

WDS

Licenciatura en Arquitectura

Nombre del alumno:

Ana Fabiola López Aguilar

Materia:

Diseño Arquitectónico V

Nombre del profesor:

Arq. Víctor Manuel Santiago Guillen

Cuatrimestre:

Séptimo

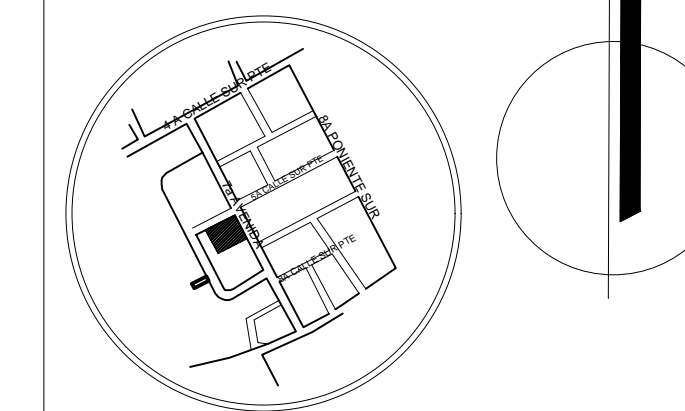
Nombre de la actividad:

Unidad III: Departamentos (Instalaciones Hidráulica,
Sanitaria y Pluvial)

Fecha: 30 de octubre de 2024

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGÍA

- TUBERIA DE AGUA CALIENTE
- TUBERIA DE AGUA FRIA
- BAJA TUBERIA
- SUBE TUBERIA
- ⊖ SALIDA DE AGUA
- └┘ CODO DE 90 GRADOS
- ├┤ TEE
- M MEDIDOR
- MOTO-BOMBA

PROYECTO:

DEPARTAMENTOS

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO V

ALUMNO:

ANA FABIOLA LÓPEZ AGUILAR

PROYECTÓ:

INSTALACIÓN HIDRÁULICA

ARQUITECTO:

VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN

ESCALA:

1:75

CLAVE:

H-1

ACOTACIÓN:

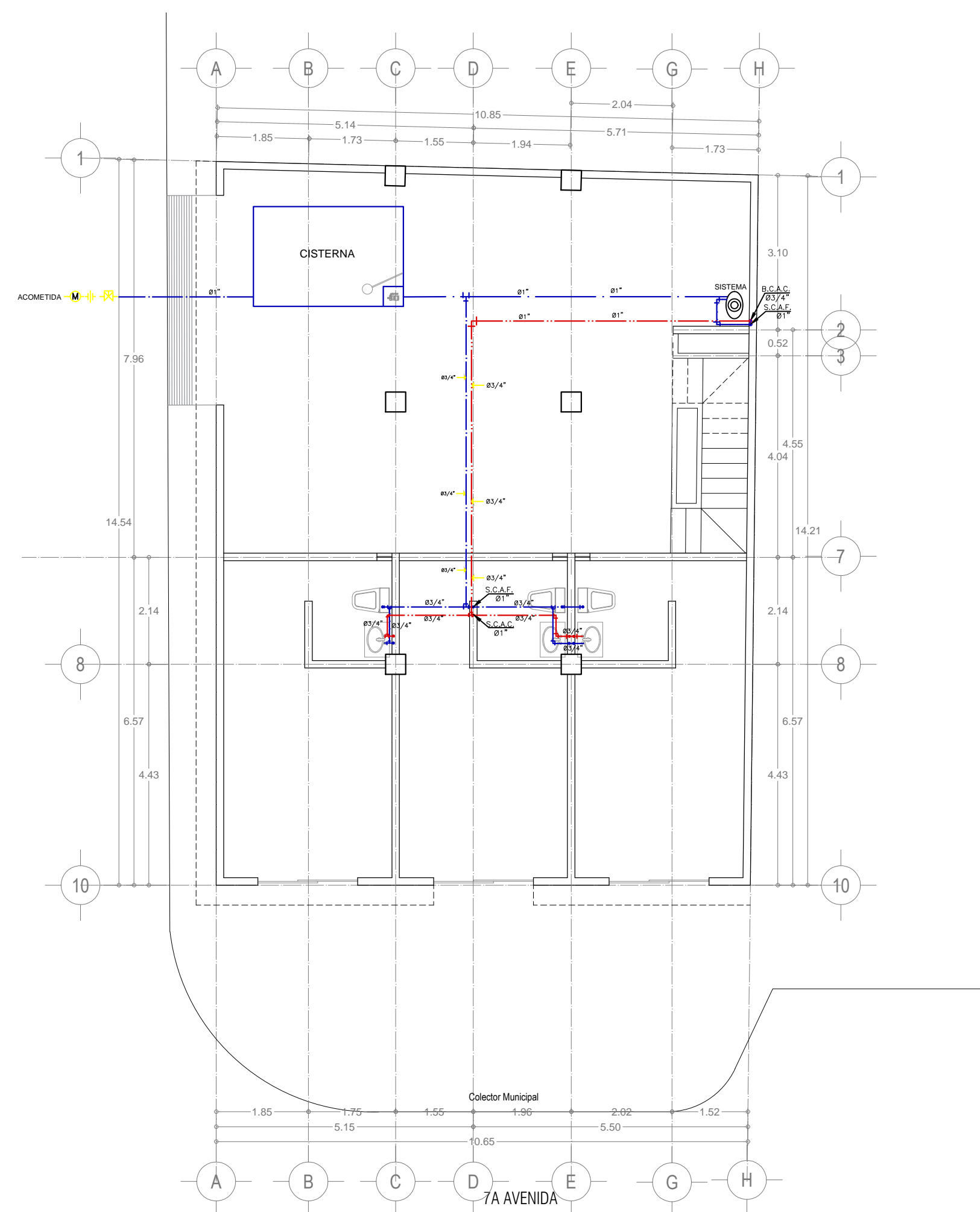
METROS

PLANO:

