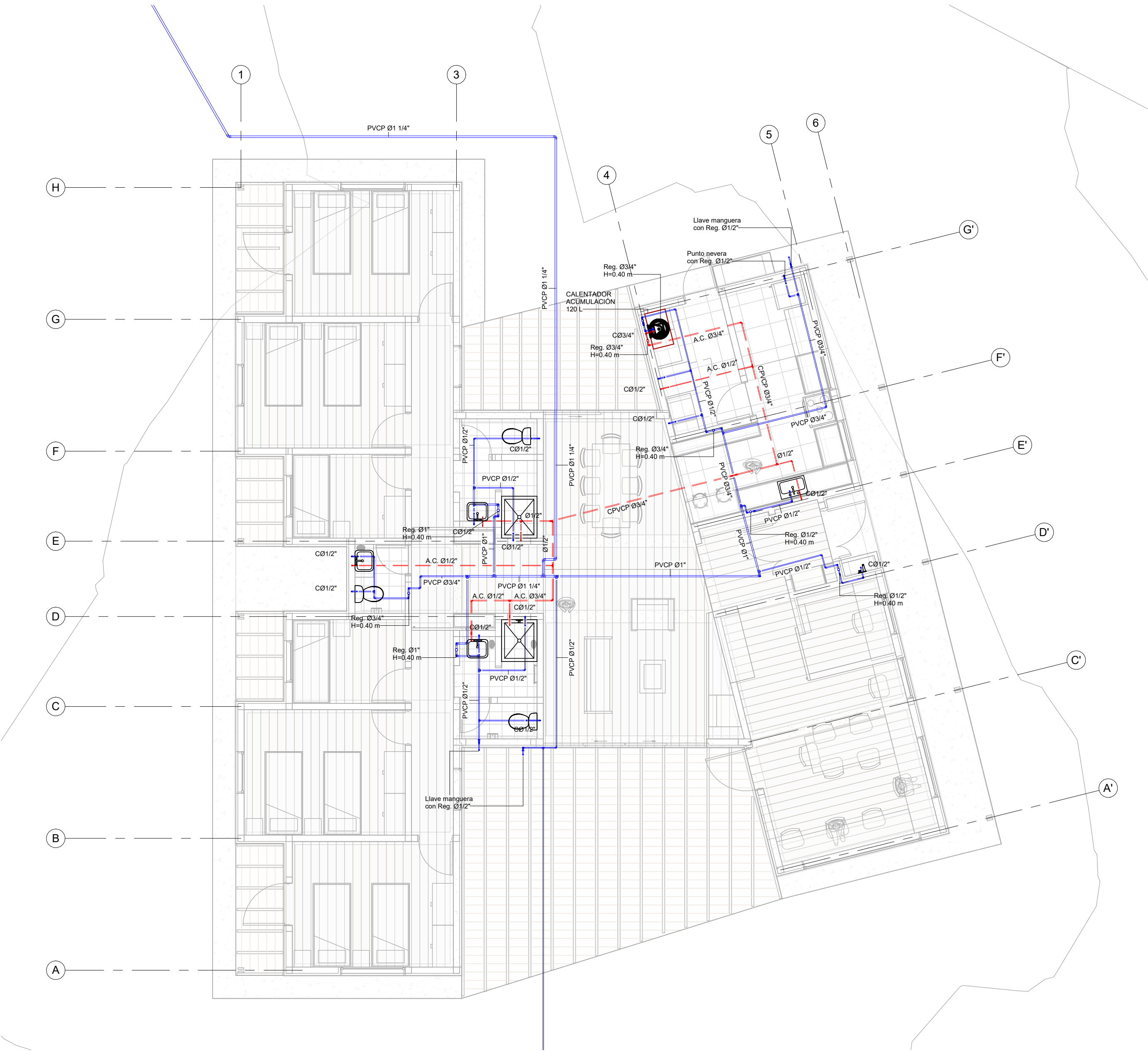
