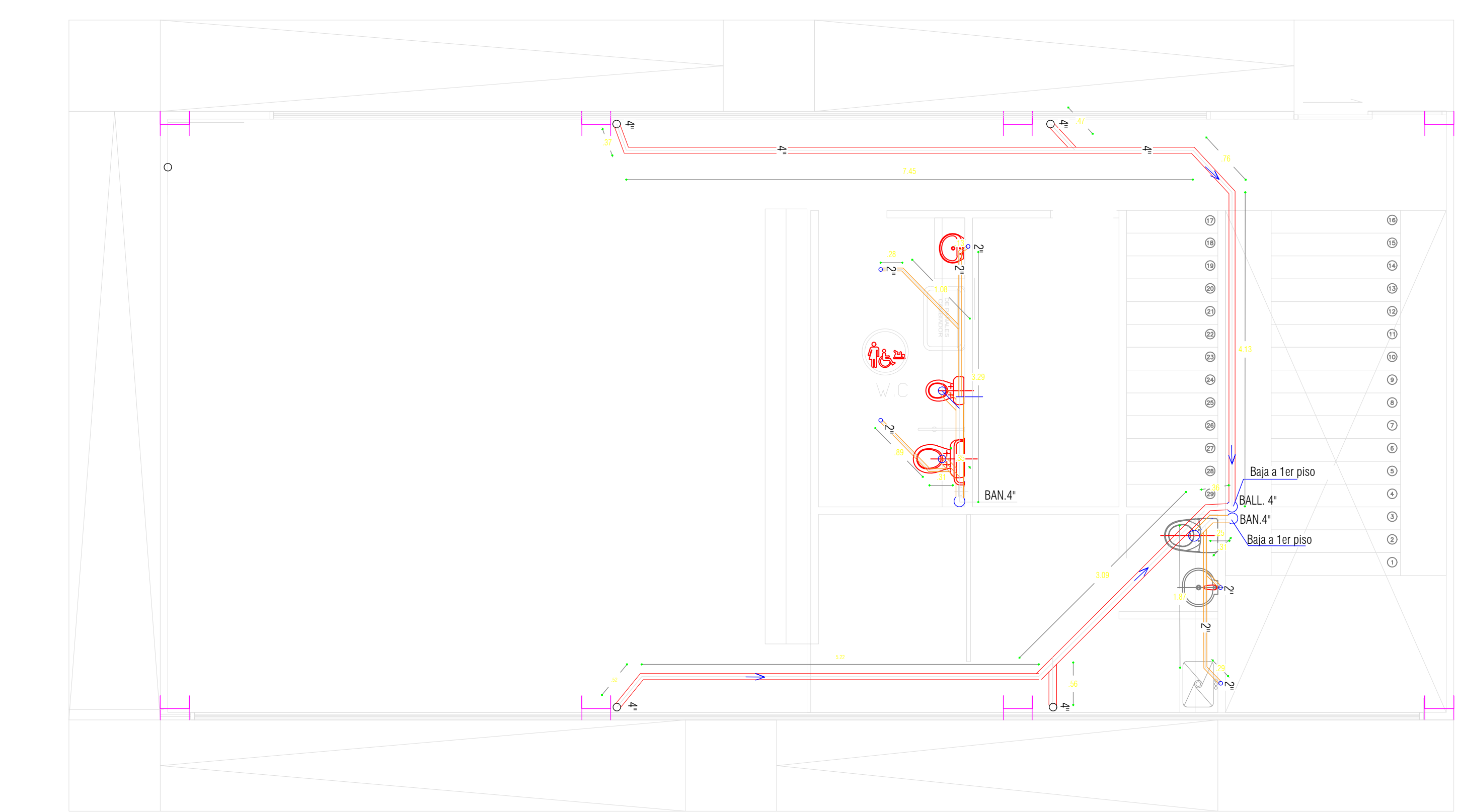
