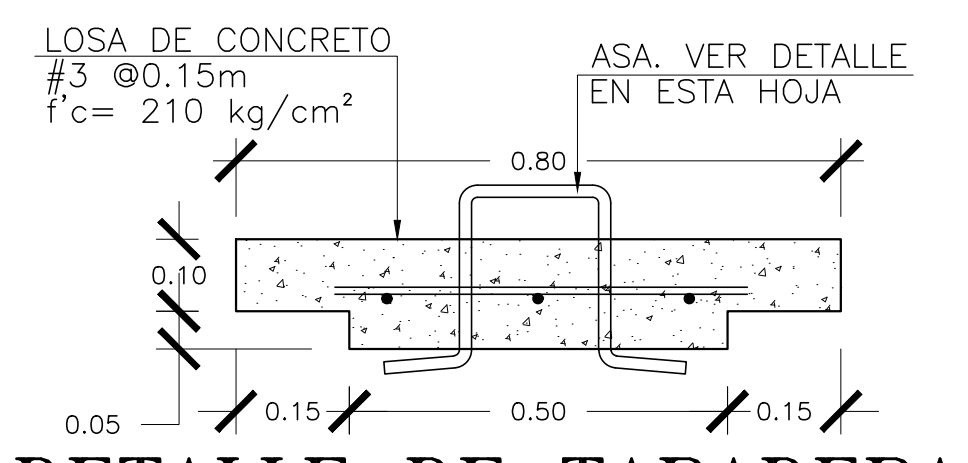
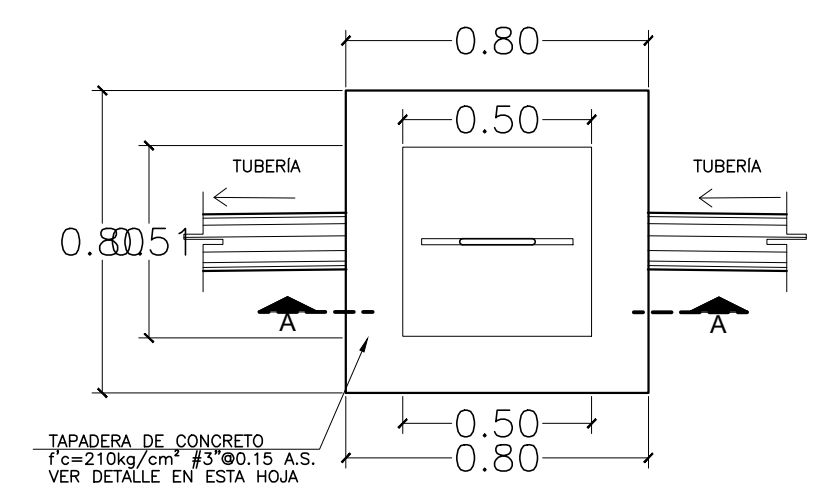