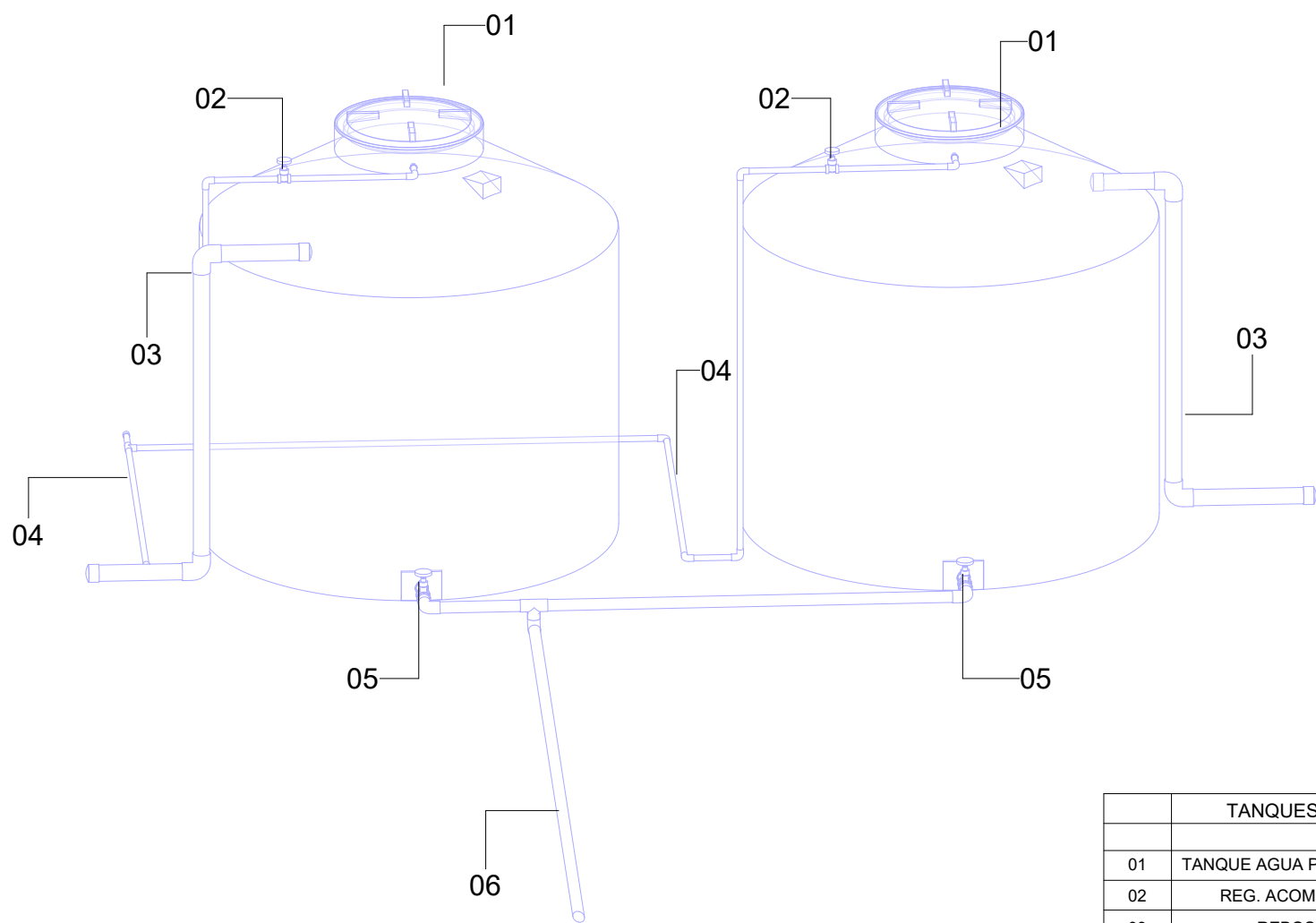