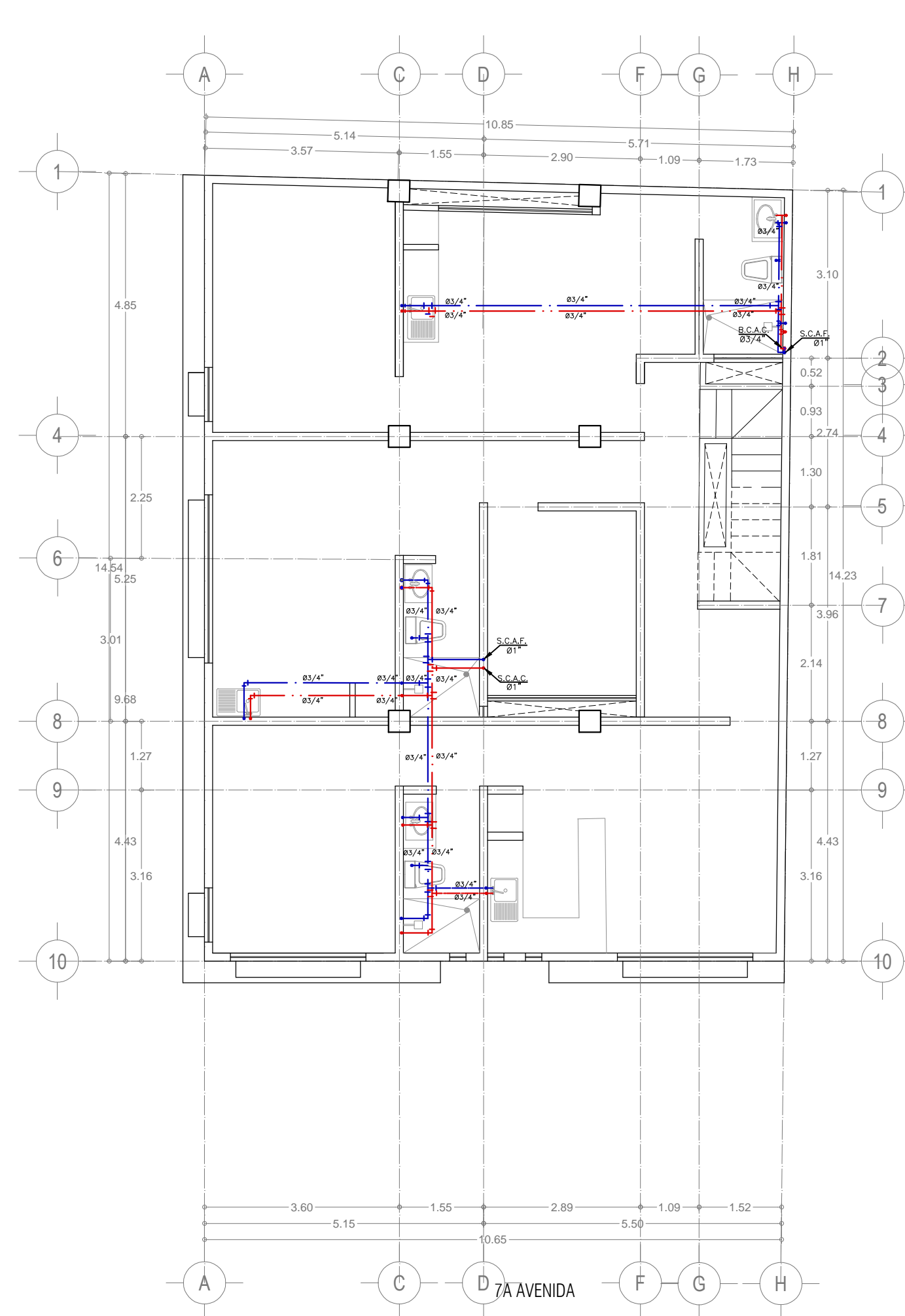
02 / 02

FECHA:

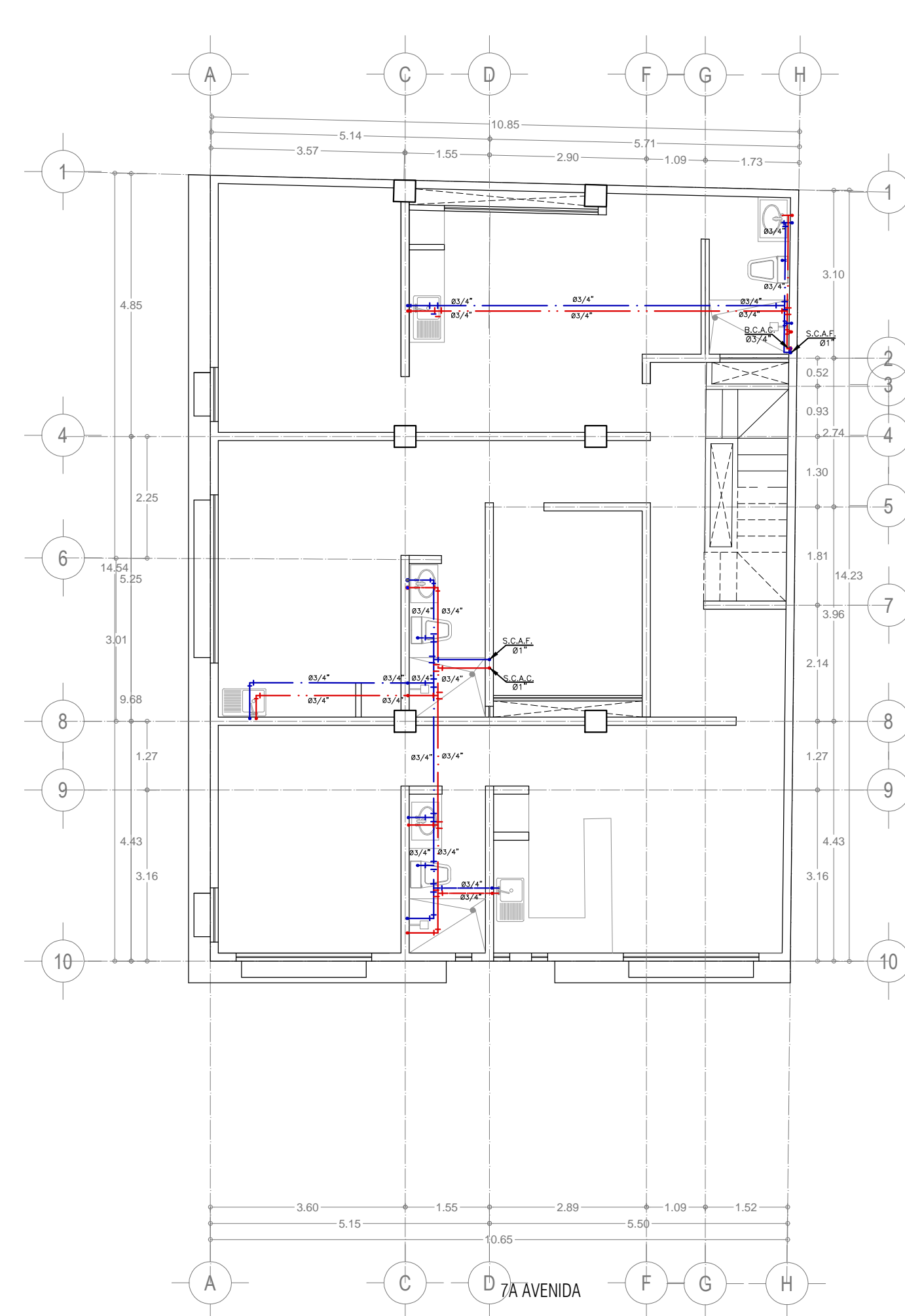
31 / OCT / 2024



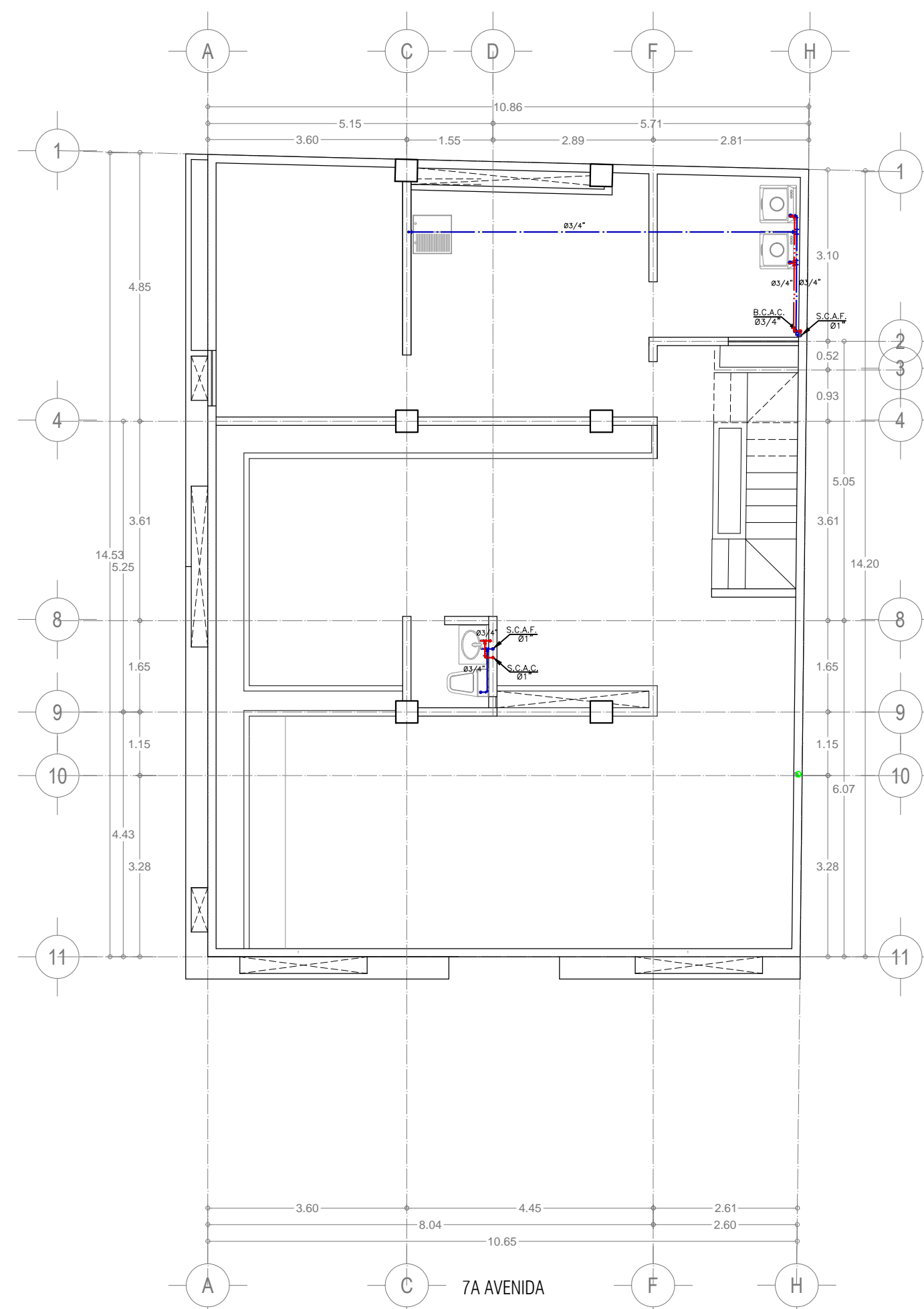
PLANTA BAJA
Esc.....1:75



