

PLANO TIPO

INSTALACION DE MEDIDORES DOMICILIARIOS

CON DIAMETRO IGUAL O SUPERIOR A 50 MM

CONTENIDO :

DETALLE DE PIEZAS ESPECIALES, CUADRO DE PIEZAS ESPECIALES DETALLE DE CAMARA

PROYECTADO POR :

APROBACION AGUAS DEL ATIPILANO

GERENTE DE CUENTES

AGUAS DEL ATIPILANO

JEFE DEPARTAMENTO DESARROLLO DE REDES

AGUAS DEL ATIPILANO

DESARROLLO DE REDES

AGUAS DEL ATIPILANO

PREVENCIÓN DE RIESGO

AGUAS DEL ATIPILANO

PROYECTO N°

FECHA: ABRIL DE 2014

PLANO N°:

ESCALA: LAS INDICADAS

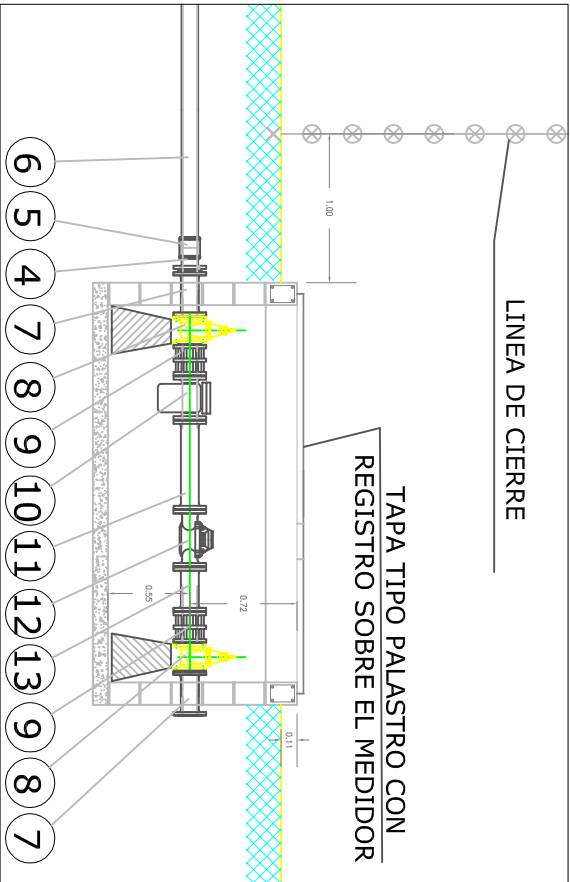
1 DE 1

REVISION

A

CONEXION A MATRIZ DE PVC

ESCALA:1:50

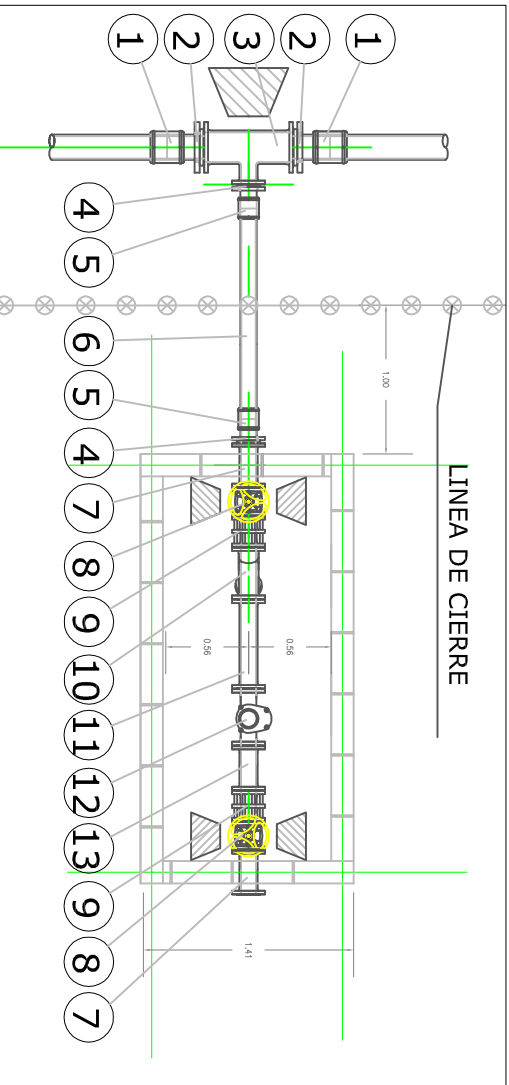


CAMARA, EN ALBANILERIA DE BLOQUES DE 15 X 20 X 40, CON ESCALERILLAS F166 CADA TRES HILADAS, CORONADA CON CADENA DE HORMIGON H20 MAS 4FE#8 CON EST F16#6@20, RADIER EN HORMIGON H20 CON ESPESOR DE 0.10 M