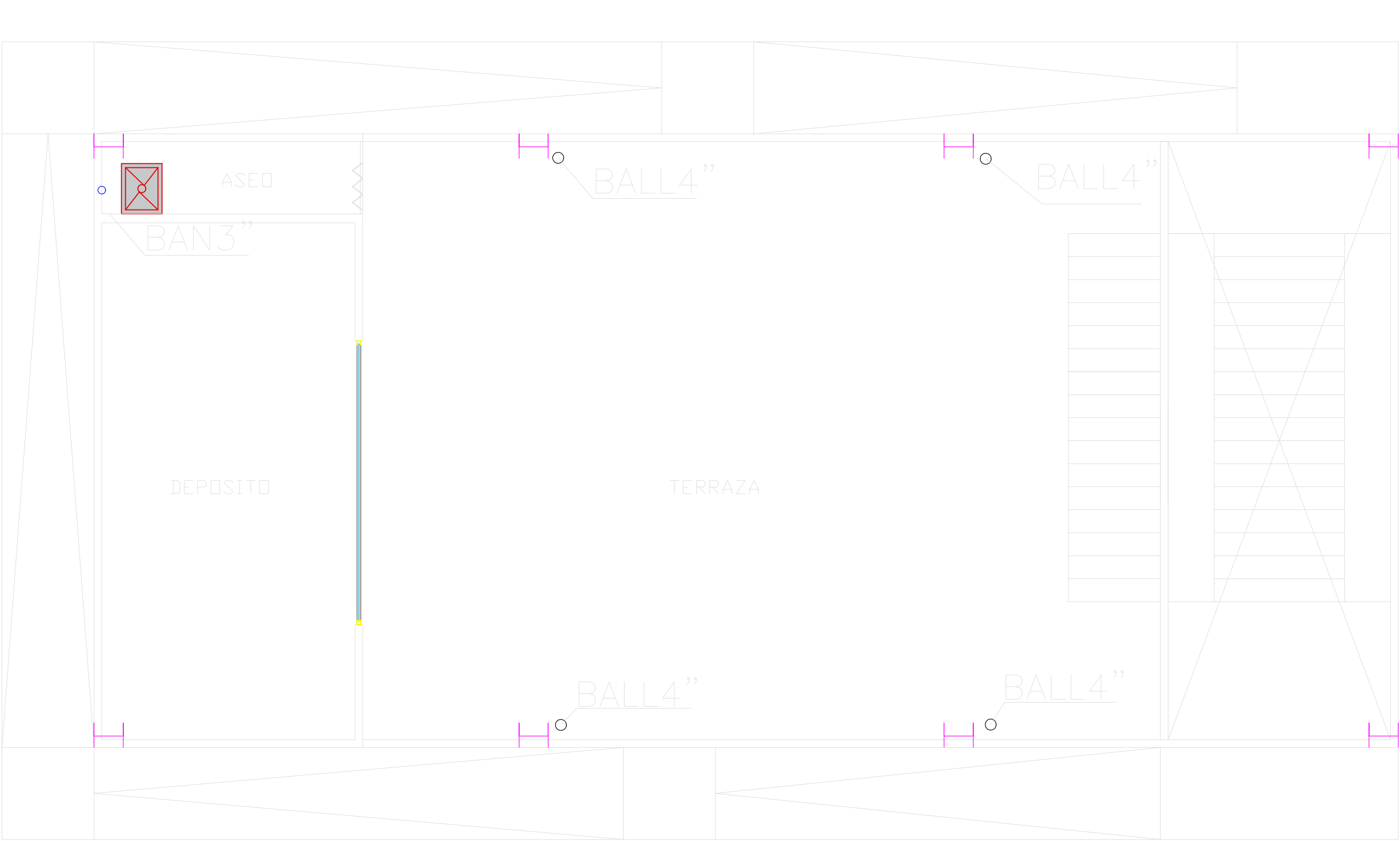