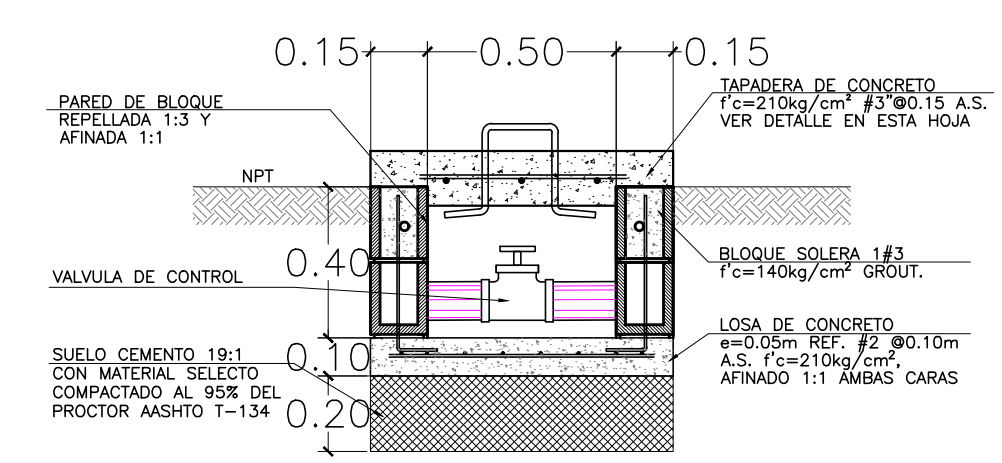
DETALLE DE DESARROLLO DE ASA
CAJA PARA VÁLVULA DE CONTROL ESC.1:10



DETALLE DE TAPADERA
CAJA PARA VÁLVULA DE CONTROL ESC.1:10



PLANTA DE CAJA
VÁLVULA DE CONTROL ESC.1:30



SECCIÓN DE CAJA
VÁLVULA DE CONTROL ESC.1:30

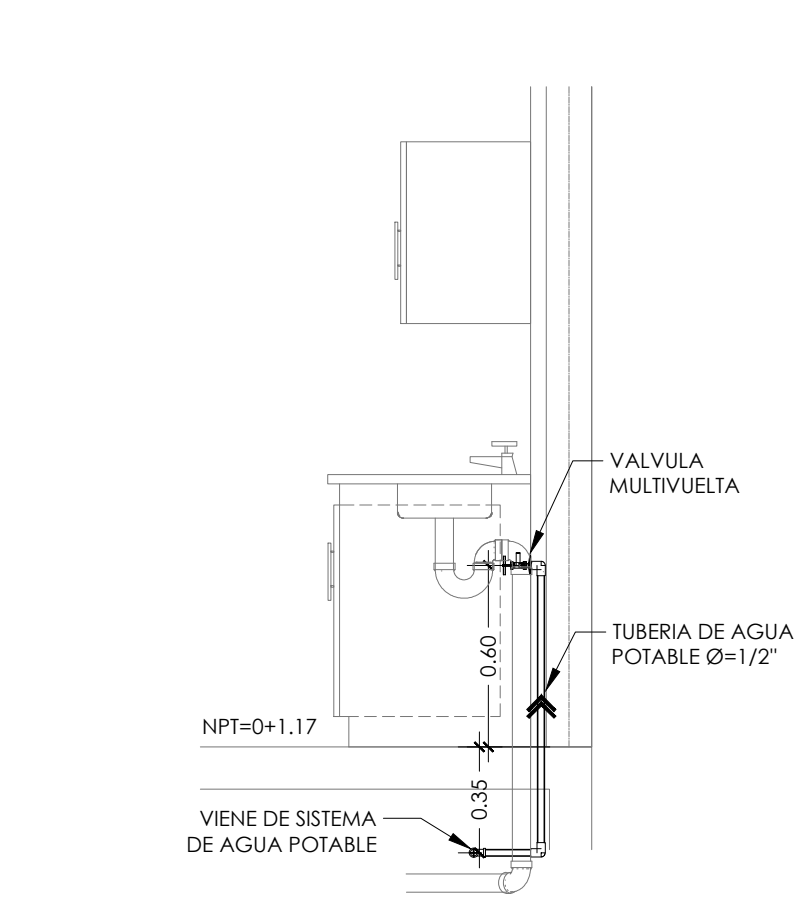
NOTAS GENERALES

- NO SE ACEPTARÁN TUBERÍAS DEFECTUOSAS, INCOMPLETAS, CON JUNTAS DETERIORADAS O CON CUALQUIER OTRA IRREGULARIDAD.
- EL CONSTRUCTOR JUNTO CON EL SUPERVISOR DEBERÁN REVISAR LAS TUBERÍAS Y QUE SEAN SEGÚN DE LOS DIÁMETROS Y PRESIONES REQUERIDAS. LA SUPERVISIÓN DARÁ SU APROBACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN DE LAS MISMAS.
- CUANDO SE HAGA LA INSTALACIÓN DE ACCESORIOS O PIEZAS DE TUBERÍA DAÑADAS O CON ESPECIFICACIONES DISTINTAS A LA APROBADA, EL CONSTRUCTOR ESTARÁ OBLIGADO A PROCEDER CON EL PROCESO DE SESIONAR Y CAMBIO POR OTRO ELEMENTO APROBADO POR EL SUPERVISOR SIN DERECHO A RECIBIR PAGO ADICIONAL ALGUNO.