REVISION			DETALLE
REV	FECHA	NOMBRE	
A	24/04/14	ASC	PARA REVISION

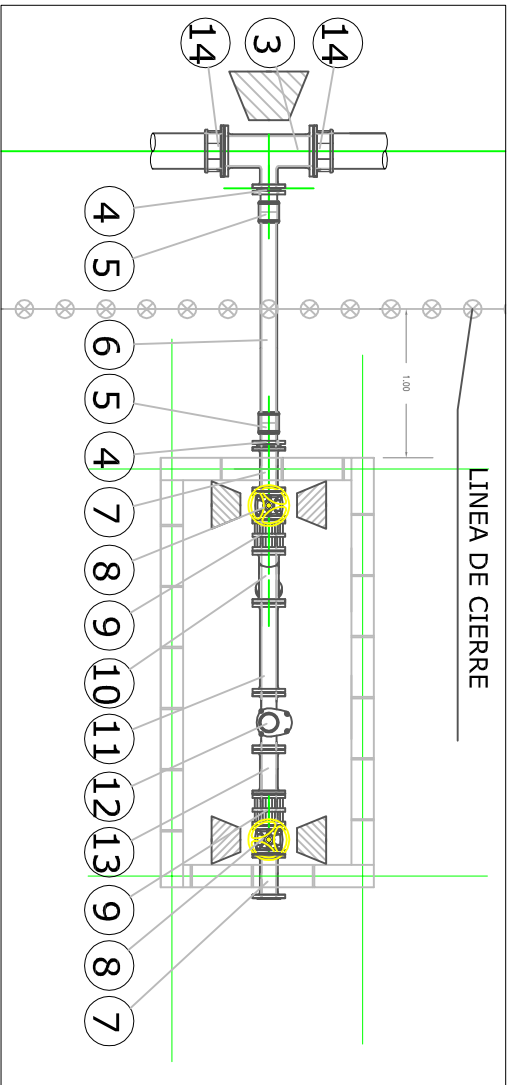
CONEXION A MATRIZ DE HDPE

ESCALA 1:50



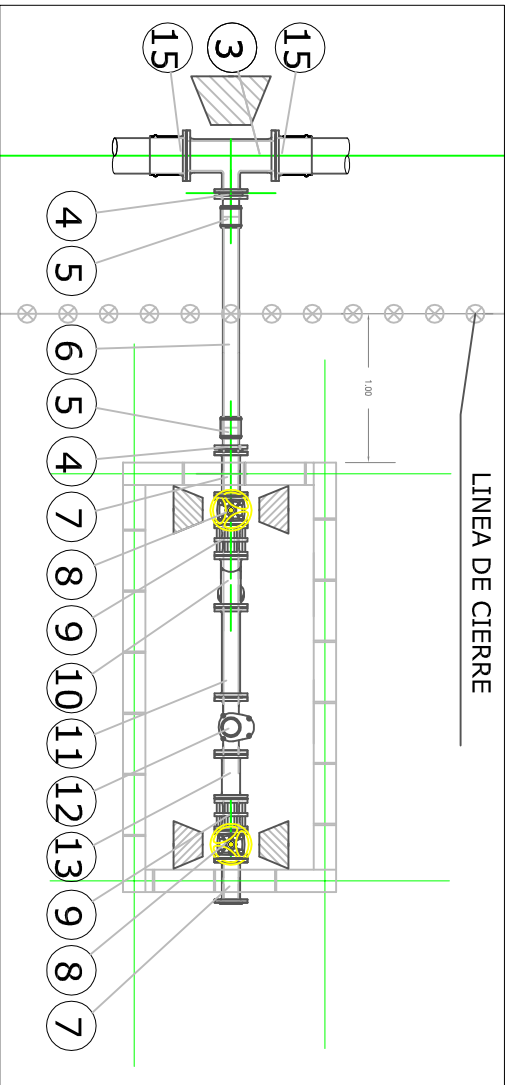
CONEXION A MATRIZ DE ASBESTO CEMENTO

ESCALA:1:50



CONEXION A MATRIZ DE PVC

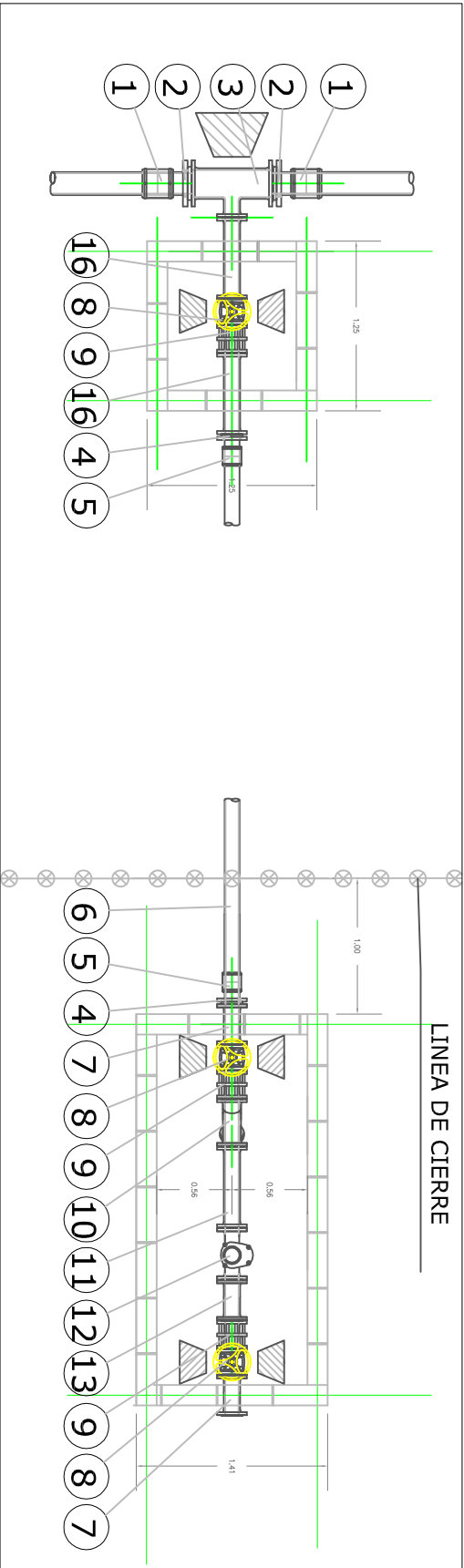
ESCALA:1:50



ALTERNATIVA CON CRUCE DE CALZADA

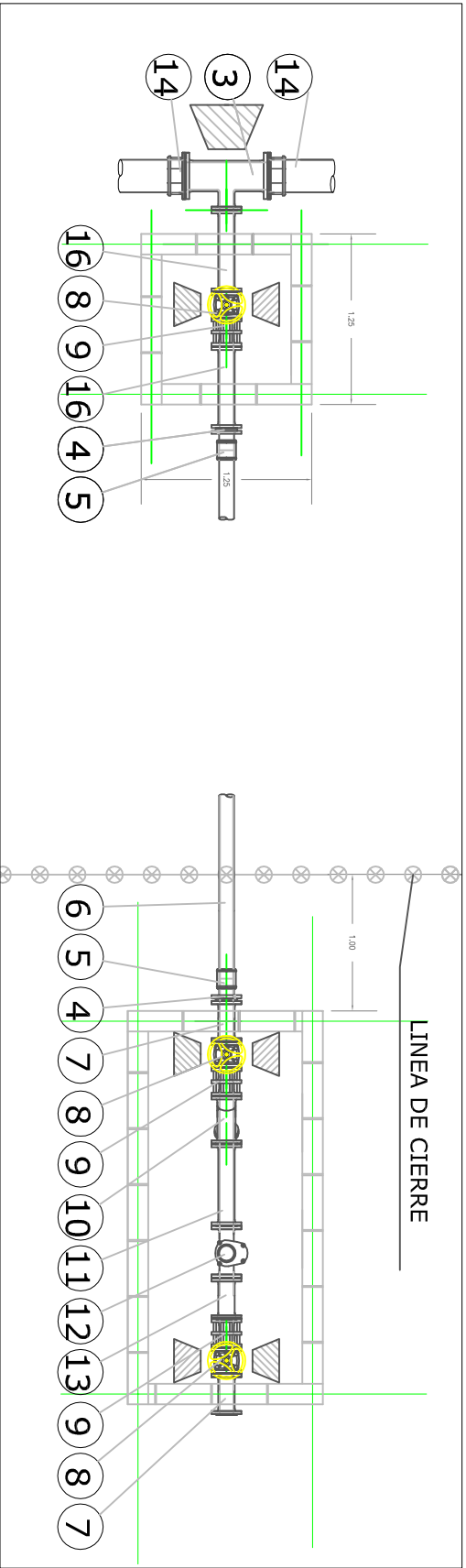
CONEXION A MATRIZ DE HDPE