NOTAS: LAS COTAS SE DEBEN VALIDAR EN TERRENO.
LAS ALTURAS DE LOS PUNTOS SANITARIOS DEPENDERÁ DE LOS APARATOS A INSTALAR.
LAS DIMENSIONES DEL POZO SÉPTICO DEPENDERÁN DEL PROVEEDOR.

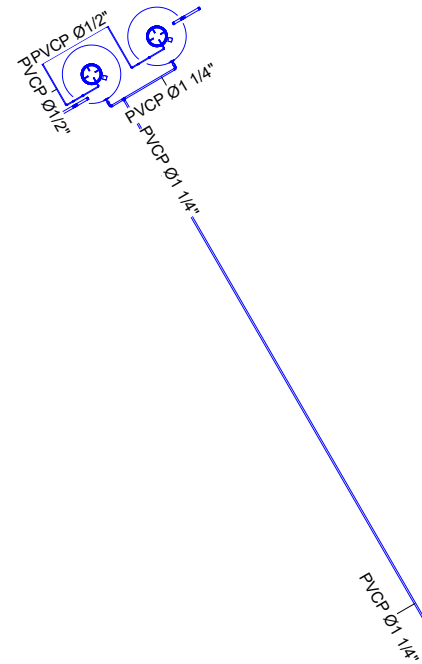


1 Suministro Nivel 1 Interior
1 : 75



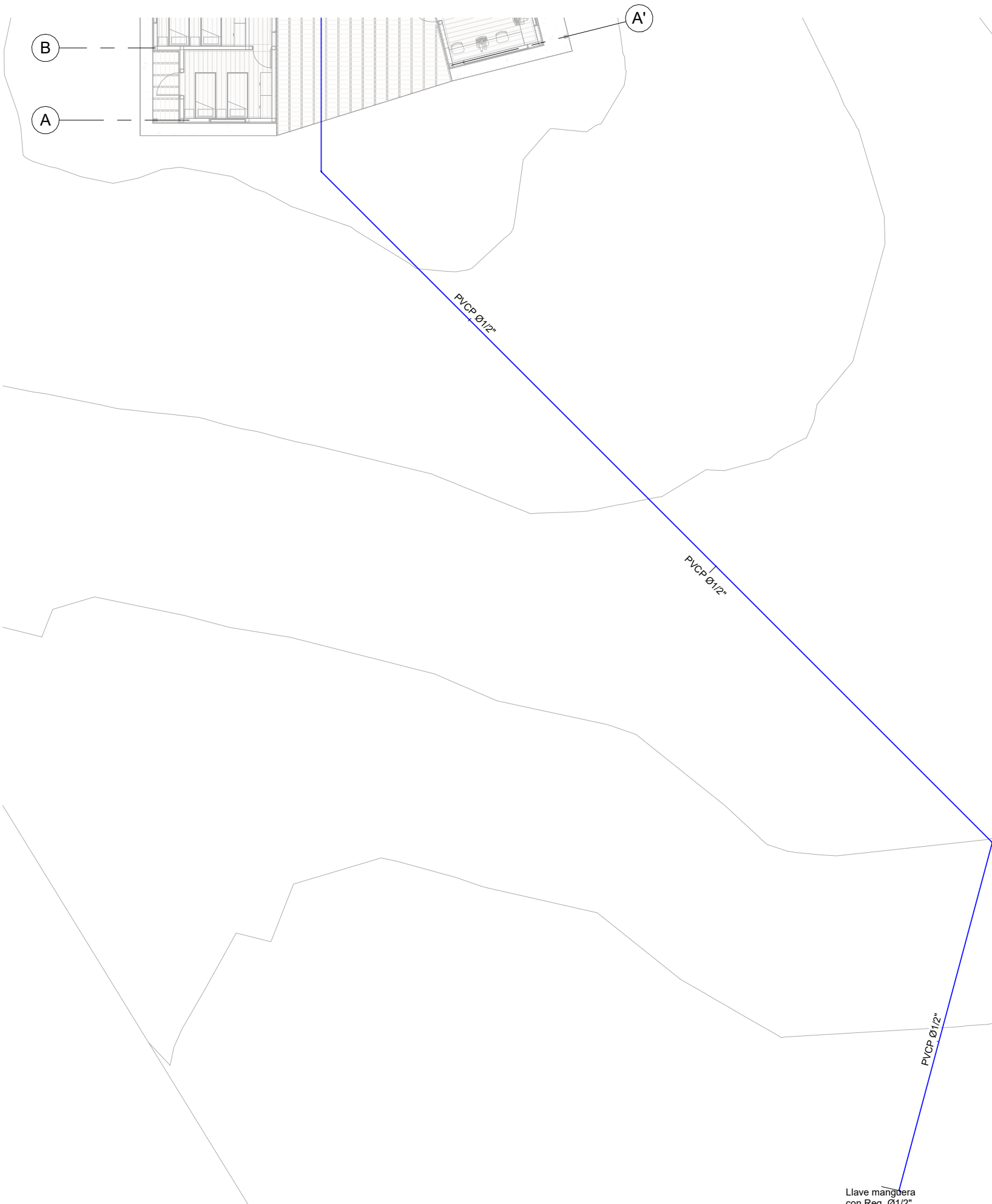
4 ISOMÉTRICO TANQUES AGUA POTABLE

TANQUES DE AGUA POTABLE		
01	TANQUE AGUA POTABLE	2000 L
02	REG. ACOMETIDA	Ø1/2"
03	REBOSE	Ø2"
04	ACOMETIDA	Ø1/2"
05	REG. SALIDA TANQUE	Ø1 1/4"
06	RED AGUA POTABLE	Ø1 1/4"



3 Suministro Nivel 1 Exterior Bodega
1 : 200

2 Suministro Nivel 1 Exterior
1 : 200



PROYECTO:

PNN MUNCHIQUE

PROPIETARIO:

PARQUES NACIONALES

DISEÑO:

-ING. ANGELA YAMILE ARDILA B.

MATRÍCULA: N° 2520-214240 CND

REVISÓ:

-ING. EDGAR H. ROMERO

MATRÍCULA: N° 2520-234587 CND

CONVENCIONES:

CONVENCIONES	
AGUA POTABLE	— A.P. —
AGUA CALIENTE	— A.C. —
RECIRCULACIÓN AGUA CALIENTE	— R.A.C. —
AGUA FRIA SERVICIOS	— A.F.S. —
ACOMETIDA	— ACOM. —
AGUA FRIA TRATADA	— A.F.T. —
AGUA POTABLE	— A.P. —
AGUA CALIENTE	— A.C. —
RECIRCULACIÓN AGUA CALIENTE	— R.A.C. —
AGUA FRIA SERVICIOS GENERALES	— A.F.S. GEN. —
AGUA TRATADA	— A.T. —
TUBERÍA COLGANTE	— TUB. COLG. —
CAMBIO DE NIVEL	— C.N. —
COLUMNA AGUA POTABLE	— CAP. —
COLUMNA AGUA CALIENTE	— CAC. —
COLUMNA AGUA TRATADA	— CAT. —

MODIFICACIONES:

FECHA:	

CONTIENE:

RED HIDRÁULICA PISO 1

ARCHIVO:

ERRATA-REVISIONES-01.dwg

ESCALA:

1:100

FECHA:

05/31/24

DIBUJO:

AYAB

PLANO:


02

DISEÑO:

REV:

PROYECTO:
PNN MUNCHIQUE

PROPIETARIO:
PARQUES NACIONALES

DISEÑO:

-ING. ANGELA YAMILE ARDILA B.
MATRICULA: N° 2520-274240 CND
REVISÓ:
-ING. EDGAR H. ROMERO
MATRICULA: N° 2520-234587 CND

CONVENCIONES:	
RED HIDROSANITARIA	
RED DE FILTRO Y DRENAJE	-F.D.F.
RED DE AGUAS COMBINADAS	-A.C.
RED DE AGUAS NEGRAS	-A.N.
RED DE AGUAS GRISES	-A.G.
RED DE AGUAS LLUVIAS	-A.L.
RED DE VENTILACIÓN A.N.	-V.A.N.
RED DE REVENTILACIÓN A.N.	-R.A.N.
VENTILACIÓN No.1	-VENT.
BAJANTE AGUAS LLUVIAS No.1	-BALL.
BAJANTE AGUAS RESIDUALES No.1	-BAR.
SIFÓN CON FILTRO	-SF.
BUJE	-B.
TUBERÍA COLGANTE	-TUB. COLG.
TUBERÍA PVC. LIVIANA	-PVC.L.
TUBERÍA PVC. SANITARIA	-PVC.S.
TUBERÍA PVC. ALCANTARILLADO	-PVC.ALC.
CAMBIO DE NIVEL	-CN.
CODO INVERTIDO	-C.INV.
CODO + DIÁMETRO	-Cox.
SIFÓN + DIÁMETRO	-Sxx.
TRAGANTE	-TRAG.
DIÁMETRO	-Φ.
TAPÓN DE INSPECCIÓN	-T.I.
CAJA DE INSPECCIÓN	-C.I.
PASES (1 Ø MAYOR TUB)	

MODIFICACIONES:	
FECHA:	

CONTIENE:
RED AGUAS LLUVIAS PISO 1-CUBIERTA

ARCHIVO:
EERRRTEEECHHSSANDDDEUE.dwg

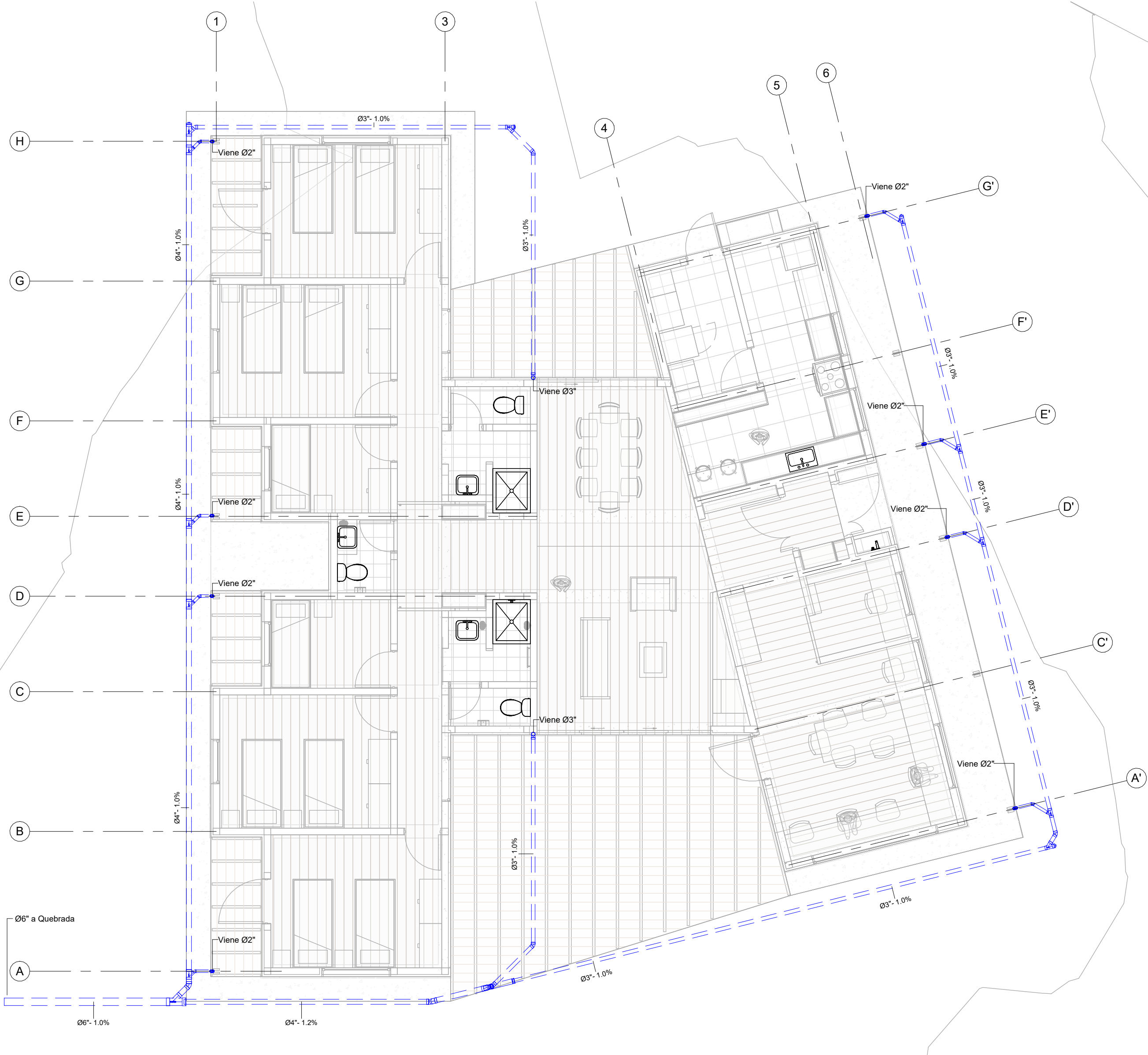
ESCALA:
1 IN DICADA

FECHA:
05/31/24

DIBUJO:
AYAB

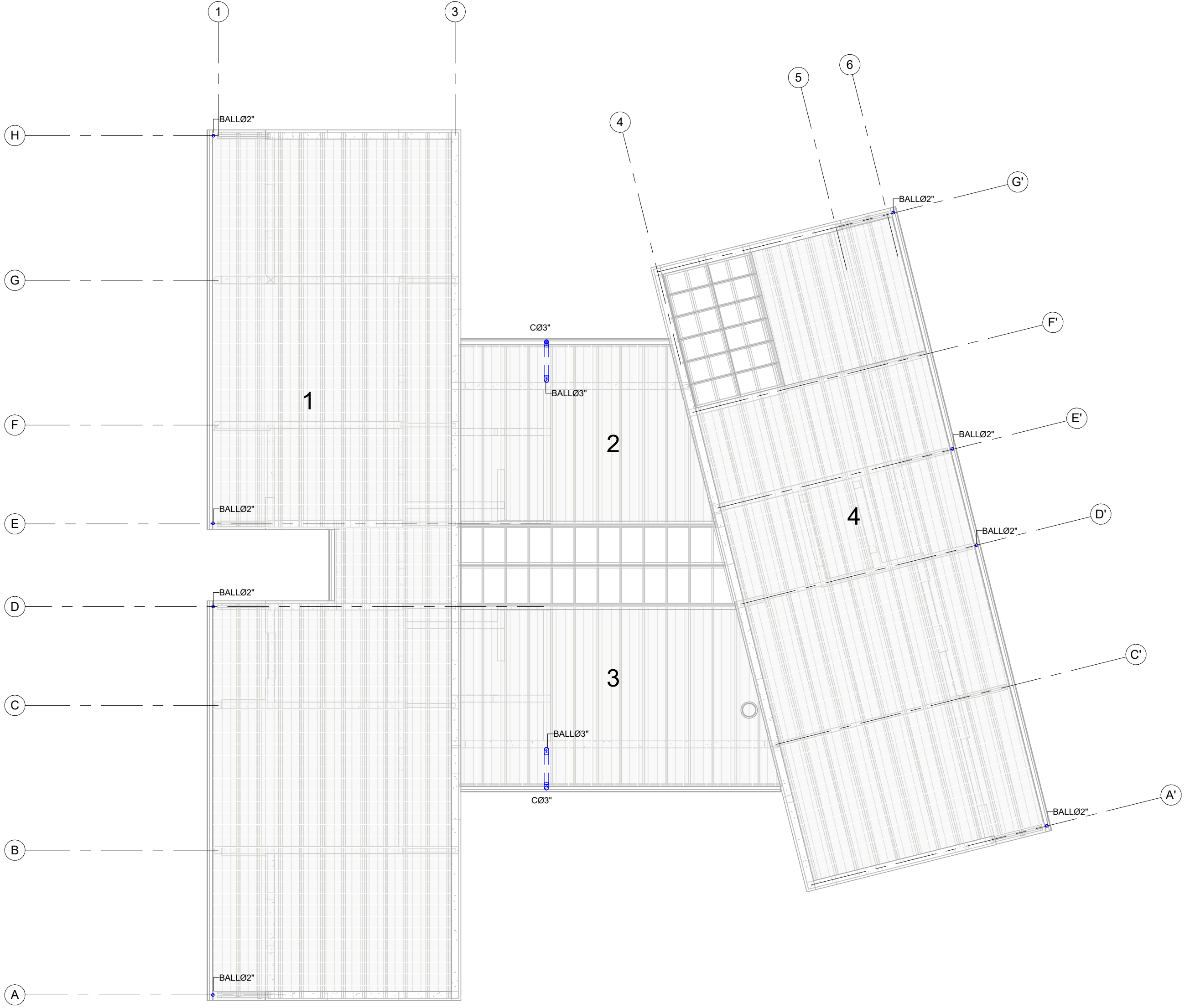
PLANO:
03

DISEÑO:
REV:



1 Aguas Lluvias Nivel 1
1 : 75

NOTAS: LAS COTAS SE DEBEN VALIDAR EN TERRENO.
LA TUBERÍA DEBE TENER DESCARGA LIBRE A LA QUEBRADA



2 Aguas Lluvias Nivel 2
1 : 75

-VENT.-	
-BALL-	
-BAR-	
-SF-	
-B-	
-TUB. COL.G.-	
-PVC.L-	
-PVC.S-	
-PVC.ALC-	
-CN-	
-C.INV.-	
-Cxx-	
-Sxx-	
-TRAG-	
-Φ-	
-T.I.-	
-C.I.-	
///	

MODIFICACIONES:	
FECHA:	

CONTIENE:

ISOMÉTRICO
HIDROSANITARIO

ARCHIVO:
EHR-TEC-PL-HS-KATIOS.rvt

ESCALA:
1 : 75

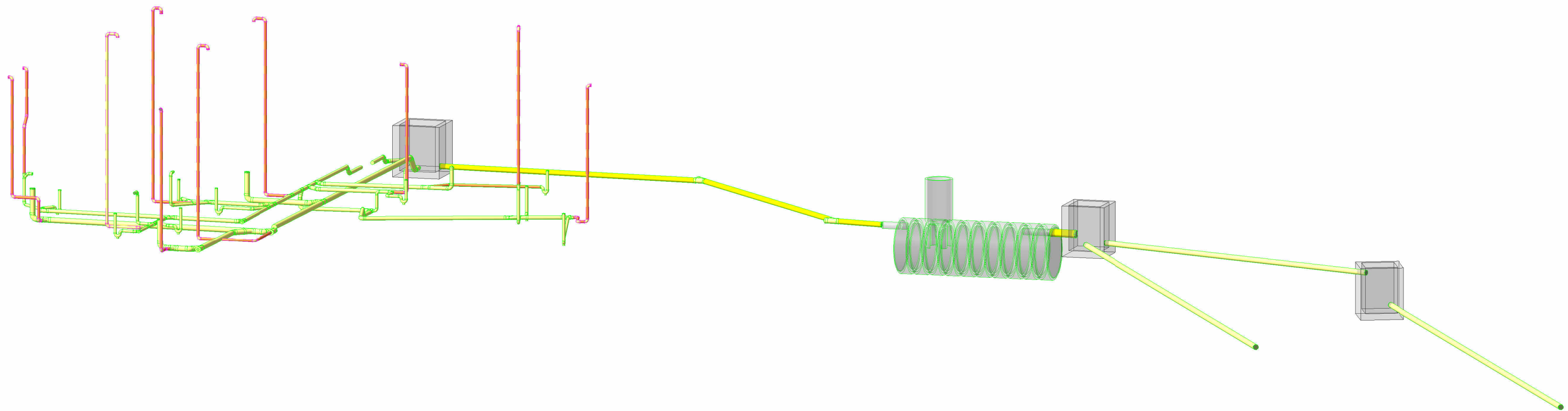
FECHA:
06/27/24

DIBUJO:
Autor

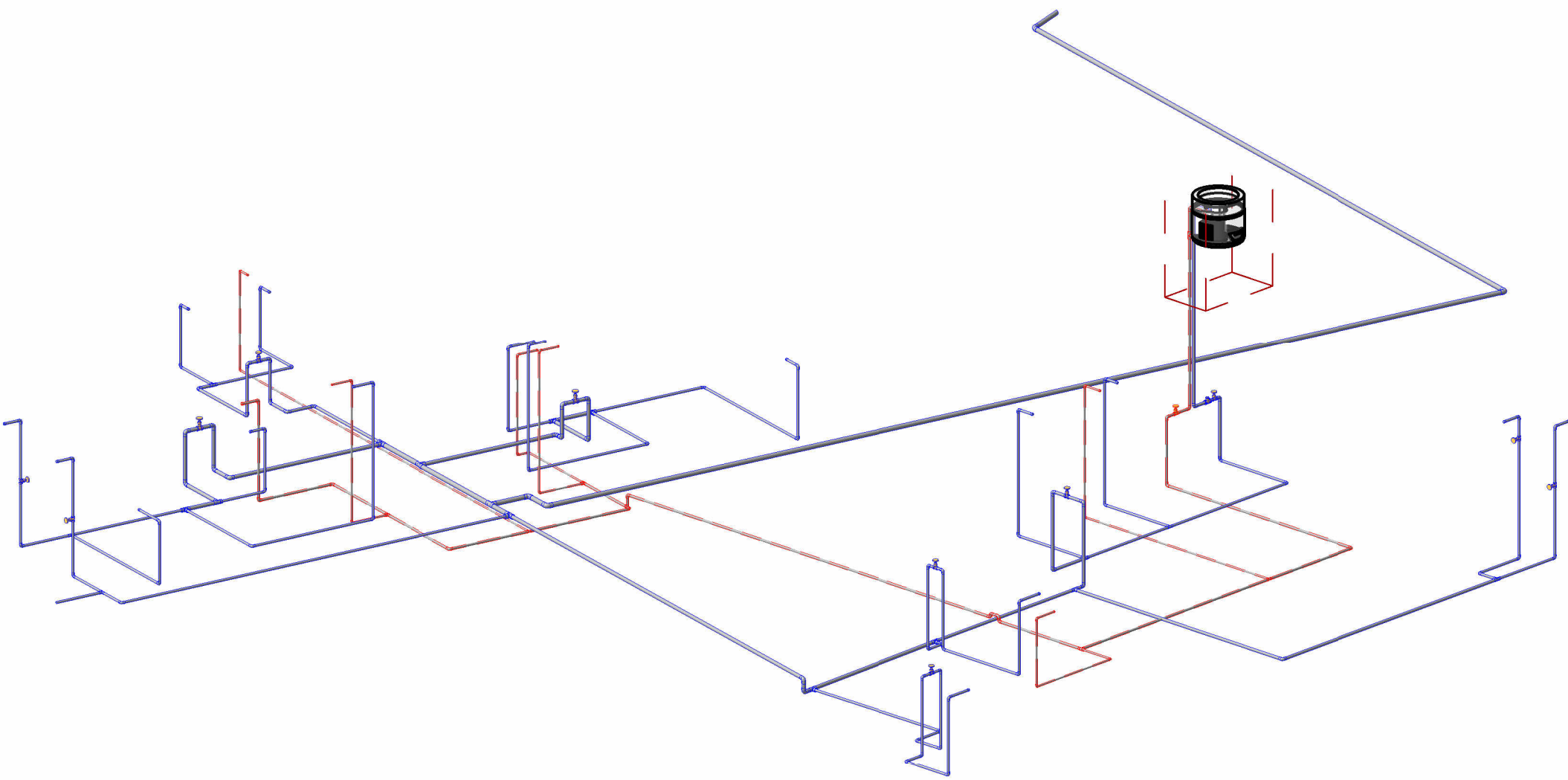
PLANO:
04

DISEÑO:

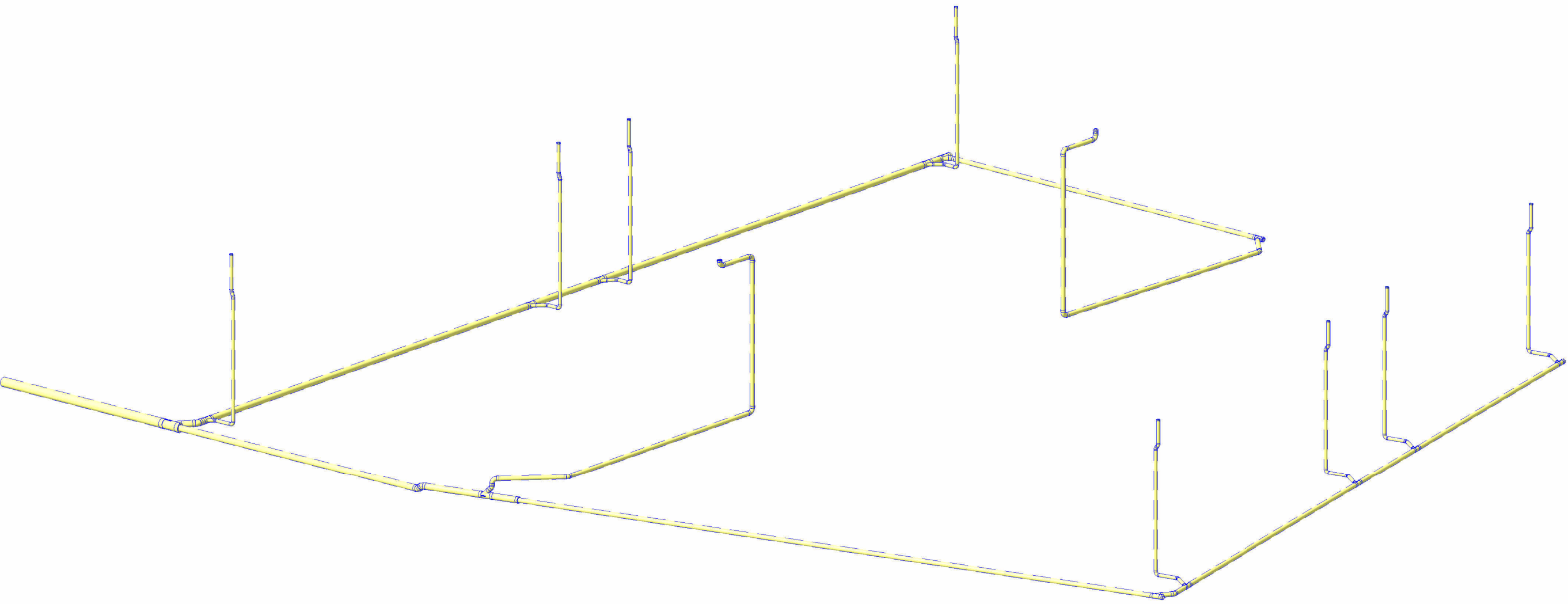
REV:



1 ISOMÉTRICO AGUAS RESIDUALES



2 ISOMÉTRICO SUMINISTRO



3 ISOMÉTRICO LLUVIAS