- LAS PIEZAS QUE FORMARÁN LAS TUBERÍAS NO DEBERÁN SER ARROJADAS AL DESCARGARLAS, DE IGUAL MANERA NO DEBEN RODAR O CHOCAR CON OBJETOS QUE PUEDAN DAÑARLAS.
- QUEDA SUAMENTE Y EXPRESAMENTE PROHIBIDO EL MANEJO DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS MEDIANTE CADENAS O CUERDAS, ESTAS DEBEN TRANSPORTARSE MEDIANTE CORREAS ADICIONADAS O CON CHINAS DE SOPORTE, ESTO CON EL FIN DE PROPVEER EL ANCHO SUFICIENTE PARA NO CAUSAR DAÑO AL REVESTIMIENTO EXTERIOR DE LAS TUBERÍAS.
- SE DEBERÁ CONTAR CON LAS PRECAUCIONES NECESARIAS AL TRANSPORTAR Y MANEJAR LAS TUBERÍAS PARA EVITAR CUALQUIER TIPO DE DEFORMACIÓN Y DAÑO, TANTO INTERNA COMO EXTERNAMENTE, ESPECIAL CON EN LOS EXTREMOS DE LAS TUBERÍAS.
- LOS CORTES DE LAS TUBERÍAS SERÁN REALIZADOS EN ÁNGULOS RECTOS POR MEDIO DE SIERRAS MECÁNICAS. CUALQUIER DAÑO EN EL CORRE DEBERÁ SER RECTIFICADO; QUEDAN EXPRESAMENTE PROHIBIDOS LOS CORTES EN DIAGONAL, SOLAMENTE SERÁN PERMITIDOS CORTES RECTOS.

