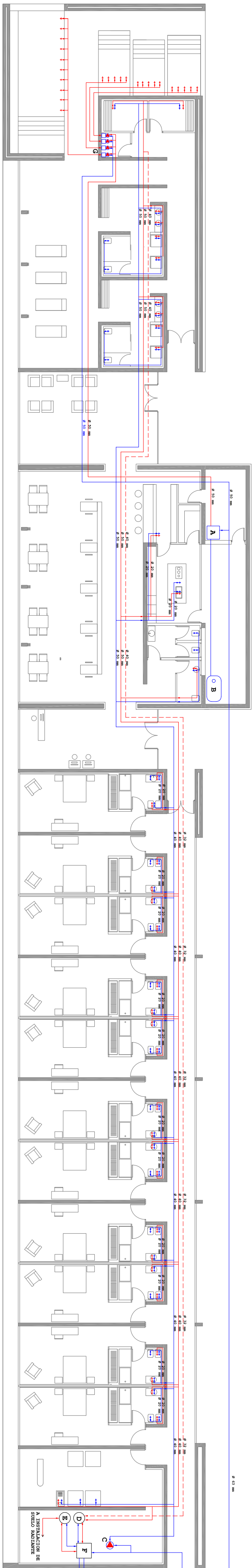
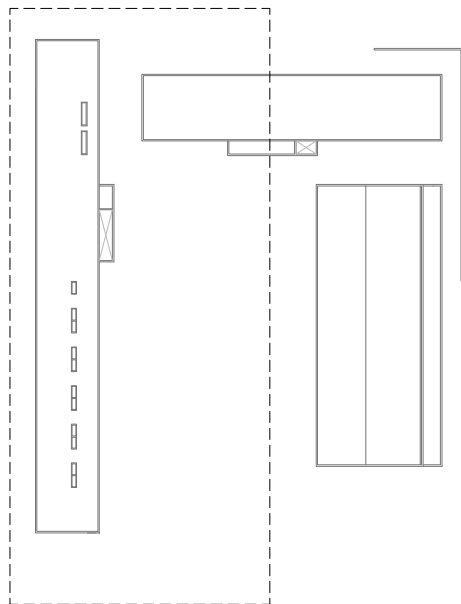