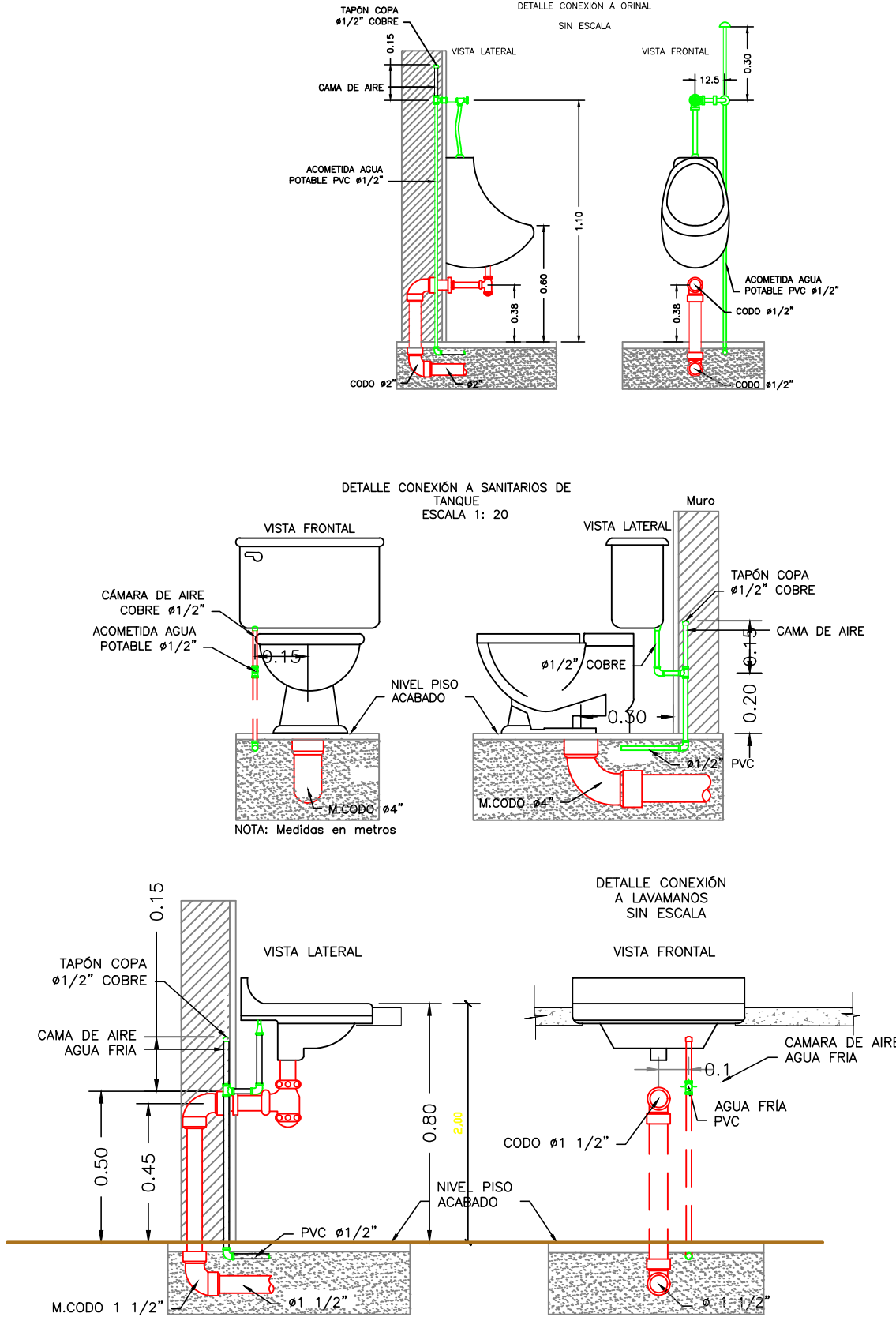
PLANTA PRIMER PISO AULA AMBIENTAL.  
ESCALA 1:50