ESCALA 1:50



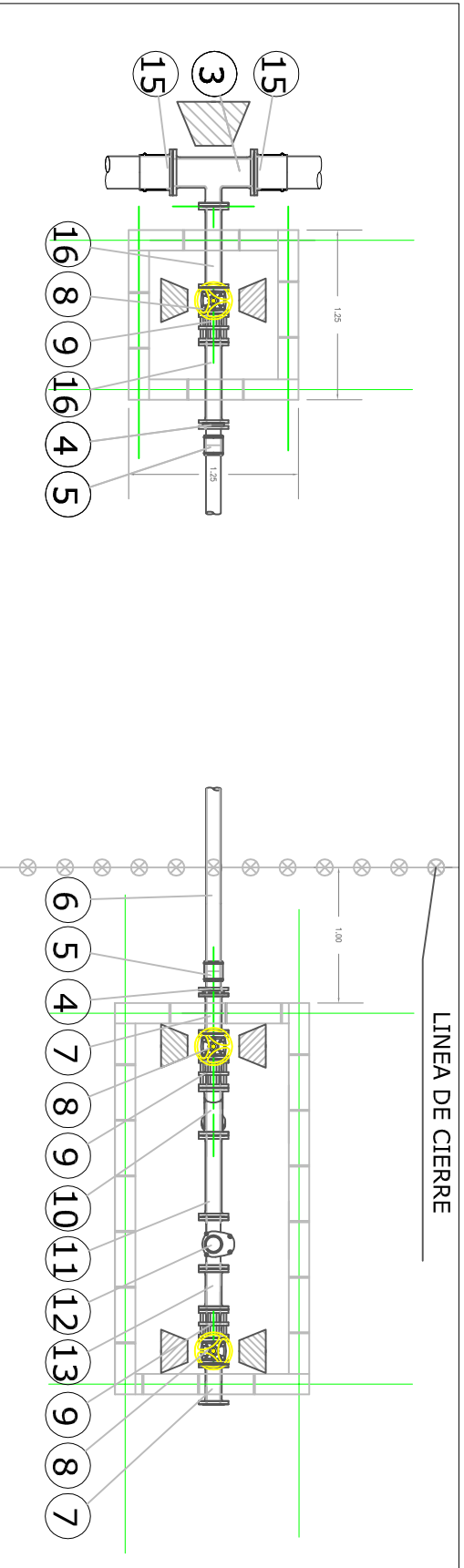
CONEXION A MATRIZ DE ASBESTO CEMENTO

ESCALA:1:50



CONEXION A MATRIZ DE PVC

ESCALA:1:50



CUADRO DE PIEZAS ESPECIALES		
N°	PIEZA	MATERIAL
1	COPLA ELECTROFUSIONADA	HDPE
2	UNION STUB END	HDPE
3	TEE B-B-B	HIERRO FUNDIDO
4	UNION STUB END	HDPE
5	COPLA ELECTROSIONADA	HDPE
6	TUBERIA	HDPE PE 100 PN 10
7	TERMINAL B-B L=0.30 MTS	HIERRO FUNDIDO
8	VALVULA COMPUTERTA CIERRE ELASTOMERICO	ACERO DUCTIL
9	UNION DESMONTABLE B-B	ACERO GALVANIZADO
10	FILTRO B-B TIPO Y	ACERO DUCTIL
11	TERMINAL B-B L>= 50DN MAP	HIERRO FUNDIDO
12	MEDIDOR VELOCIMETRICO, CHORO MULTIPLE, TRANSMISION MAGNETICA BLINDADA, CLASE C, B-B	ACERO DUCTIL
13	TERMINAL B-B L>= 30DN MAP	HIERRO FUNDIDO
14	UNION BRIDA UNIVERSAL	ACERO DUCTIL
15	TERMINAL B-A	HIERRO FUNDIDO
16	TERMINAL B-B L= 0.60 M	HIERRO FUNDIDO