



PLANO TIPO PARA ARRANQUE DOBLE DE AGUA POTABLE
DIAMETRO 20 MM

TUBERIA DE POLICLORURO DE VINILO (PVC)

PROVINCIA : COMUNA : LOCALIDAD :

CONTENIDO :

ARRANQUE TIPO Y DETALLES

UBICACION	FECHA	ESCALA
	FEBRERO 2025	SE INDICAN

APROBACION ESSSI

PROYECTOS EDDON VERA MONTILLA REVISOR

V° B°

GERENTE GENERAL CLAUDIA FUENTES ALEGRIA

PROYECTO ESSSI N° _____ PLANO N° 8 DE 12

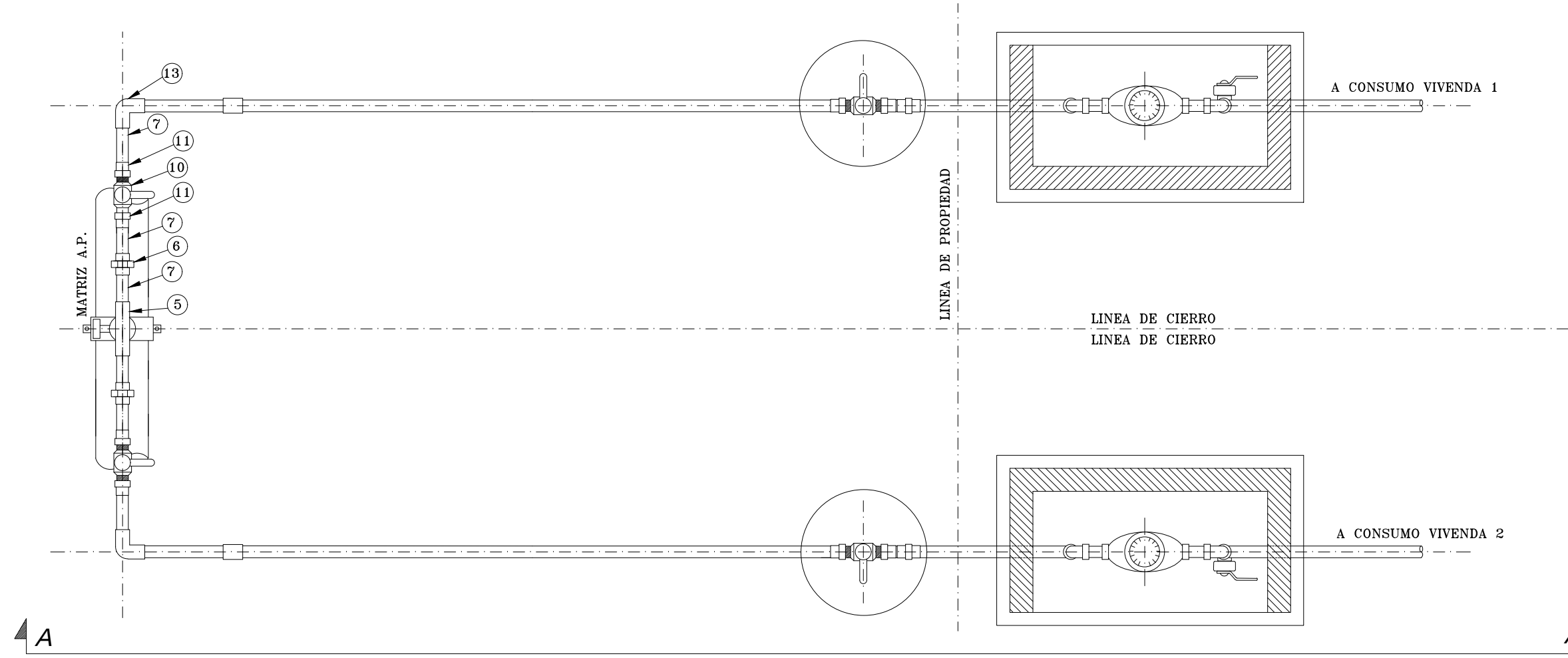
CUADRO DE PIEZAS ARRANQUE A.P.