PLANTA SEGUNDO PISO AULA AMBIENTAL.  
ESCALA 1:50



PLANTA DE CUBIERTA AULA AMBIENTAL.  
ESCALA 1:50



DETALLE APARATOS SANITARIOS. SIN ESCALA

CONVENCIONES	
	PVC SANITARIA
	PVC LLUVIAS
	REDUCCION
	BAIANTE A.R. 3"
	BAIANTE A.R. 4"
	MEDIO CODO 2"
	MEDIO CODO 3"
	MEDIO CODO 4"
	CODO 2"
	CODO 3"
	CODO 4"
	SIFON 1 1/2" y 2"
	SIFON 3" y 4"
	TEE 45° 2"
	TEE 45° 4"
	YEE 2"
	YEE 3"
	YEE 4"

NOTAS GENERALES

1. LOS BAJANTES Y TRAMOS HORIZONTALES DE AGUAS RESIDUALES SERAN EN TUBERIA PVC-SANITARIA. LOS BAJANTES Y TRAMOS HORIZONTALES DE AGUAS LLUVIAS SERAN EN PVC-SANITARIA Y LOS TRAMOS Y BAJANTES DE VENTILACION SERAN EN PVC-VENTILACION. TODOS ESTOS CON TUBERIA QUE CUMPLA LA NORMA NTC 1087 Y LOS TRAMOS EN PVC ESTRUCTURAL DEBERAN CUMPLIR CON LA NORMA NTC 3722-1.

2. LAS BOCAS DE DESAGÜES EN EL PISO Y EN LOS MUROS SE TAPONARAN PROVISIONALMENTE HASTA MONTEAR EL APARATO.

4. LAS PENDIENTES MINIMAS SON:  
DIAMETROS < 4" P<sub>min</sub> = 2%  
DIAMETROS ≥ 4" P<sub>min</sub> = 1%  
EN NINGUN CASO LA TUBERIA TENDRA PENDIENTES MENORES AL 1%.

5. LOS BAJANTES DE AGUAS LLUVIAS Y AGUAS RESIDUALES SE SOPORTARAN A LAS COLUMNAS O MUROS CON ABRAZADERAS METALICAS.

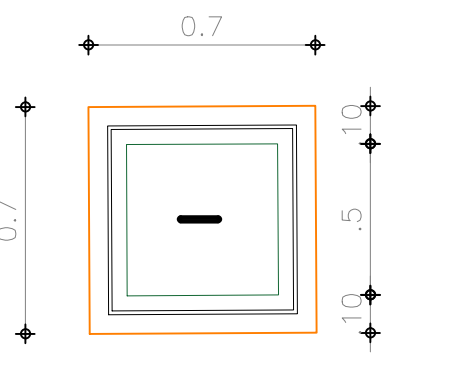
6. EN DESAGÜES, HORIZONTALMENTE, SE DEBE INSTALAR LA TUBERIA TAL Y COMO LO INDICAN LOS PLANOS, INDEPENDIENTES SANITARIOS A LOS DEMAS APARATOS, EL UNICO CASO DONDE SE PUEDEN HACER CONEXIONES A ESTOS, ES DONDE LA DISTANCIA SEA MAYOR A 2.5m.

7. NO TOMAR MEDIDAS A ESCALA. VER PLANOS ARQUITECTONICOS

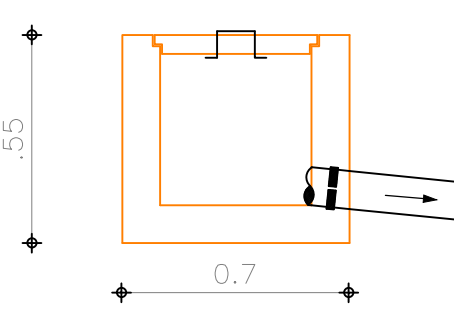
IMPORTANTE:

LA TUBERIA DE DESAGÜES DE APARATOS LOCALIZADOS EN VIGAS O NERVIOS SE DEBEN DESVIAR CANCHANDO EL ACABADO, CON EL PROPOSITO DE NO INTERVENIRLOS. CUALQUIER PASE DE TUBERIA SE DEBE CONSULTAR CON EL ING. ESTRUCTURAL

CAJA DE EMPALME



PLANTA



SECCION

