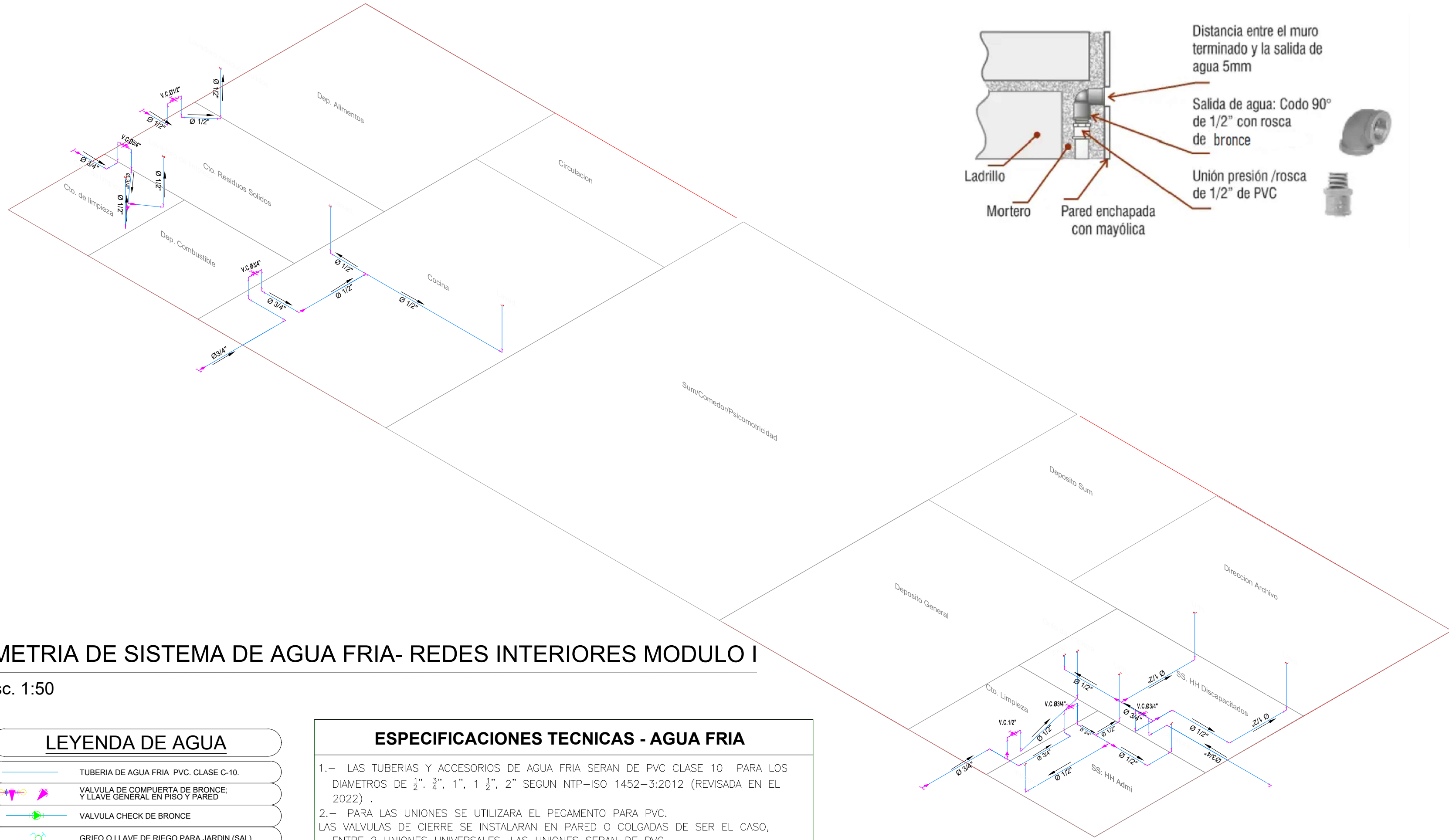


SISTEMA DE AGUA FRIA- REDES INTERIORES MODULO I

Esc. 1:50



ISOMETRIA DE SISTEMA DE AGUA FRIA- REDES INTERIORES MODULO I

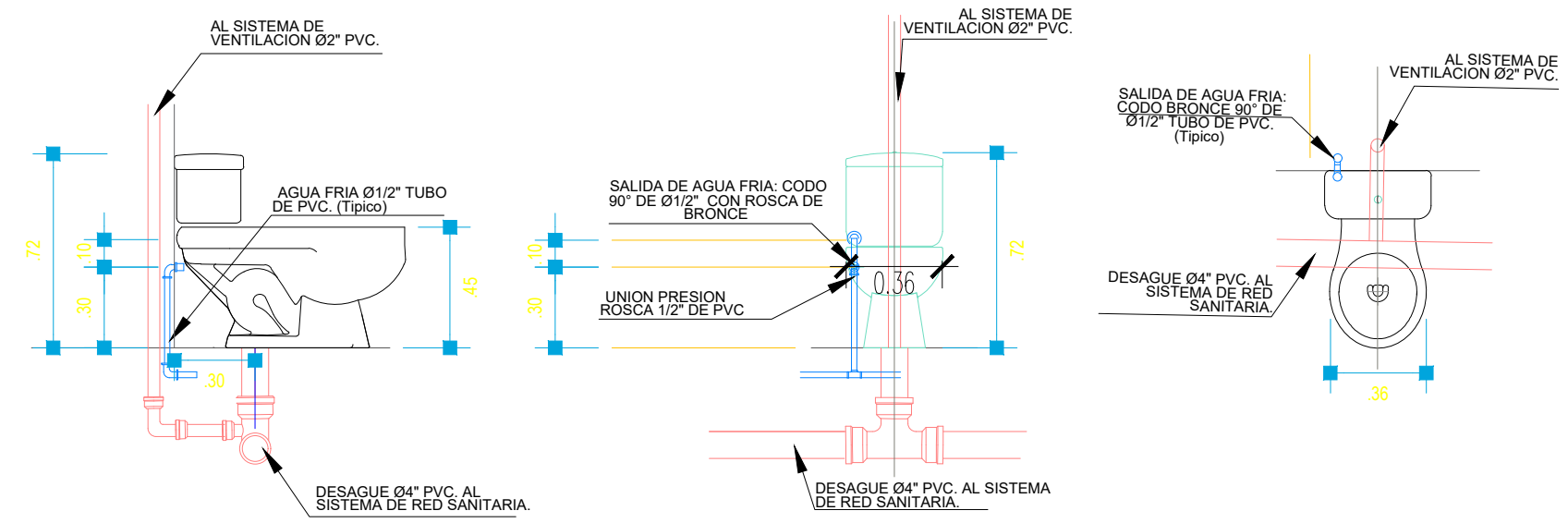
Esc. 1:50

LEYENDA DE AGUA

	TUBERIA DE AGUA FRIA PVC CLASE C-10.
	VALVULA DE CUPIERTA DE BRONCE Y LLAVE GENERAL EN PISO Y PARED
	VALVULA CHECK DE BRONCE
	GRIFO O LLAVE DE RIEGO PARA JARDIN (SAL)
	CRUCE DE TUBERIAS SIN CONEXION
	REDUCCION
	GRIFERIA CUARTO DE LIMPIEZA
	CODO HACIA ABAJO
	CODO HACIA ARRIBA
	TEE DE PLANTA
	TEE HACIA ABAJO
	TEE HACIA ARRIBA
	CODO 90 GRADOS
	TEE
	UNION UNIVERSAL
	MONTANTES.