N°	DESIGNACION	MATERIAL	CANTIDAD
1	COLLARIN CON ABRAZADERA	Fe FDO.	1
2	PERNOS	A. INOX.	2
3	LLAVE DE COLLAR He-He	BRONCE	1
4	TERMINAL So-Hi	BRONCE	1
5	TEE So-So-So	BRONCE	1
6	UNION AMERICANA So-So	BRONCE	4
7	TUBERIA DE COBRE	COBRE	
8	COPLA (CUANDO CORRESPONDA)	PVC	
9	TERMINAL He	PVC	2
10	LLAVE DE PASO Hi-Hi TIPO BOLA	BRONCE	6
11	TERMINAL So-He	BRONCE	11
12	CODO So-So	BRONCE	2
13	CODO So-Hi	BRONCE	3
14	TERMINAL PITON	BRONCE	2
15	MEDIDOR DIGITAL CON ROSCA DIFERENCIADA		1
16	VERTICALES DE ENTRADA Y SALIDA	COBRE	
17	GUARDALLAVE CON TAPA D=110 MM MIN.	PVC	1
18	ENCAMIZADO CLASE 4 O SUPERIOR	PVC	
19	NICHO AEREO PREFABRICADO	HORMIGON	1
20	NICHO CON TAPA . 300 X 250 X 480	PVC	1
21	TUBERIA DE PVC	PVC	

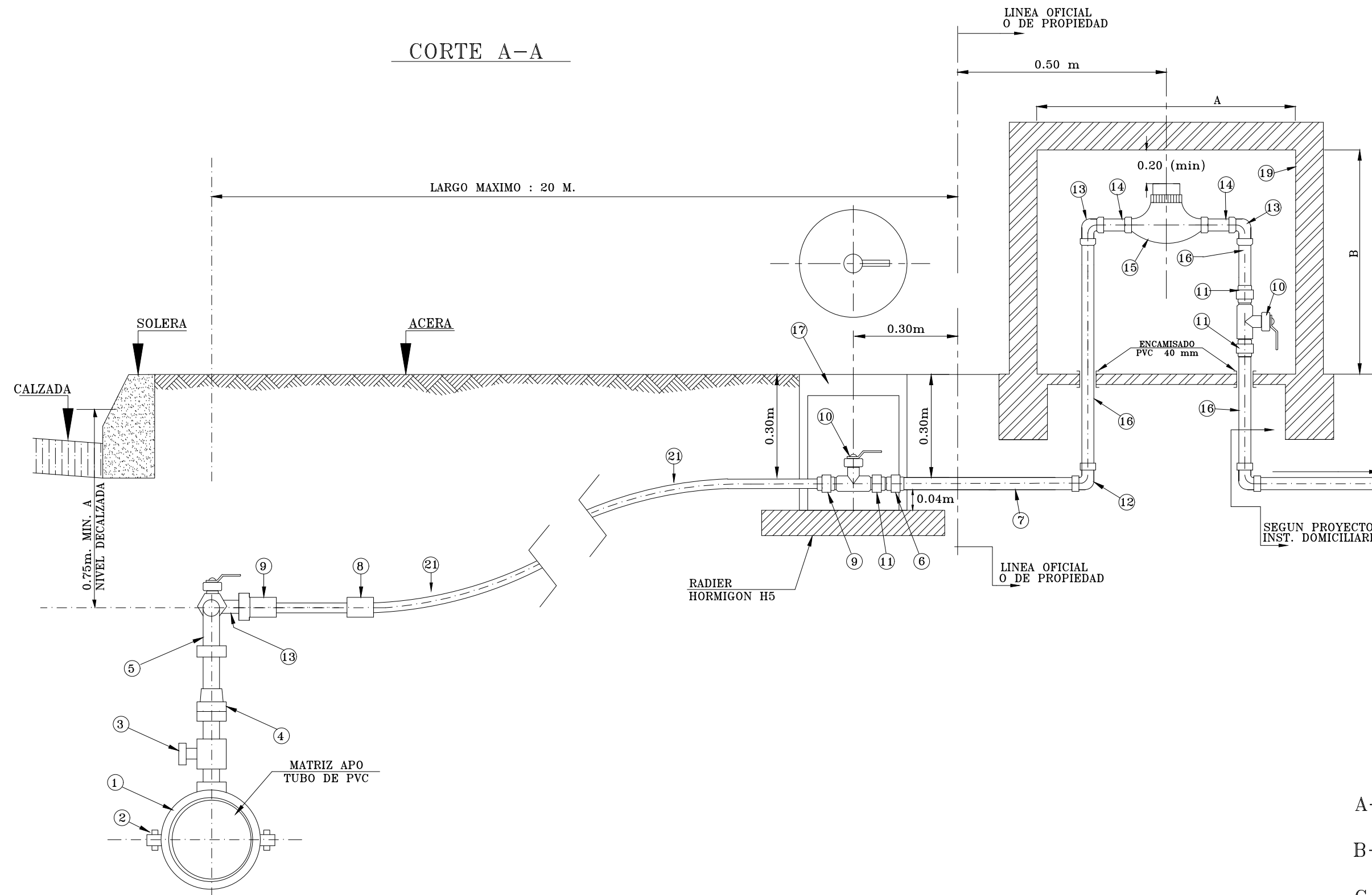
PLANO TIPO SISTEMA DE ARRANQUE DOBLE AGUA POTABLE

