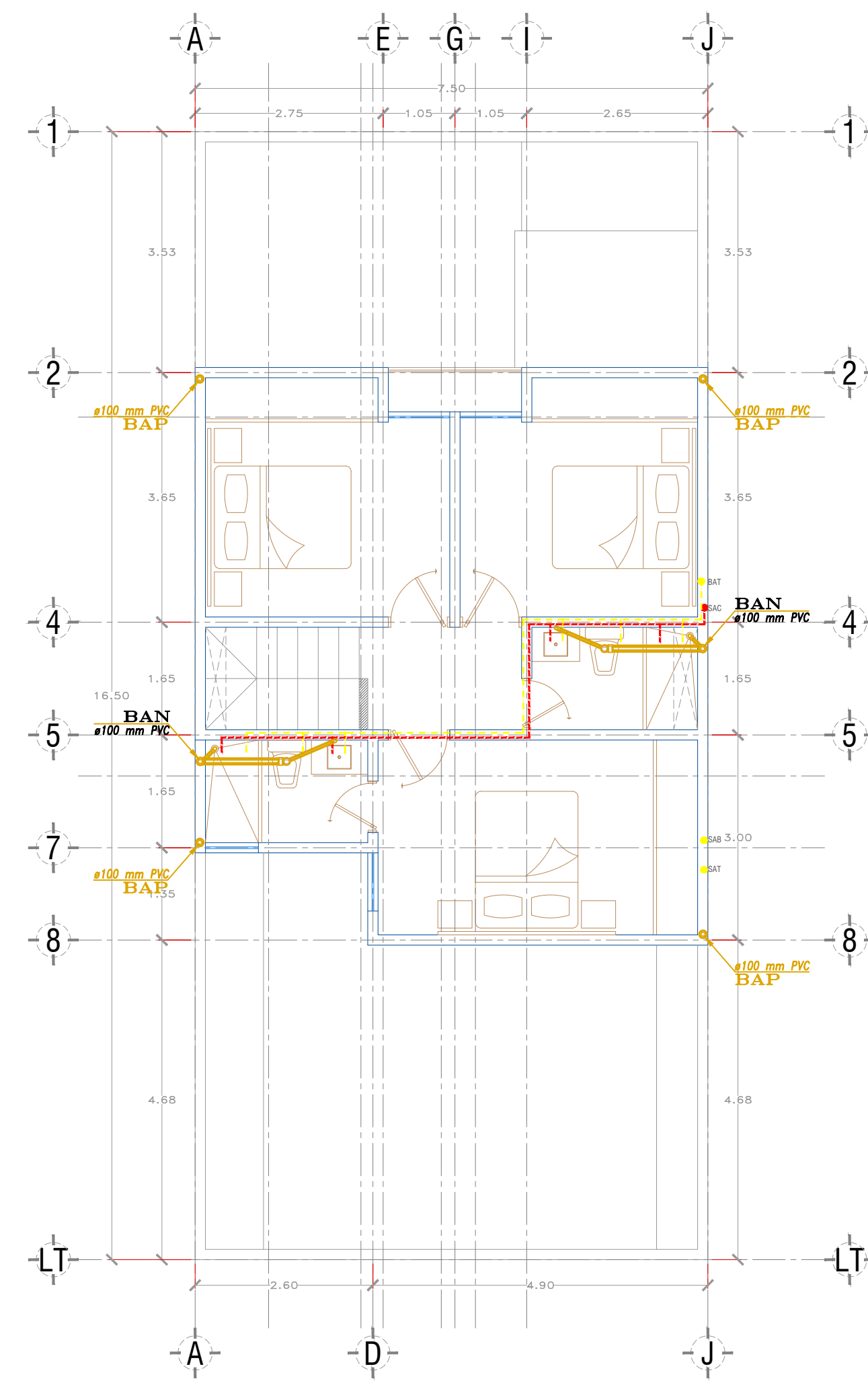
