

MUROS HIDRAULICO LAVAMANOS

PROYECTO
MURO ESTRUCTURAL EN POLIURETANO

OBSERVACIONES

COLABORACION-ARQUITECTO
HAMILTON BOHORQUEZ

ELABORADO
ANDRES FELIPE APONTE RAMIREZ
JULIAN DAVID PEÑA GONZALEZ

CONTIENE
MURO CON LAVAMANOS

ESCALA:
INDICADA

FECHA:
04 12 15

FIRMA COLABORACION ARQUITECTO

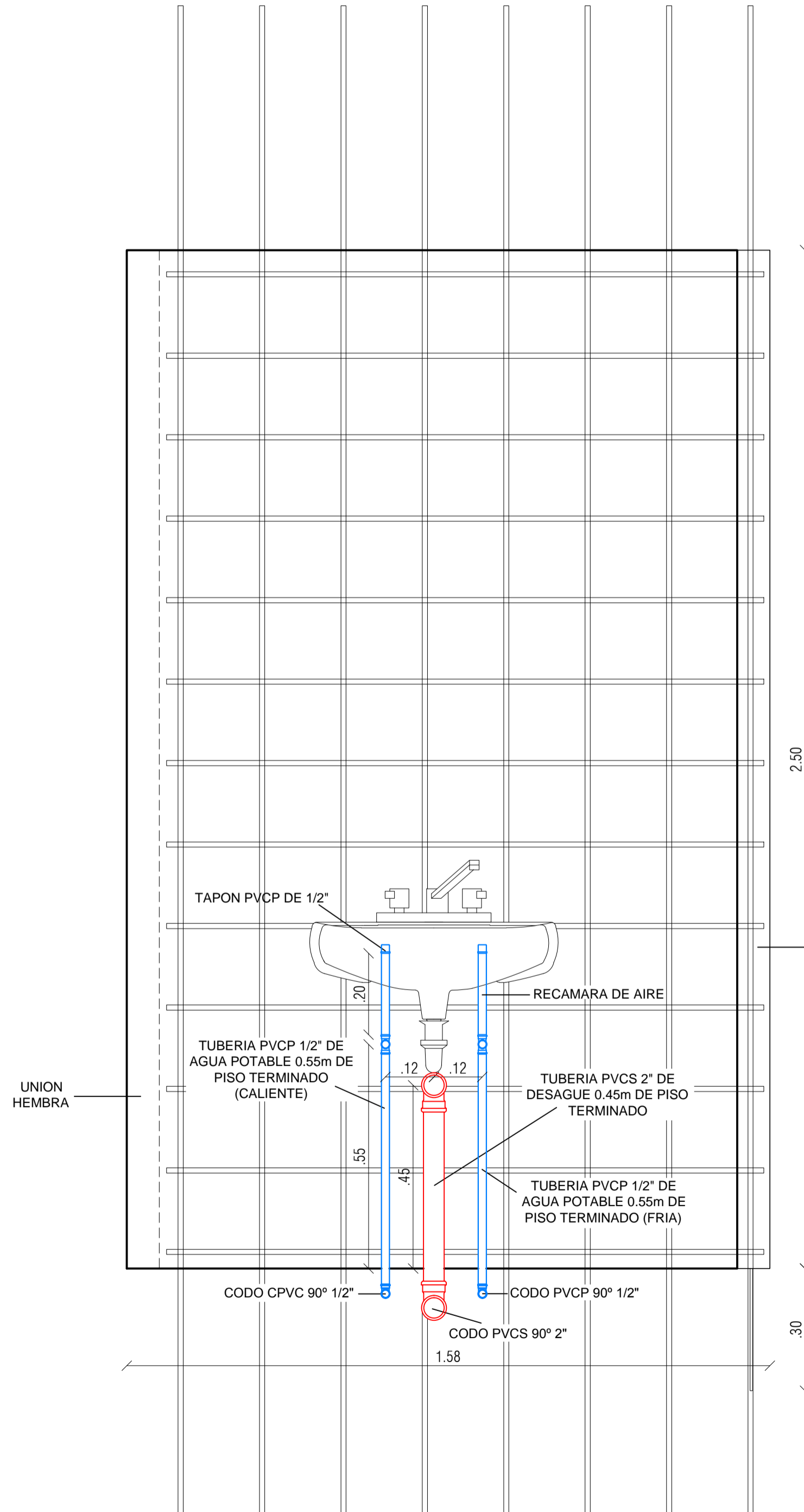
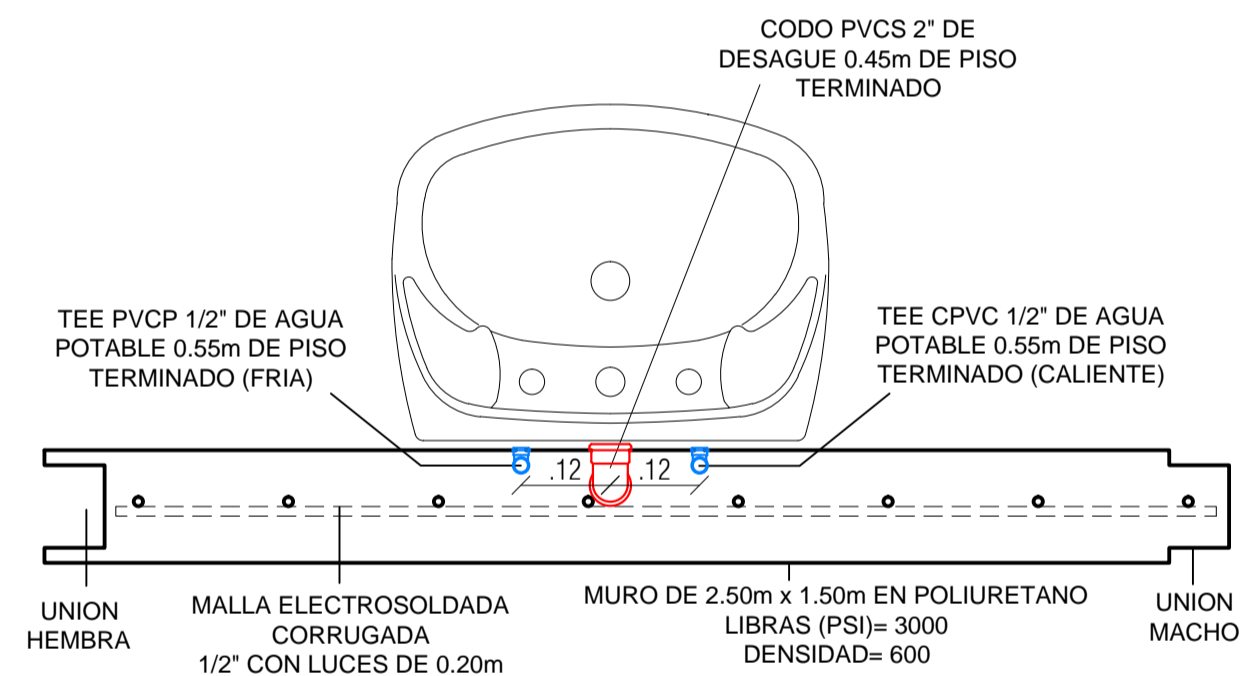
FIRMA ESTUDIANTE

REVISION: PLANO N° 9 PLANCHAS DE 10

VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

VISTA EN PLANTA



PELOS SOBANTES CORRUGADOS DE AMARRE 0.60m

MALLA ELECTROSOLDADA CORRUGADA 1/2\"/>

MURO DE 2.50m x 1.50m EN POLIURETANO LIBRAS (PSI)= 3000 DENSIDAD= 600

UNION MACHO

TAPON PVCP DE 1/2\"/>

RECAMARA DE AIRE

TEE PVCP 1/2\"/>

TUBO PVCP 1/2\"/>

CODO PVCS 90° 2\"/>

CODO PVCS 90° 2\"/>

PELOS SOBANTES CORRUGADOS DE AMARRE 0.60m

LAVAMANOS

TUBO FLEXIBLE

LLAVE DE PASO

SIFON PVCS 2\"/>

CODO PVCS 90° 2\"/>