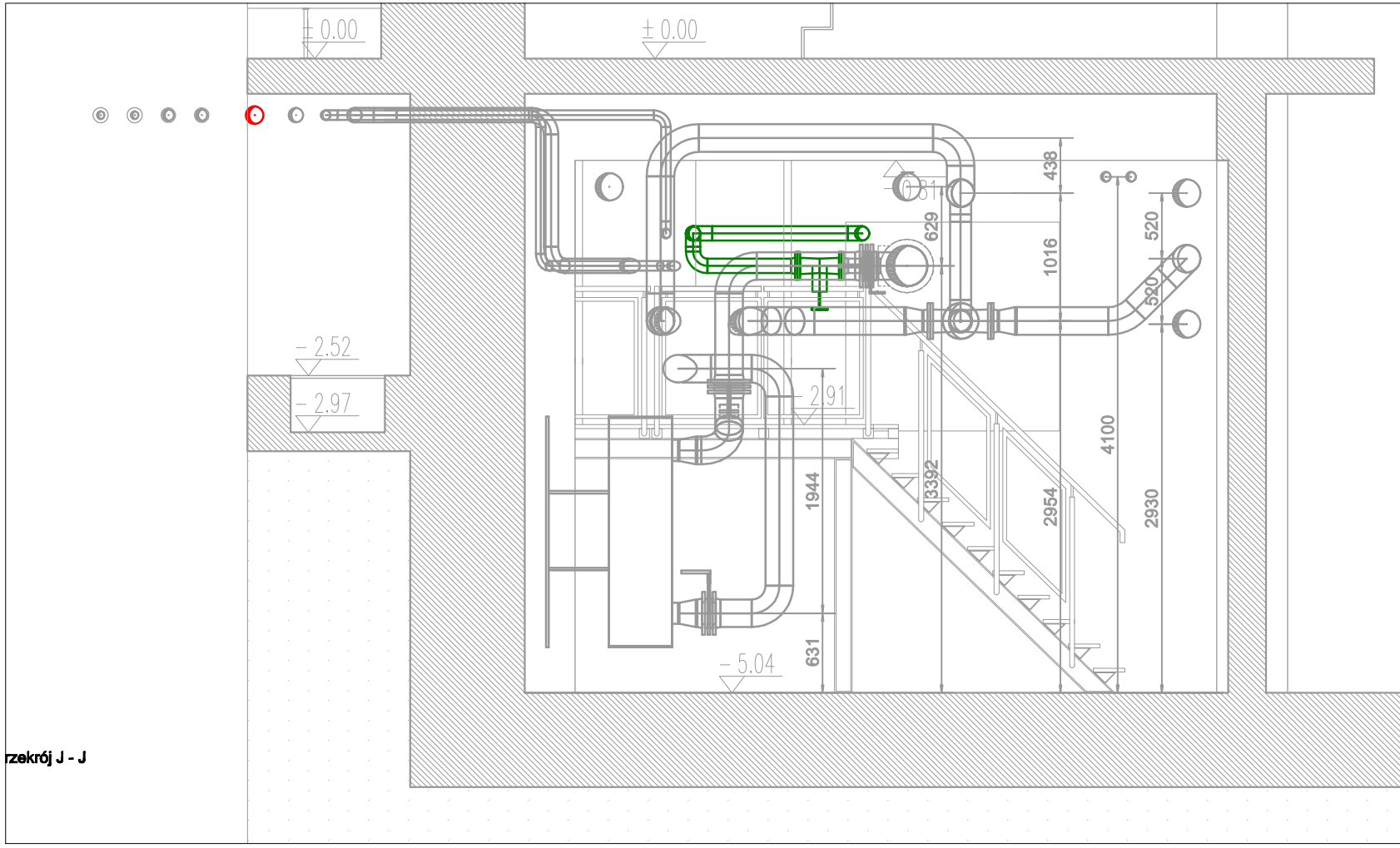
PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ H-H



PRZEKRÓJ J-J



| REWIZJA           | DATA                | ZMIANY I UWAGI   |
|-------------------|---------------------|--|
| INWESTOR:         |                     | Narodowe Centrum Badań Jądrowych<br>ul. Andrzeja Soltana 7<br>05-400 Otwock  |
| ZAMAWIAJĄCY:      |                     | Narodowe Centrum Badań Jądrowych<br>ul. Andrzeja Soltana 7<br>05-400 Otwock  |
| BIURO PROJEKTOWE: |                     | AODC Sp. z o.o.<br>ul. Sycowska 58<br>02-385 Warszawa  |
| INWESTYCJA:       |                     | Przebudowa fragmentu budynku nr 39 na terenie ośrodka NCBJ oraz budowa płyt fundamentowych pod towarzyszące urządzenia techniczne ul. Andrzeja Soltana 7: 05-400 Otwock (z. ew. nr 17 (fragment) z dopisu 0257 |
| FAZA PROJEKTU:    |                     | PROJEKT WYKONAWCZY   |
| BRANŻA:           |                     | SANITARNA  |
| RYSUNEK:          |                     | INSTALACJA CHŁODZENIA<br>RZUT PIWNICY  |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY |                     |  |
| FUNKCJA:          | IMI I NAZWISKO      | UPRAWNIENIA  |
| PROJEKTANT:       | Artur Karali        | MAZ0244949-18<br>do projektowania i nadzoru obiektów budowlanych<br>inżynier w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,<br>wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych                   |
| SPRAWDZAJĄCY:     | Michał Świątkiewicz | MAZ0103949-18<br>do projektowania i nadzoru obiektów budowlanych<br>inżynier w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,<br>wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych                   |
| SKALA:            | DATA:               | OBIEKT   |
| 1:50              | 28.02.2022          | CISII  |
|                   |                     | PW   |
|                   |                     | IS   |
|                   |                     | PODZ   |
|                   |                     | RYSUNEK  |
|                   |                     | 06   |
|                   |                     | R00  |