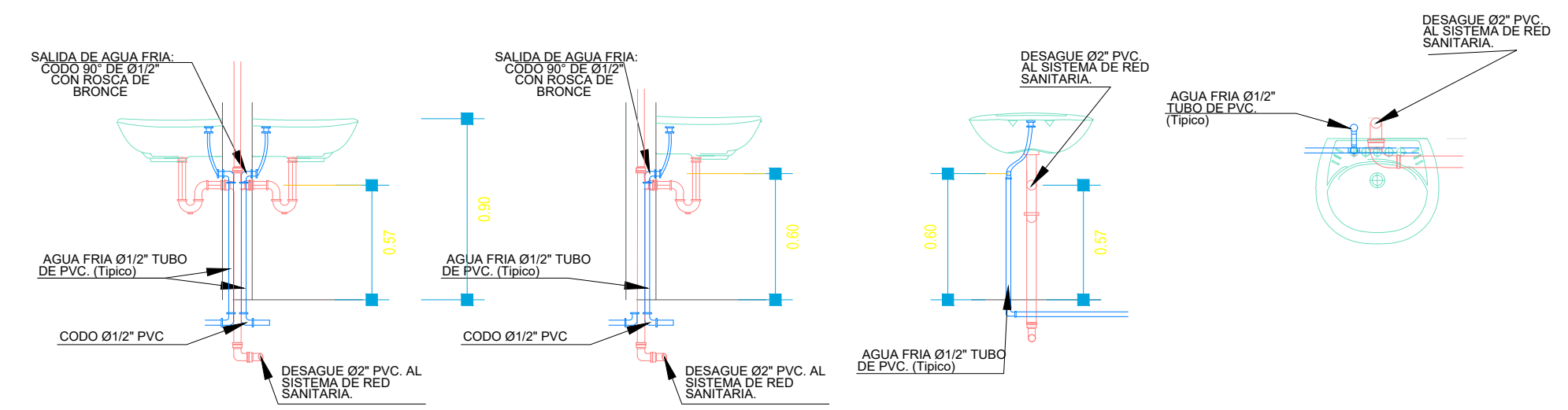
ESPECIFICACIONES TECNICAS - AGUA FRIA

- 1.- LAS TUBERIAS Y ACCESORIOS DE AGUA FRIA SERAN DE PVC CLASE 10 PARA LOS DIAMETROS DE 1/2", 3/4", 1", 1 1/2", 2" SEGUN NTP-ISO 1452-3:2012 (REVISADA EN EL 2022).
- 2.- PARA LAS UNIONES SE UTILIZARA EL PEGAMENTO PARA PVC. LAS VALVULAS DE CIERRE SE INSTALARAN EN PARED O COLGADAS DE SER EL CASO, ENTRE 2 UNIONES UNIVERSALES, LAS UNIONES SERAN DE PVC.
- 4.- LAS VALVULAS SERAN DE BRONCE TIPO ESFERICA PN 16 CON MARCA DE FABRICA Y PRESION DE TRABAJO EN ALTO RELIEVE.
- 5.- LAS VALVULAS SE ALOJARAN EN CAJUELAS CON MARCO Y TAPA METALICA CON CERRADURA TIPO PLUSH BOTTOM Y LLAVE MAESTRA.
- 6.- LAS SALIDAS A LOS APARATOS SANITARIOS SERAN DE BRONCE QUE SE CUBIRAN DURANTE LAS PRUEBAS PROVISIONALMENTE CON TAPONES ROSCADOS DEL MISMO MATERIAL.
- 7.- SE REALIZARA LA PRUEBA HIDRAULICA ANTES Y DESPUES DE LA COBERTURA DE LAS TUBERIAS A UNA PRESION DE 100lbs/pulg2 POR UN PERIODO DE 30 MINUTOS ESTA PRUEBA SE DEBERA REALIZAR CON TODOS LAS CONEXIONES YA EJECUTADAS HACIA LOS APARATOS SANITARIOS DE TODO EL AREA DESDE LA VALVULA DE CONTROL Y POSTERIORMENTE CON LOSPARATOS SANITARIOS YA INSTALADOS.
- 8.- LA DESINFECTACION DE LA TUBERIA SE REALIZARA CON COMPUESTOS DE CLORO DISUELTO LA QUE SERA INYECTADA EN UN DOSAJE DE 50ppm. EL PERIODO DE RETENCION SERA DE 24 HORAS, EL CLORO RESIDUAL SERA DE 5ppm.
- 9.- LAS DIMENSIONES DE LOS APARATOS DEPENDERAN DE PROVEEDOR QUE SUMINISTRAN LOS ACCESORIOS SIEMPRE EN CUANDO CUMPLAN SU CALIDAD Y EFICIENCIA



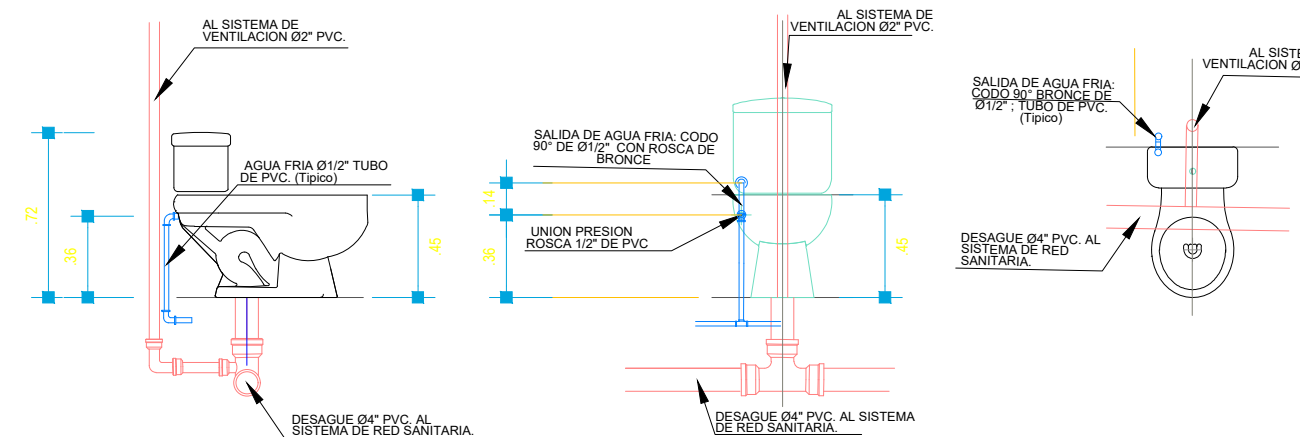
DETALLE DE INODOROS PARA ADULTOS

ESCALA : 1/25



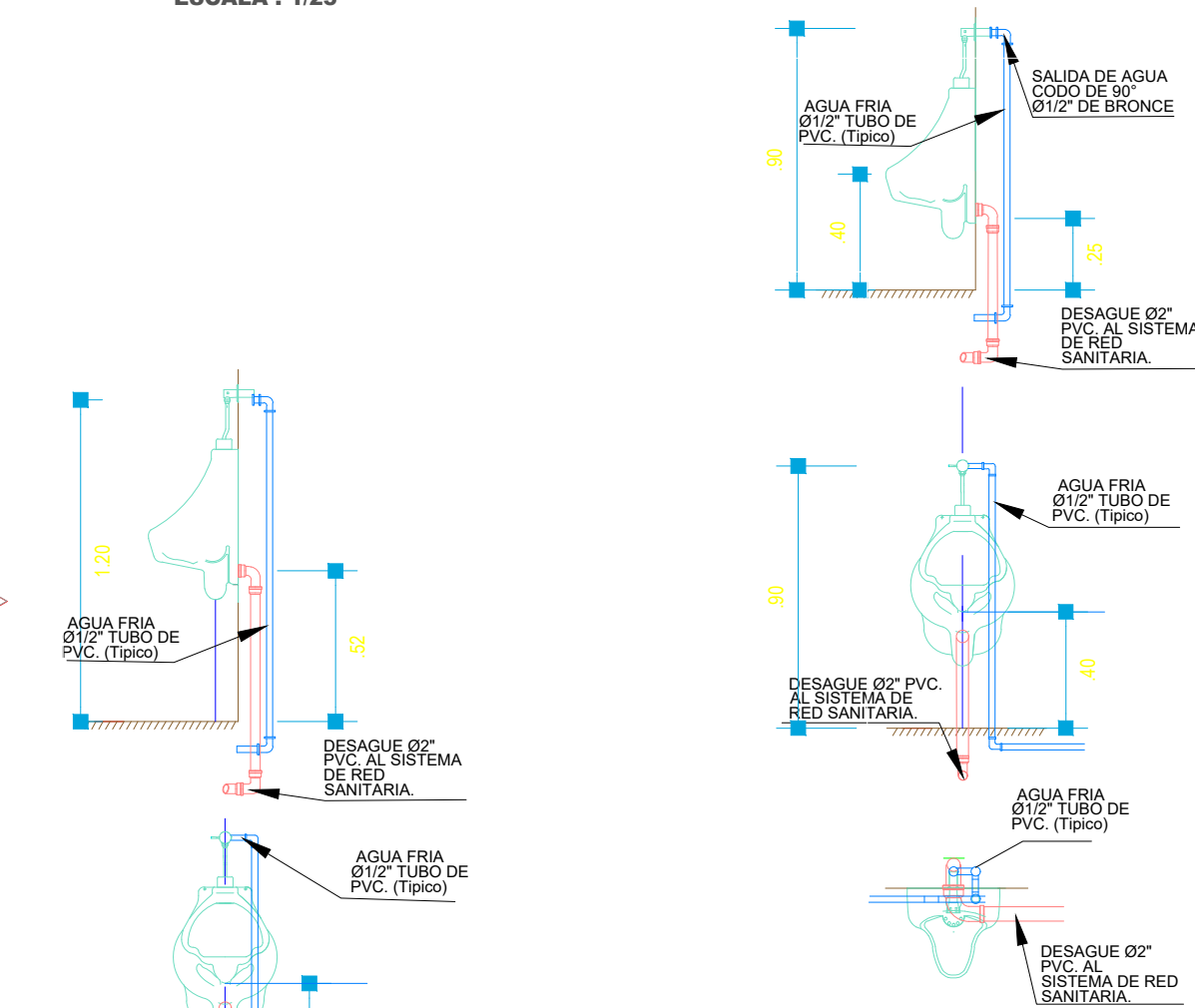
DETALLE DE LAVATORIOS PARA ADULTOS

ESCALA : 1/25



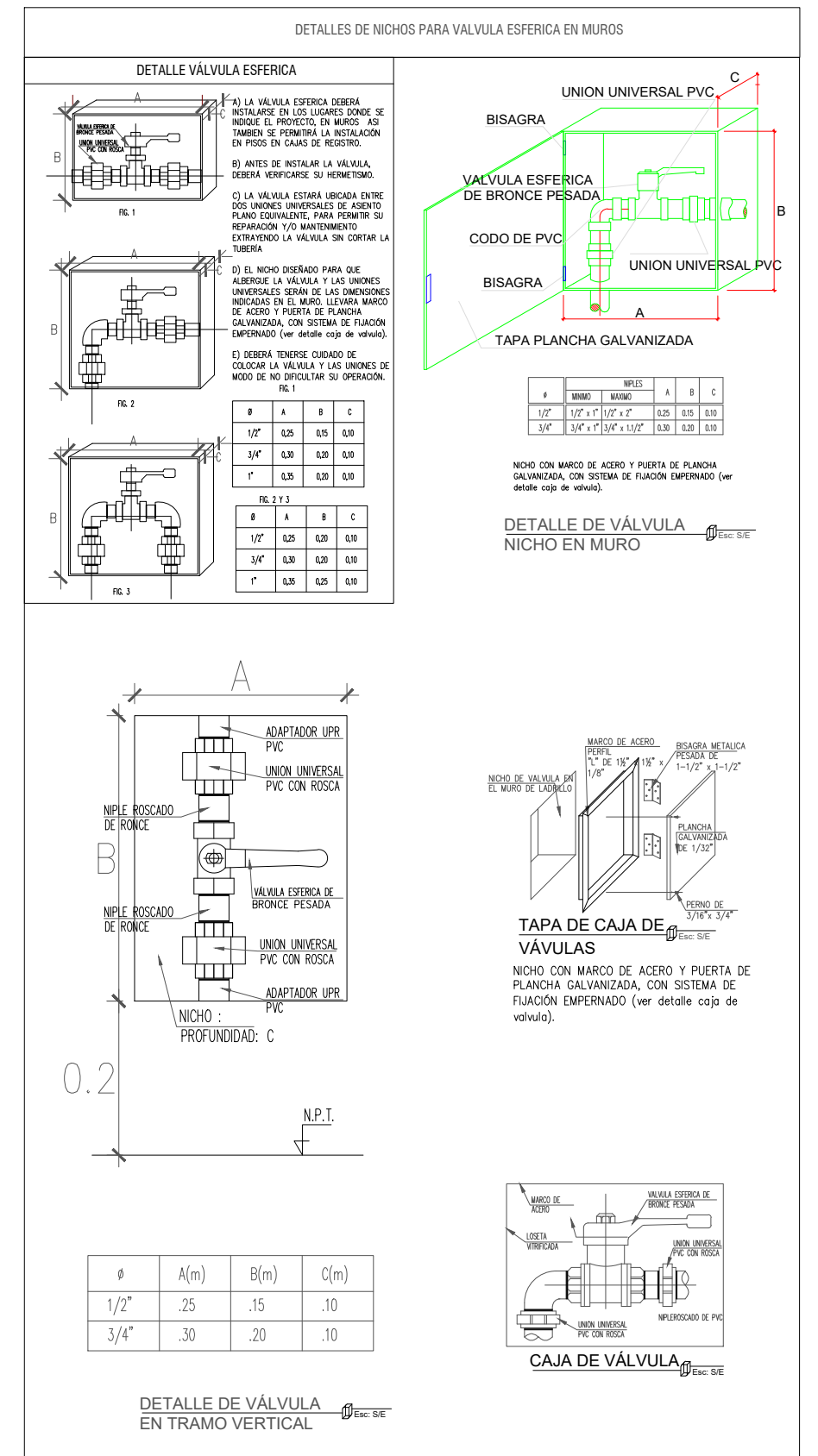
DETALLE DE INODOROS PARA DISCAPACITADOS

ESCALA : 1/25



DETALLE DE URINARIO PARA ADULTOS

ESCALA : 1/25



DETALLE DE URINARIOS PARA DISCAPACITADOS



MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE UCAYALI
ALCALDE RODOLFO PEDRO LOVO TELLO PERIODO 2023 - 2026

PROYECTO: "MEJORAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE EDUCACIÓN INICIAL DE LA I.E.I N° 358 CIUDAD DE CONTAMANA DEL DISTRITO DE CONTAMANA - PROVINCIA DE UCAYALI - DEPARTAMENTO DE LORETO" CON CUI. N° 2484411"

INSTITUCION EDUCATIVA:
INICIAL N°358

DATOS DE LA I.E:

CODIGO LOCAL : 390867
CODIGO MODULAR INICIAL : 0651216

ESPECIALISTA:
VICTOR EDMUNDO CARRASCO BARRIERE
CIP 55160

UBICACIÓN:

REGIÓN : Loreto
PROVINCIA : Ucayali
DISTRITO : Contamana
LOCALIDAD : Contamana

PLANO:
SISTEMA DE AGUA FRIA
REDES INTERIORES MODULO I

ESCALA:

Indicada
FECHA: SETIEMBRE 2023

CUI N° 2484411

IISS-15