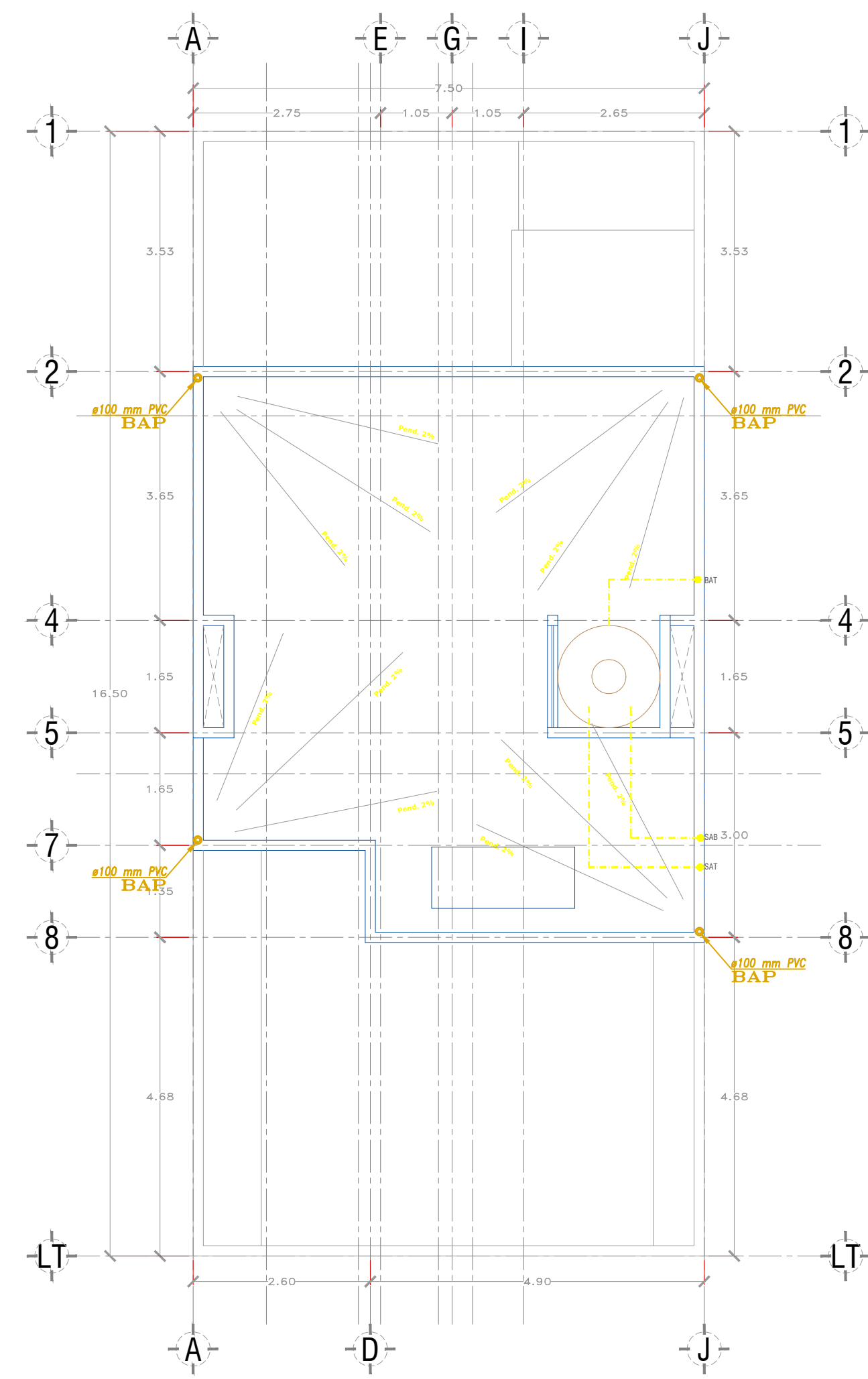


Planta hidrosanitario  
planta baja  
53.50M2

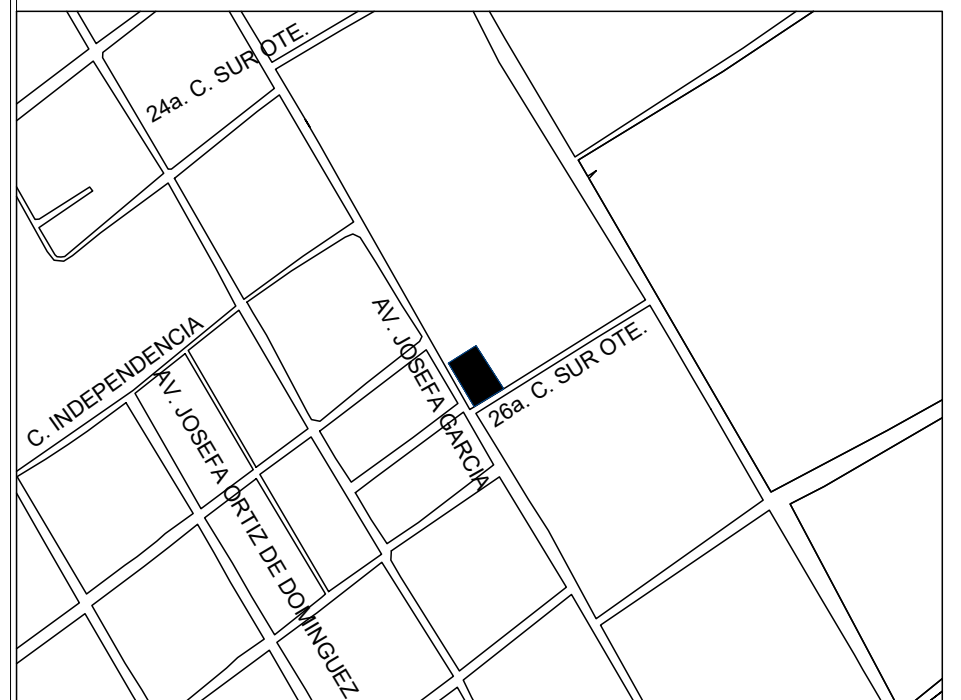
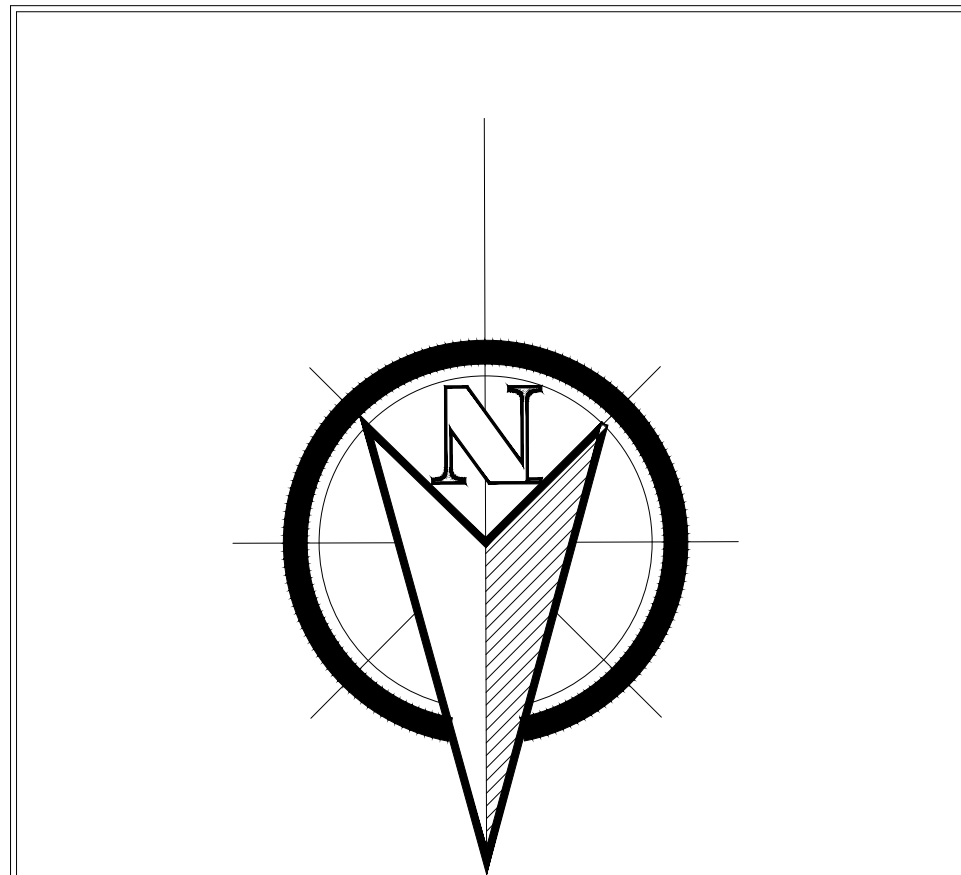


Planta hidrosanitario  
planta alta  
60.00M2



Planta hidrosanitario  
planta azotea  
60.00M2

- INSTALACION SANITARIA**
- TUBO PVC SANITARIO TIPO "ANGER" (MEDIDAS INDICADAS).
  - "YE" SENCILLA (MEDIDAS INDICADAS).
  - "Y" SENCILLA DE 100 mm. CON REDUCCION DE 50 mm.
  - "TE" SENCILLA (MEDIDAS INDICADAS).
  - CODO DE 45 GRADOS (MEDIDAS INDICADAS).
  - CODO DE 90 GRADOS (MEDIDAS INDICADAS).
  - "TE" SENCILLA CON SALIDA HACIA ARRIBA.
  - REDUCCION DE 100x50 MM, SALIDA CENTRICA.
  - CESPOL CON 1 SALIDA.
  - BAJA TUBERIA.
  - SUBE TUBERIA.
  - REGISTRO SANITARIO (MEDIDAS INDICADAS).
  - REGISTRO COLADERA (MEDIDAS INDICADAS).
  - REGISTRO CIEGO (MEDIDAS INDICADAS).
  - TUBO DE CONCRETO (MEDIDAS INDICADAS).
  - SENTIDO DE LA PENDIENTE.
  - PENDIENTE MINIMA.
  - DRENAJE DE AGUAS NEGRAS.
  - DRENAJE DE AGUAS PLUVIALES.



PLANO DE UBICACION

**INSTALACION HIDRAULICA**

- REDUCCION
- CODO DE 90º. (BAJA) DE CPVC DE Ø INDICADO.
- CODO DE 90º. (SUBE) DE CPVC DE Ø INDICADO.
- CODO DE 90º. (PLANTA) DE CPVC Ø INDICADO.
- CODO DE 45º. (PLANTA) DE CPVC Ø INDICADO.
- "T" (PLANTA) DE CPVC DE Ø INDICADO.
- "Y" (PLANTA) DE CPVC DE Ø INDICADO
- "T" (BAJA) DE CPVC DE Ø INDICADO.
- "T" (SUBE) CPVC DE Ø INDICADO.
- VALVULA DE DIAMETRO Y TIPO INDICADO

UDS	Arq. Allisson Yanine Alfaro López
	Arq. Pedro Alberto Gracia
	ESCALA 1.50
	19 de Junio de 2020

# Plano hidrosanitario