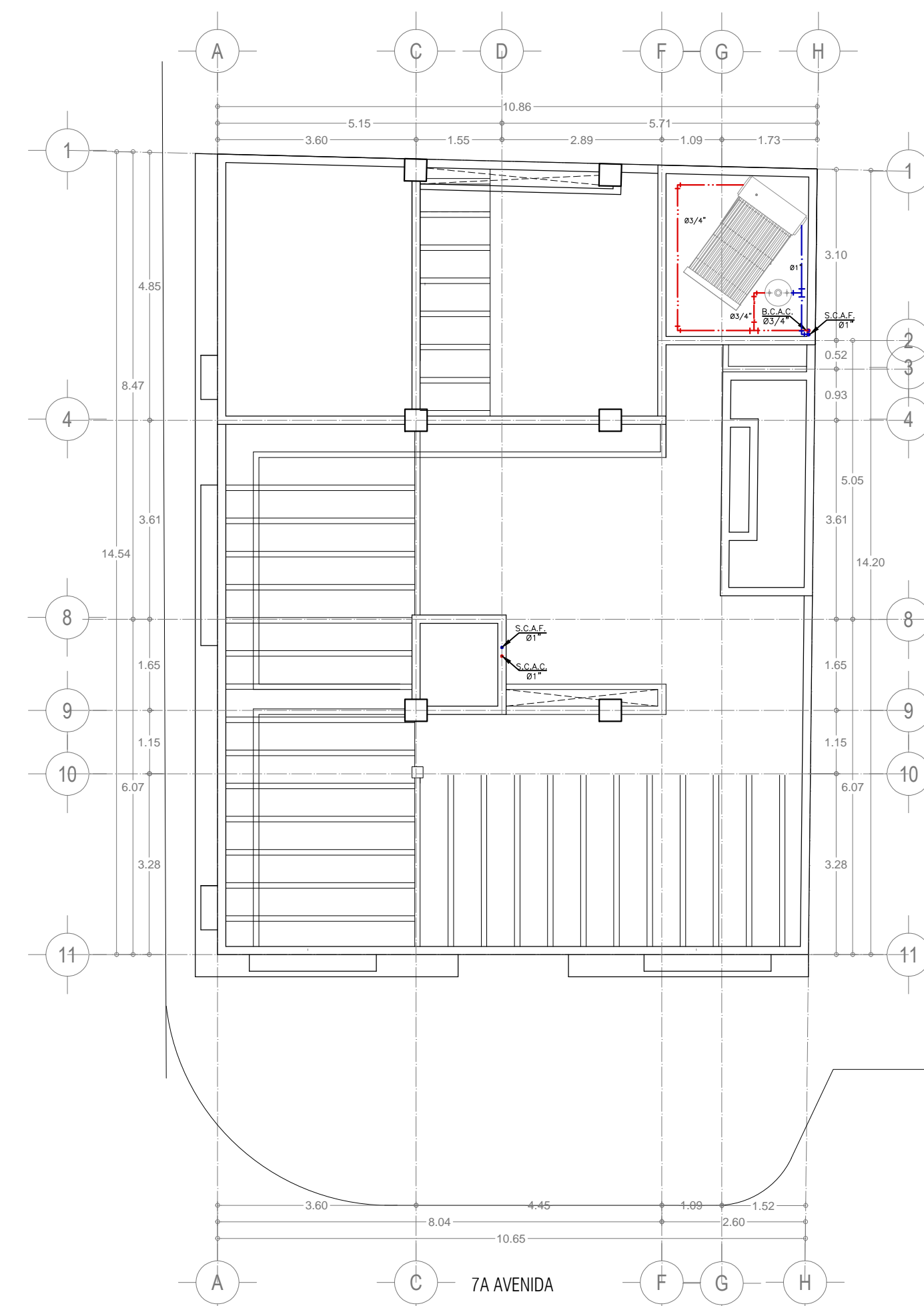
PLANTA DEP 01
Esc.....1:75



PLANTA DEP 02
Esc.....1:75



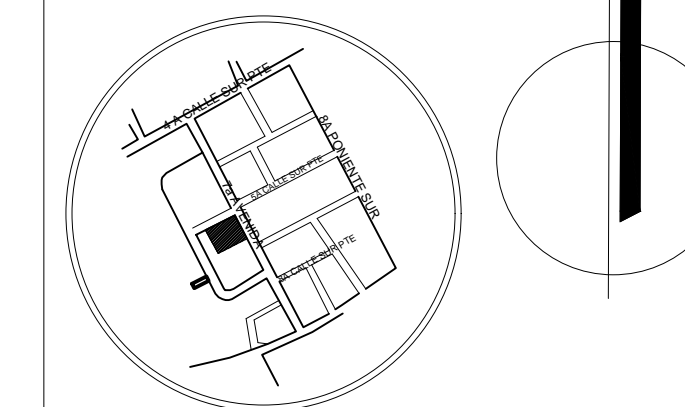
PLANTA ROOF GARDEN
Esc.....1:75



PLANTA DE CONJUNTO
Esc.....1:75

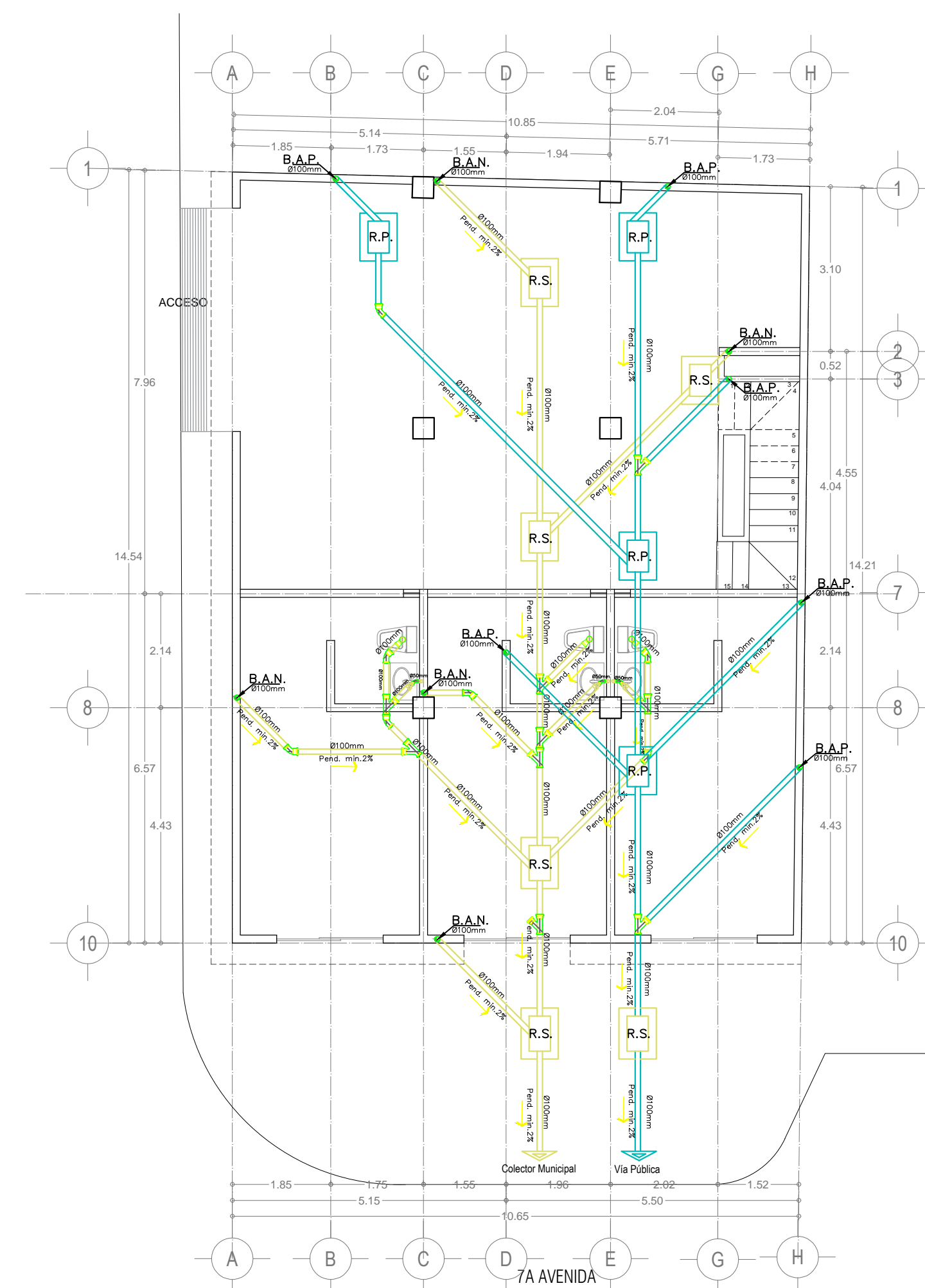
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LOCALIZACIÓN