LEYENDA FONTANERÍA

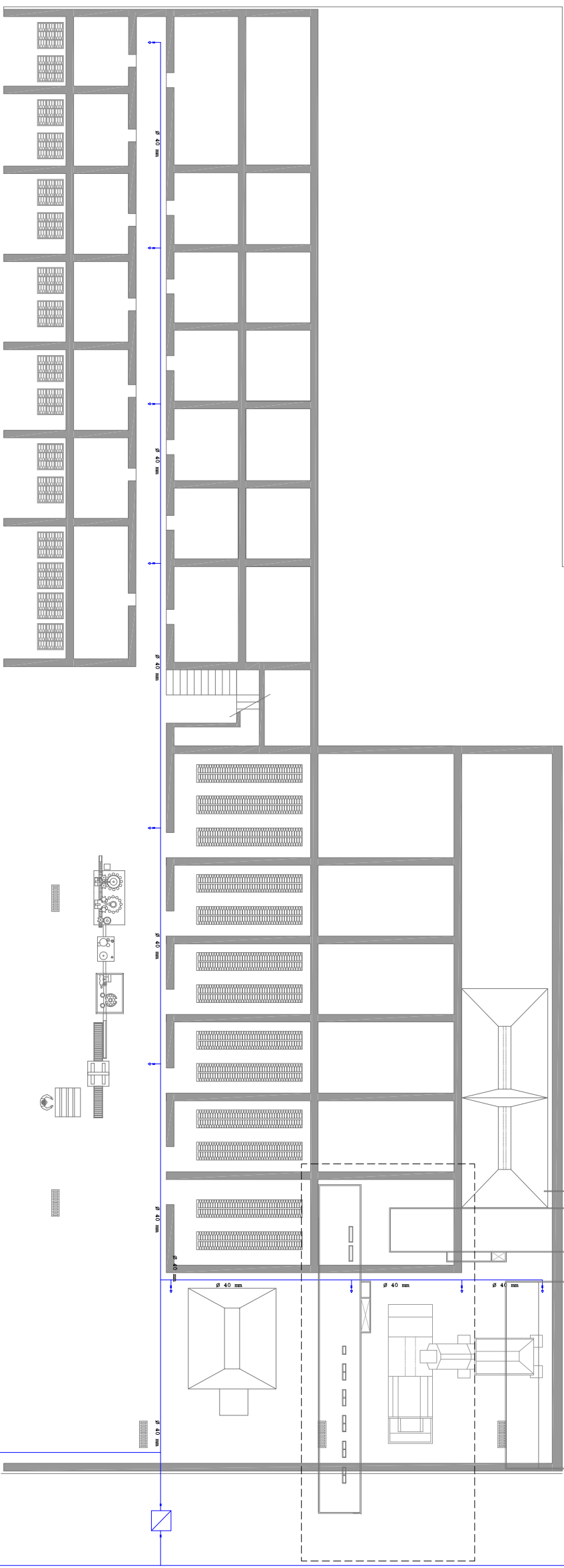
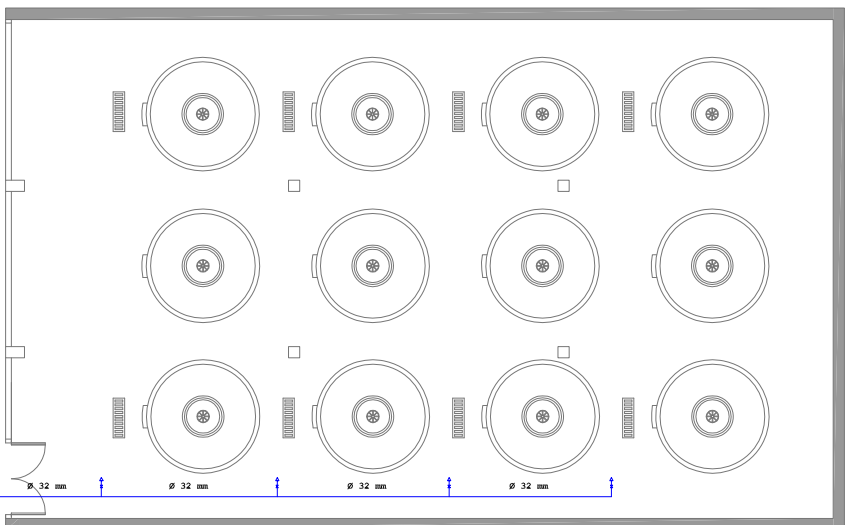
- |— LLAVE GENERAL DE PASO Y CONTADOR
- |— LLAVE DE PASO
- |— GRIFO DE AGUA FRIA
- |— GRIFO DE AGUA CALIENTE
- |— TUBERIA AGUA FRIA
- |— TUBERIA AGUA CALIENTE (IMPULSION)
- |— TUBERIA AGUA CALIENTE (RETORNO)
- (mm) DIAMETRO INTERIOR DE TUBO MULTICAPA
- A CALDERA DE GASOLEO
- B DEPÓSITO AEREO DE GASOLEO
- C GRUPO PRESION / BOMBA RECIRCULACION
- D DEPÓSITO DE ENERGIA ACS
- E DEPÓSITO DE ENERGIA SUELO RADIANTE
- F BOMBA DE CALOR GEOTERMIA
- G EQUIPO MECLADOR DE PRESION
- H PERFORACIONES GEOTERMIA

FREGADERO	16 mm
LAVAVAJILLAS	16 mm
LAVADORA	20 mm
VERTEDERO	20 mm
LAVABO	16 mm
BIDE	16 mm
INODORO	16 mm
DUCHA	16 mm
BANERA	20 mm