CON TUBERIA DE PVC EN DIAMETRO 20MM

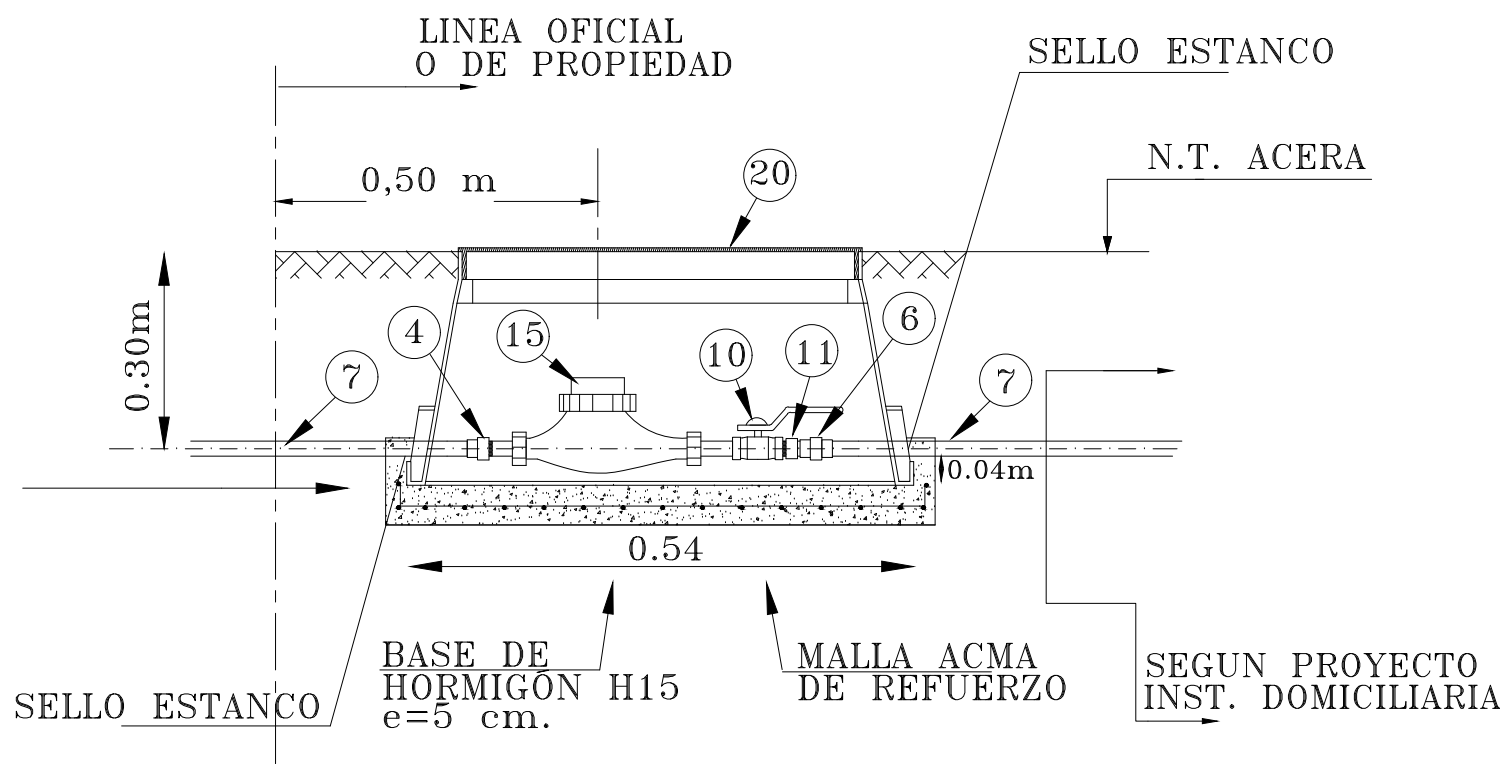
PLANTA



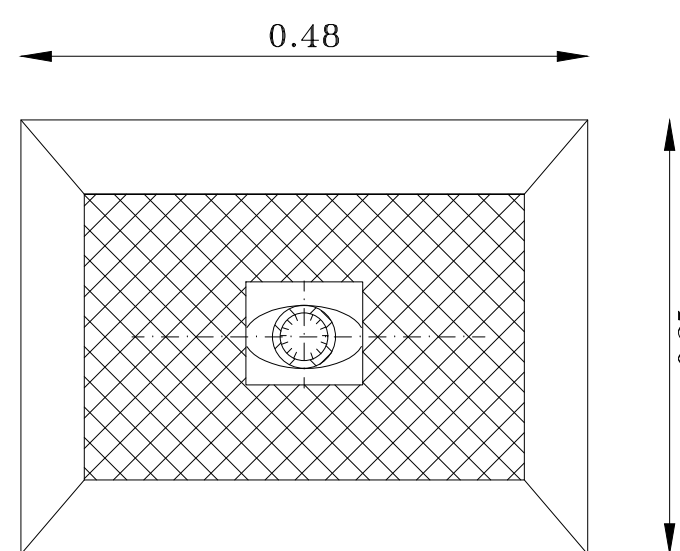
CORTE A-A



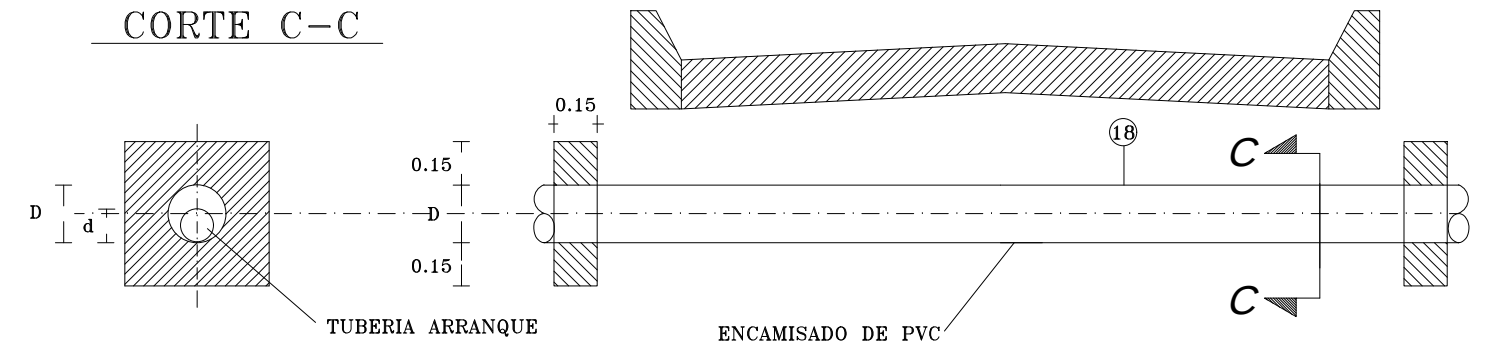
OPCION MEDIDOR SUBTERRANEO