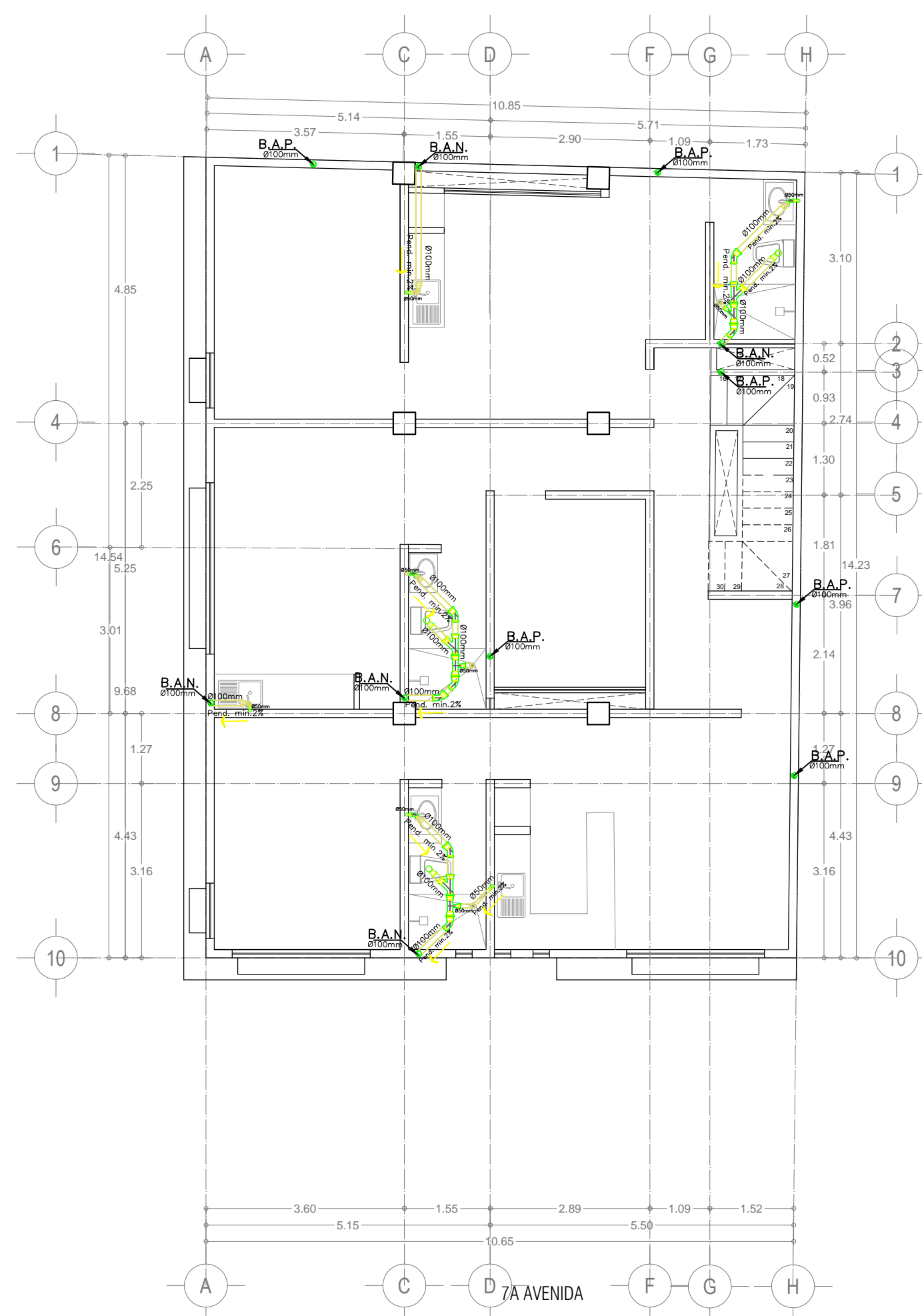


SIMBOLOGÍA

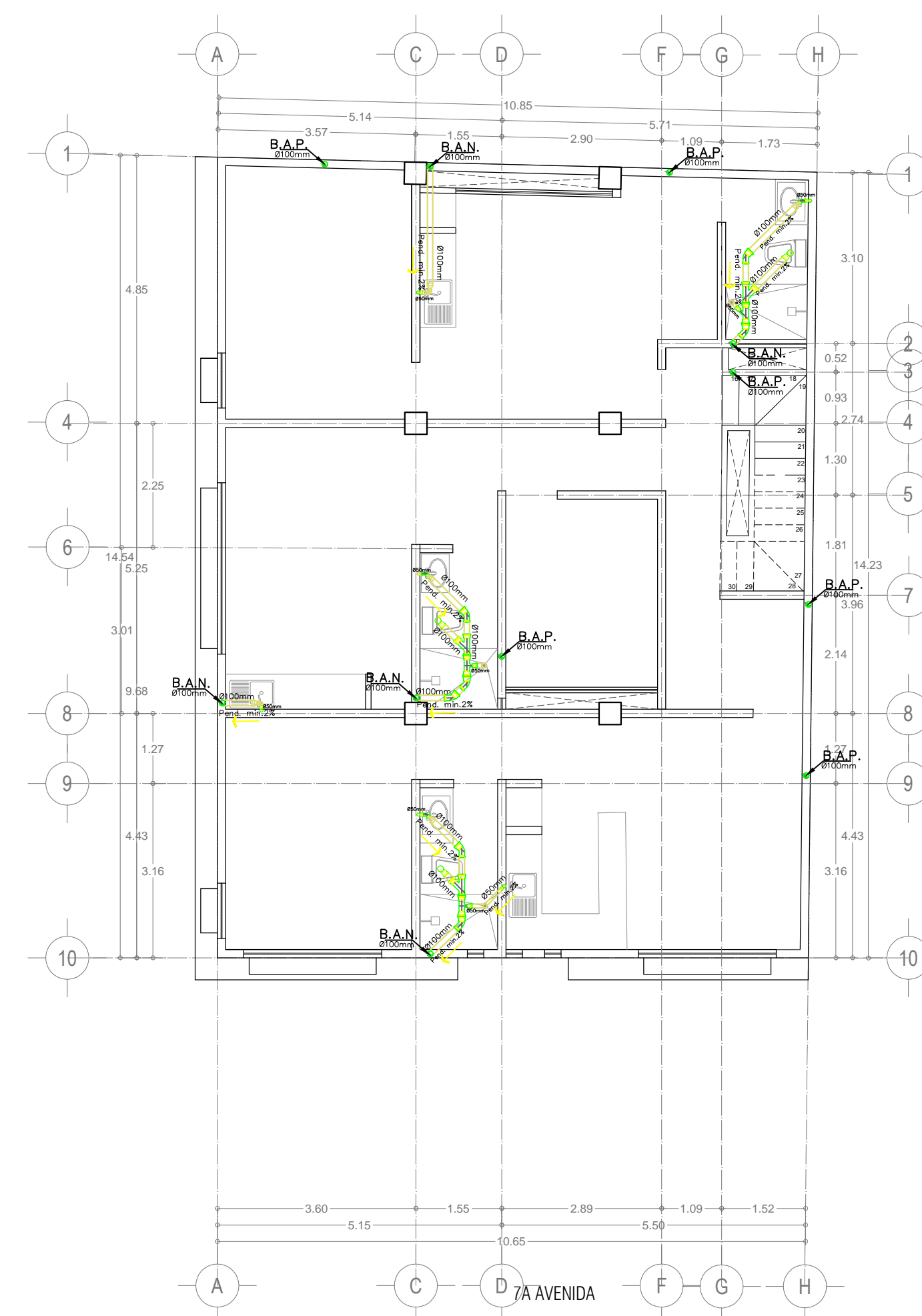
- Registro Sanitario de 60x40 cm
- Registro Pluvial de 60x40 cm
- Bajada de aguas negras
- Bajada de aguas pluviales
- Conexión Yee sencilla de P.V.C. tipo Anger.
- Conexión Codo de 45° de P.V.C. tipo Anger.
- Conexión Tee con reducción de P.V.C. tipo Anger.
- Conexión Tee sencilla de P.V.C. tipo Anger.
- Conexión Codo de 90° con salida baja, de P.V.C.
- Pendiente mínima
- Ø100mm Diámetro de tuboplus
- Ø50mm