MEMORIA GRAFICA

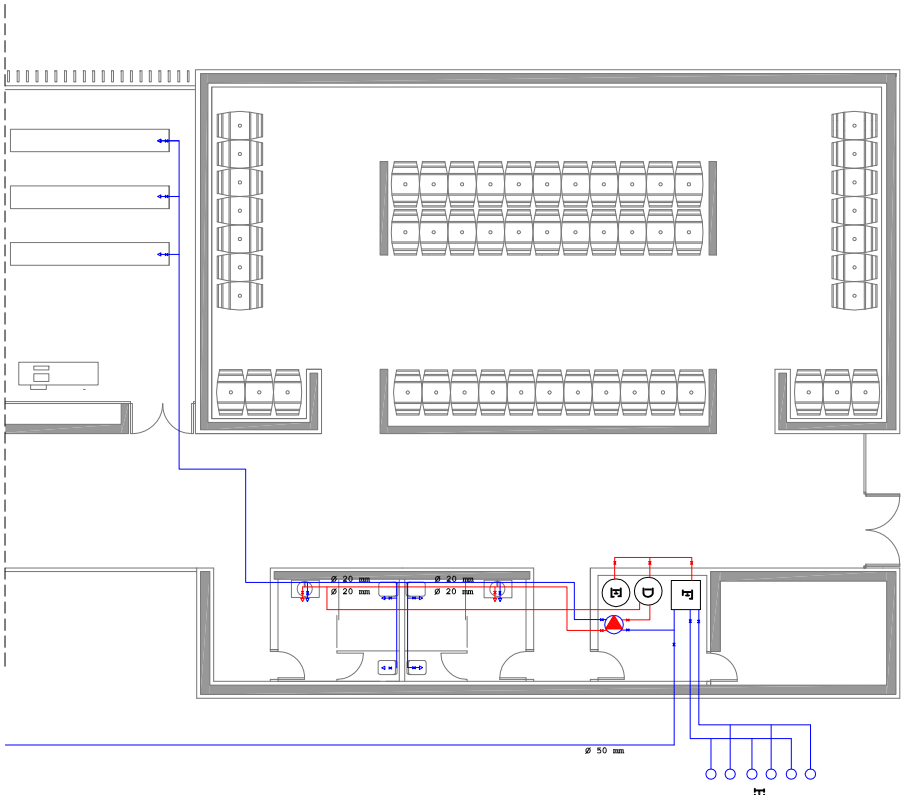
ESCALA 1_200 INSTALACION DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE COTA -4.50



LEYENDA FONTANERÍA

- |— LLAVE GENERAL DE PASO Y CONTADOR
- |— LLAVE DE PASO
- |— GRIFO DE AGUA FRIA
- |— GRIFO DE AGUA CALIENTE
- |— TUBERIA AGUA FRIA
- |— TUBERIA AGUA CALIENTE (IMPULSION)
- |— TUBERIA AGUA CALIENTE (RETORNO)
- (mm) DIAMETRO INTERIOR DE TUBO MULTICAPA
- A CALDERA DE GASOLEO
- B DEPÓSITO AEREO DE GASOLEO
- C GRUPO PRESION / BOMBA RECIRCULACION
- D DEPÓSITO DE ENERGIA ACS
- E DEPÓSITO DE ENERGIA SUELO RADIANTE
- F BOMBA DE CALOR GEOTERMIA
- G EQUIPO MECLADOR DE PRESION
- H PERFORACIONES GEOTERMIA

FREGADERO	16 mm
LAVAVAJILLAS	16 mm
LAVADORA	20 mm
VERTEDERO	20 mm
LAVABO	16 mm
BIDE	16 mm
INODORO	16 mm
DUCHA	16 mm
BANERA	20 mm



MEMORIA GRAFICA

ESCALA 1_200 INSTALACION DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE COTA -4.50