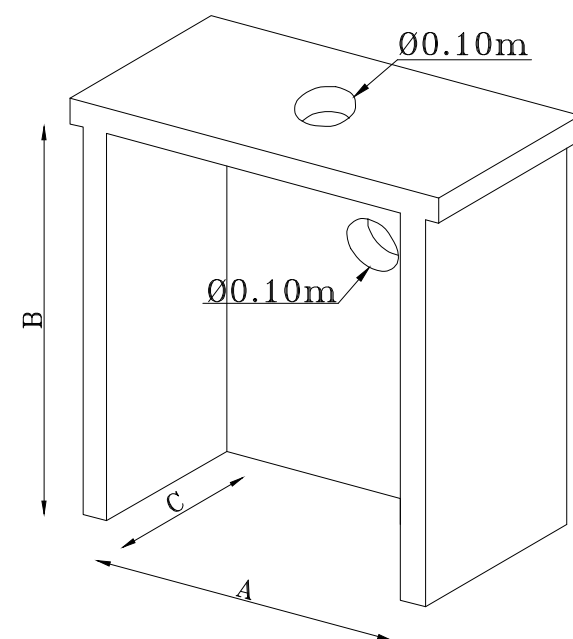
PROTECCION MEDIDOR



DETALLE ATRAVIESO BAJO CALZADA
ENCAMIZADO DE PVC CLASE 4 PARA PROTECCIÓN DE TUBERIA



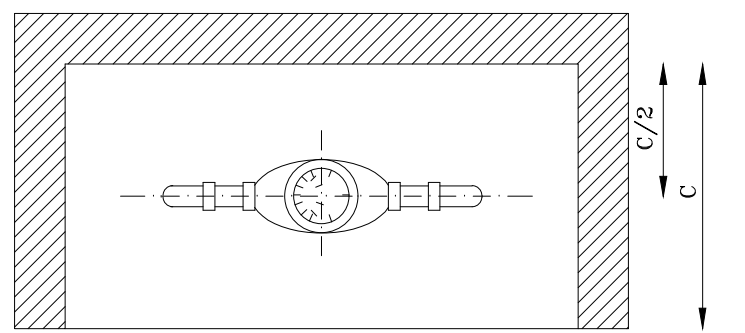
DETALLE ISOMETRICO
NICHO MEDIDOR AGUA POTABLE