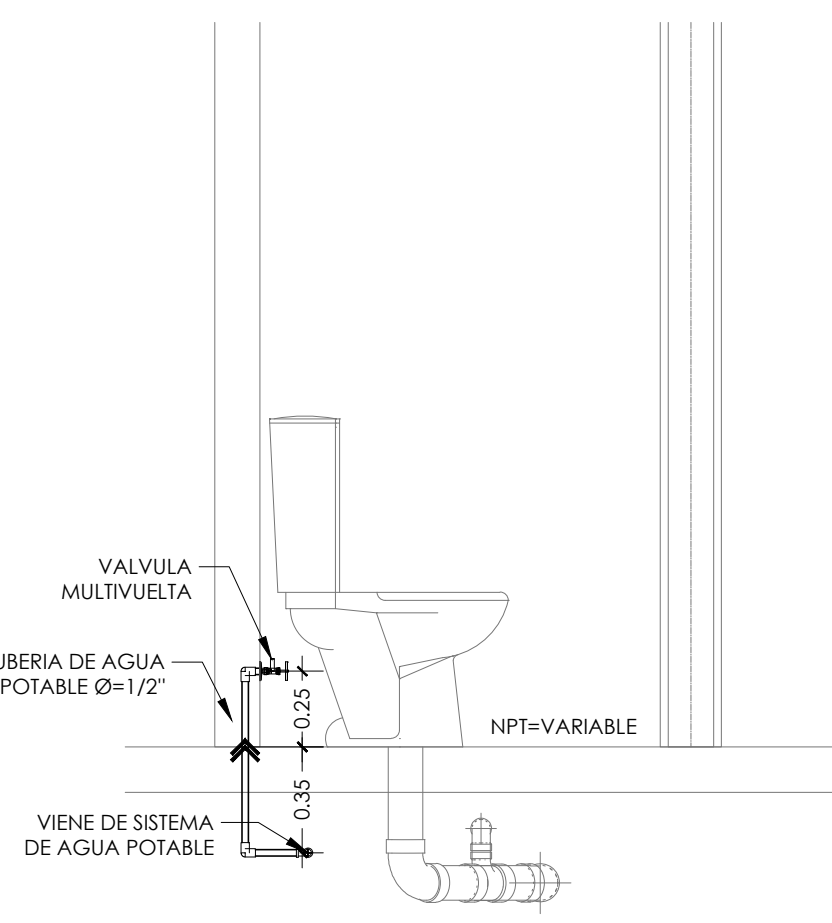
NOTAS DE LAS TUBERÍAS DE AGUA POTABLE

- LAS TUBERÍAS CON DIÁMETRO DE 1/2" SERÁN DE SISTEMA DE JUNTA CEMENTADA Y ESTAS CUMPLIRÁN CON LOS REQUERIMIENTOS MÁS RECIENES DE LA ASTM D-2241, SENDO ESTAS DE PVC 315PSI, SDR13.5
- PARA EL PEGAMENTO DE LAS JUNTAS DE TUBERÍAS DE AGUA POTABLE DEBERÁ SEGUIRSE ASTM D-2855.

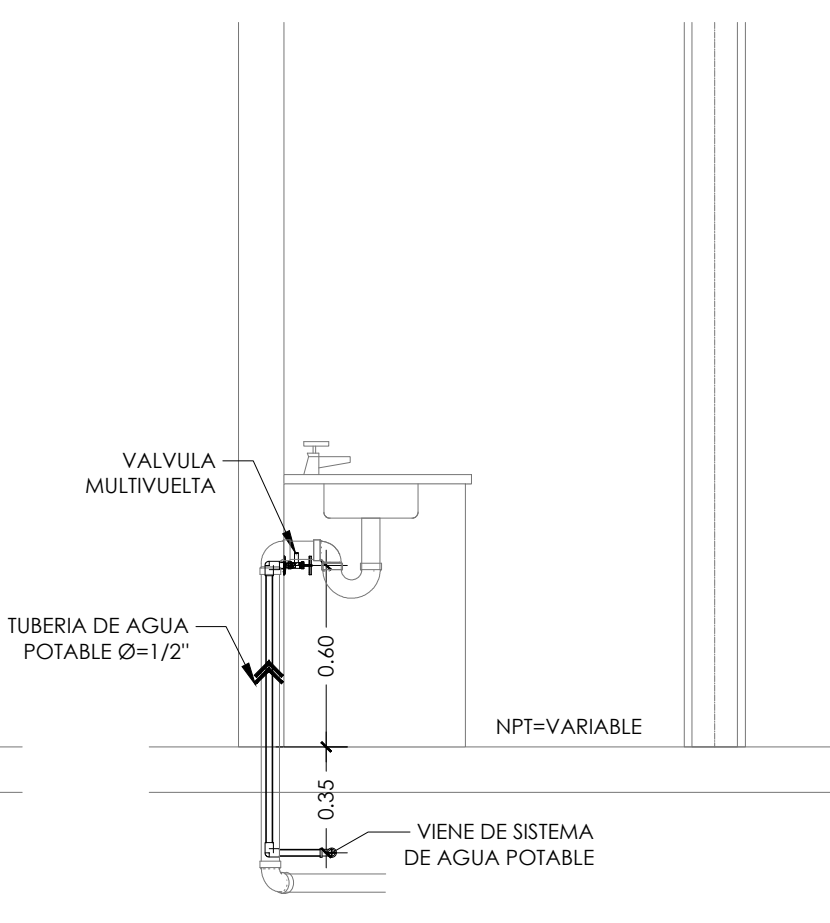
CUADRO DE SIMBOLOGÍA	
SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	CODO PVC 90° A.P.
	TEE PVC A.P.
	SENTIDO DEL FLUJO
	PUNTO DE SUMINISTRO A.P.
	GRIFO
	ACOMETIDA DE AGUA POTABLE
	VÁLVULAS DE CONTROL
	TUBERÍA DE AGUA POTABLE PVC
	VALVULA CHECK