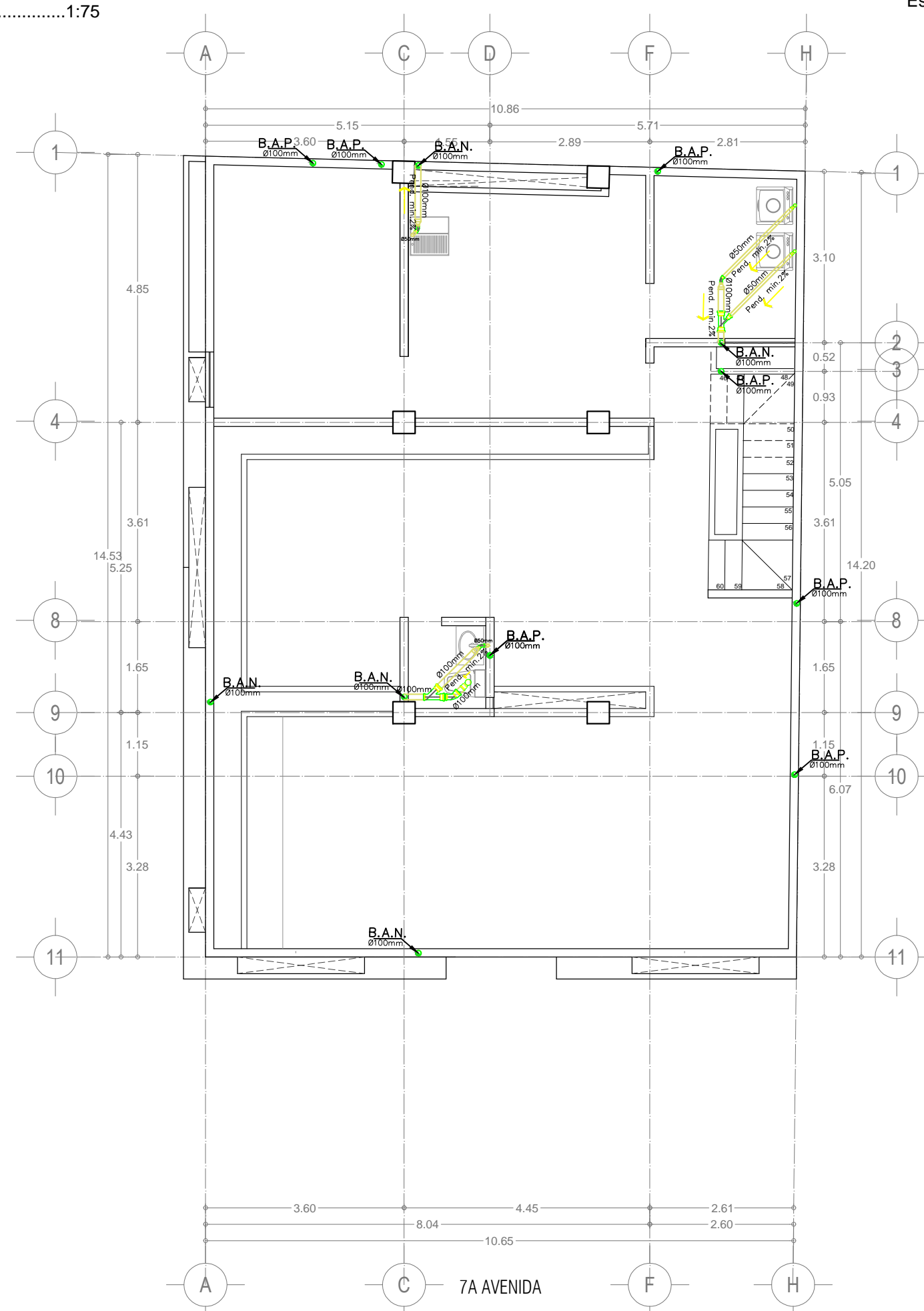
PLANTA BAJA
Esc.....1:75



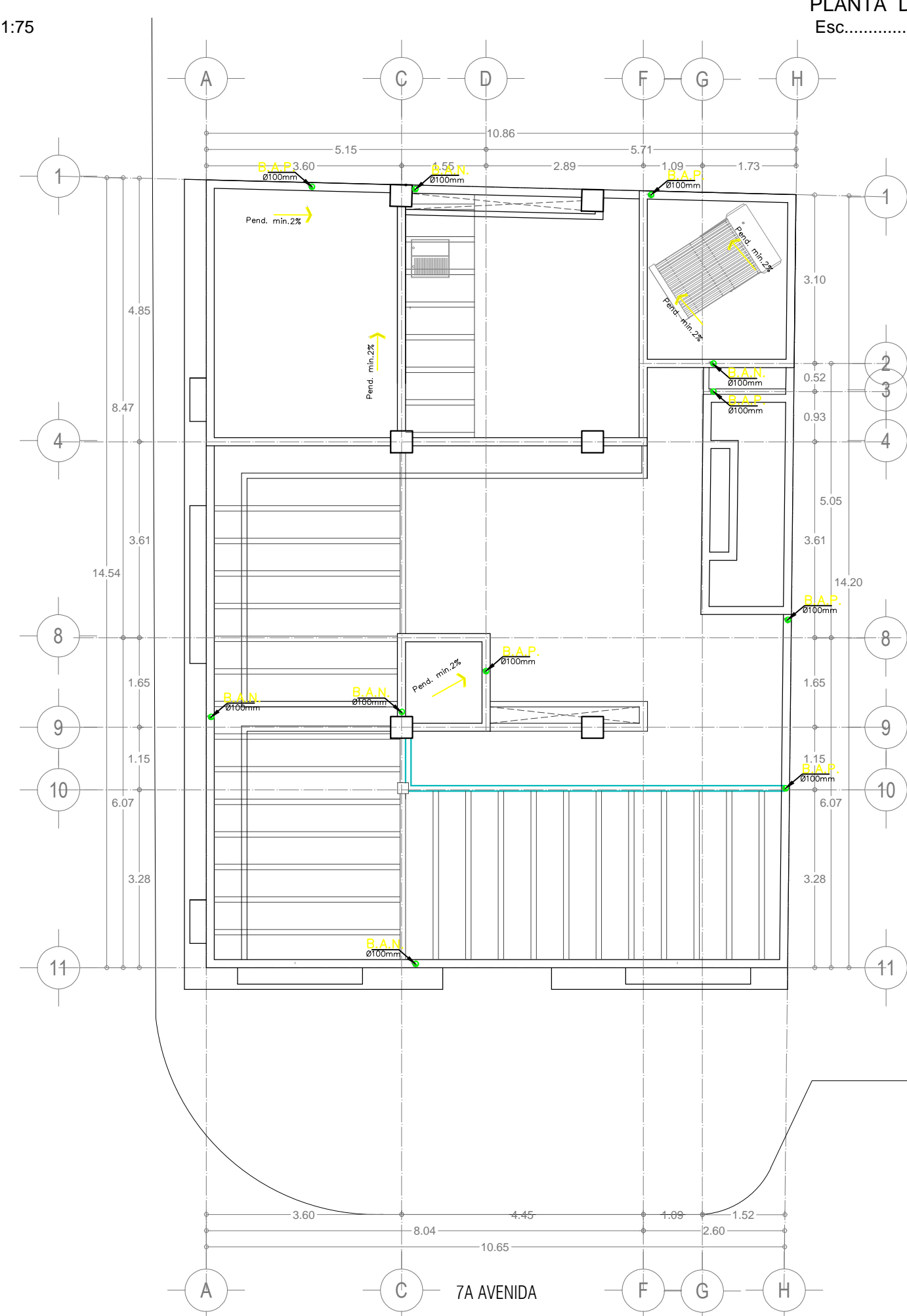
PLANTA DEP 01
Esc.....1:75



PLANTA DEP 02
Esc.....1:75



PLANTA ROOF GARDEN
Esc.....1:75



PLANTA DE CONJUNTO
Esc.....1:75

PROYECTO:

DEPARTAMENTOS

MATERIA

DISEÑO ARQUITECTÓNICO V

ALUMNO:

ANA FABIOLA LÓPEZ AGUILAR

PROYECTÓ:

INSTALACIÓN SANITARIA Y PLUVIAL

ARQUITECTO:

VICTOR MANUEL SANTIAGO GUILLEN

ESCALA:

1:75

CLAVE:

IS-1

ACOTACIÓN:

METROS

PLANO:

01/02

FECHA:

31/OCT/2024