DIMENSIONES DEL NICHO AEREO

MEDIDAS INTERIORES	A	B	C
	ANCHO	ALTO	FONDO
20MM	0.55	0.70	0.25

CORTE B-B



DIMENSIONES DE TUBERIA ENCAMIZADO

DIMENSION	MM	MM	MM	MM
ARRANQUE = d	20	25	32	40
ENCAMIZADO = D	40	50	63	75

NOTAS

- LA PROFUNDIDAD MINIMA DE LA TUBERIA DEBERA SER LA INDICADA EN PLANO TIPO O LA EXIGIDA POR ESSSI
- NO SE PERMITE LLAVE DE JARDIN EN LOS VERTICALES, SOLO SE PERMITE FUERA DEL NICHO AEREO Y DESPUES DE LA LLAVE DE PASO.
- EL ARRANQUE DE AGUA POTABLE DEBERA QUEDAR ENTERRADO COMO MINIMO 30cm POR ENCIMA DE CUALQUER TUBERIA DE ALCANTARILLADO
- LA CAPA DE MATERIAL DE RELLENO DEBERA QUEDAR EXENTA DE PIEDRAS CON TAMAÑO MAXIMO 1 1/2" Y EL ARRANQUE DEBE QUEDAR TOTALMENTE APOYADO EN ARENA
- EL EJE VERTICAL DE LA LLAVE DE PASO DE VEREDA DEBERA SER CONCENTRICO CON EL EJE VERTICAL DEL ELEMENTO GUARDA LLAVE PARA PERMITIR UN CIERRE EXPEDITO
- POR RAZONES TECNICAS O CLIMATICAS LA SANITARIA PODRA AGREGAR O CAMBIAR EL MATERIAL DE ALGUNAS PIEZAS DEL ARRANQUE RESPETANDO SU TIPO
- EL NICHO AEREO GUARDAMEDIDOR SERA DE CONCRETO PREFABRICADO DEL TIPO COMPACTO
- EL GUARDAMEDIDOR DE TIPO SUBTERRANEO DEBE SER CON TAPA Y RECTANGULAR CON VISOR PARA TOMAR LECTURA . CON RESISTENCIA MINIMA DE 1500 KG.
- EL MEDIDOR DEBERA SER DE TRANSMISION DIGITAL CON SISTEMA TELELECTURA (INSTRUCCION SISS REX 1324 FECHA 21/06/2024) Y TENER ROSCAS DIFERENCIADAS
- SI POR DISEÑO SE DEBE REALIZAR UN CAMBIO EN EL DIAMETRO ENTRE EL ARRANQUE Y EL MEDIDOR ESTE SE DEBE HACER EN EL CODO N° 12
- ESTA PROHIBIDO CONFECCIONAR PIEZAS EN TERRENO PARA INSTALACION
- ESTE DISEÑO DE ARRANQUE DEBE CUMPLIR CON LO INDICADO EN LA Nch 2836 of 2005
- CUANDO EL DIAMETRO DEL ARRANQUE SEA IGUAL O MAYOR A UN TERCIO DEL DIAMETRO DE LA MATRIZ, SE DEBERA USAR UNA PIEZA TEE EN EL NUDO DE CONEXION
- LOS TUBOS DE COBRE DEBEN SER DEL TIPO " L " Y CUMPLIR CON LA Nch 951-1 of 2005
- LA TUBERIAS DE PVC DEBEN CUMPLIR CON LA Nch 399 y Nch 1721
- EL NICHO AEREO DEBE ESTAR ORIENTADO EN DIRECCION PARALELA A LA LINEA OFICIAL, Y DEBE CONTAR CON 2 PERFORACIONES CUADRADAS O CIRCULARES CON DIMENSION 10-15 CM, UNA UBICADA EN LA PARTE SUPERIOR Y OTRA EN LA POSTERIOR, Y POSICIONADAS EN CONCORDANCIA PARA VISUALIZAR LA LECTURA DEL MEDIDOR