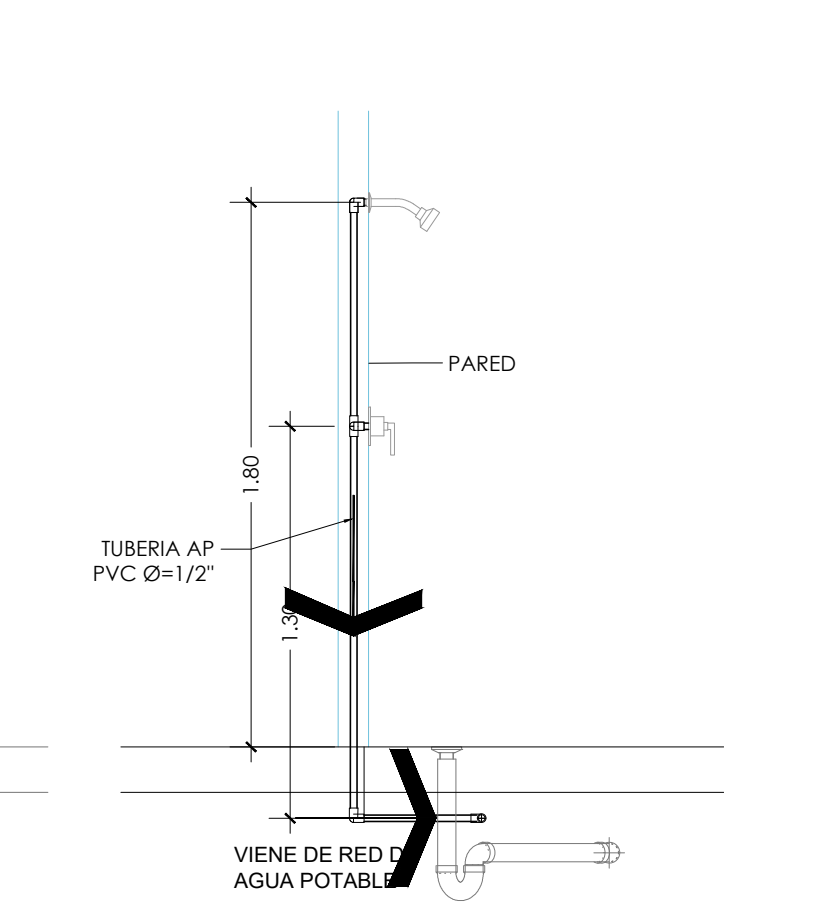
FREGADERO - SISTEMA AGUA POTABLE
VISTA SECCION ESC. 1:25



INODORO - SISTEMA AGUA POTABLE
VISTA SECCION ESC. 1:25



LAVAMANOS - SISTEMA DE AGUA POTABLE
VISTA SECCION ESC. 1:25



DUCHA DETALLE TIPO
ESCALA 1:25



PRESENTA: **MINISTERIO DE EDUCACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**
ALAMEDA JUAN PABLO II Y CALLE GUADALUPE EDIFICIO A, SAN SALVADOR, EL SALVADOR.

CENTRO ESCOLAR: ESCUELA PARVULARIA OVIDIO DECROLY
CÓDIGO INFRAESTRUCTURA: 11619
UBICACIÓN: 4° CALLE ORIENTE, BARRIO EL CENTRO, SAN SALVADOR.

PROYECTO: CRECER Y APRENDER JUNTOS: DESARROLLO INTEGRAL DE LA PRIMERA INFANCIA EN EL SALVADOR
FINANCIAMIENTO: CONTRATO DE PRÉSTAMO BIRF-9067-SV

CONTENIDO: INSTALACIONES HIDRAULICAS AGUA POTABLE

DISEÑO ARQUITECTÓNICO: DISEÑO ESTRUCTURAL:
DISEÑO HIDRÁULICO: DISEÑO ELÉCTRICO:

ÁREA DE TERRENO: 942.35 M2 ÁREA DE CONSTRUCCIÓN: 237.24 M2
ÁREA VERDE: 33.12 M2 ÁREA DE REHABILITACIÓN: 222.42 M2
CÓDIGO: OE-IH-AP-1 CORRELATIVO: 14/31
ESCALA INDICADAS FECHA: MARZO 2026

SELLOS: