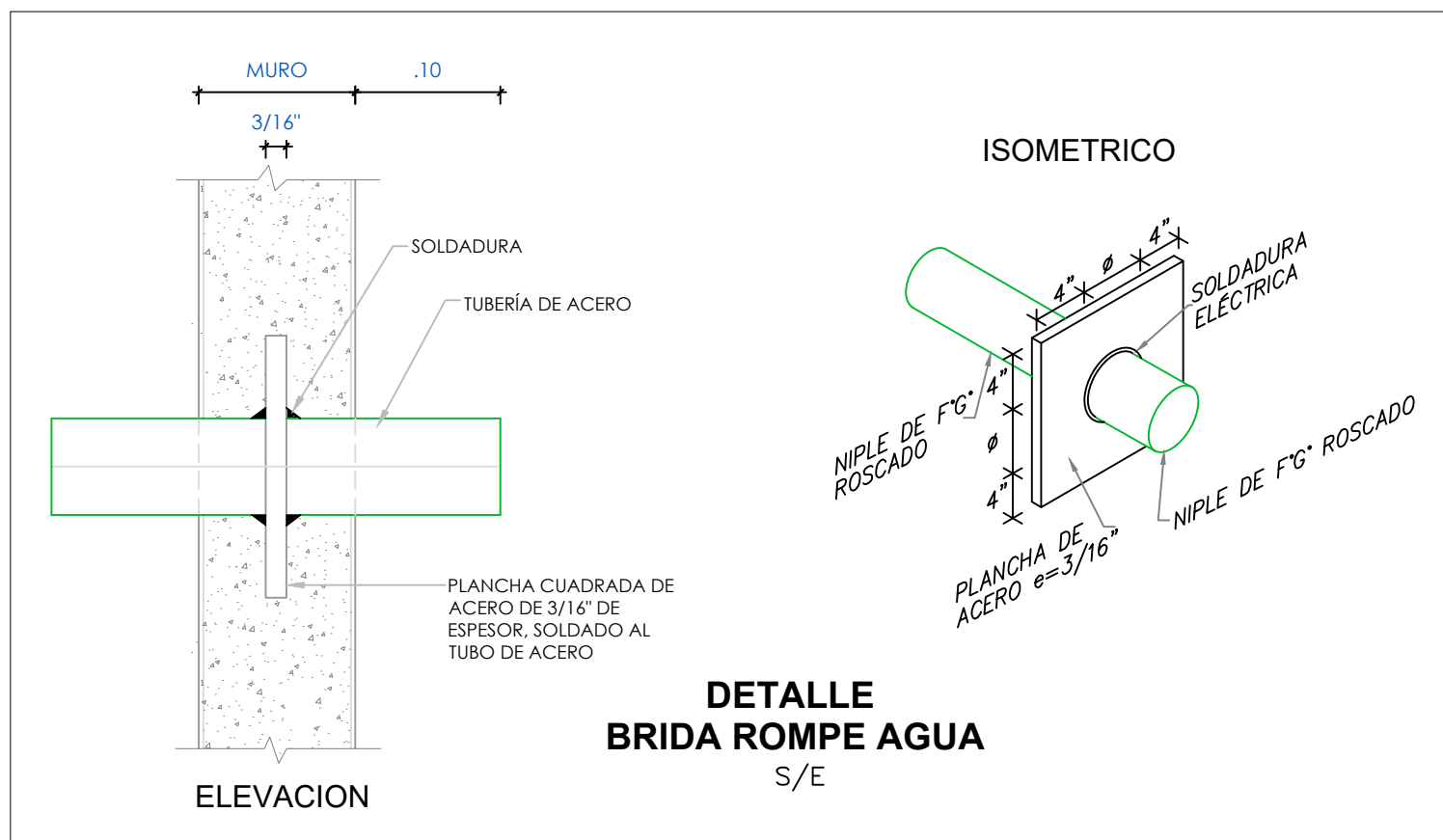
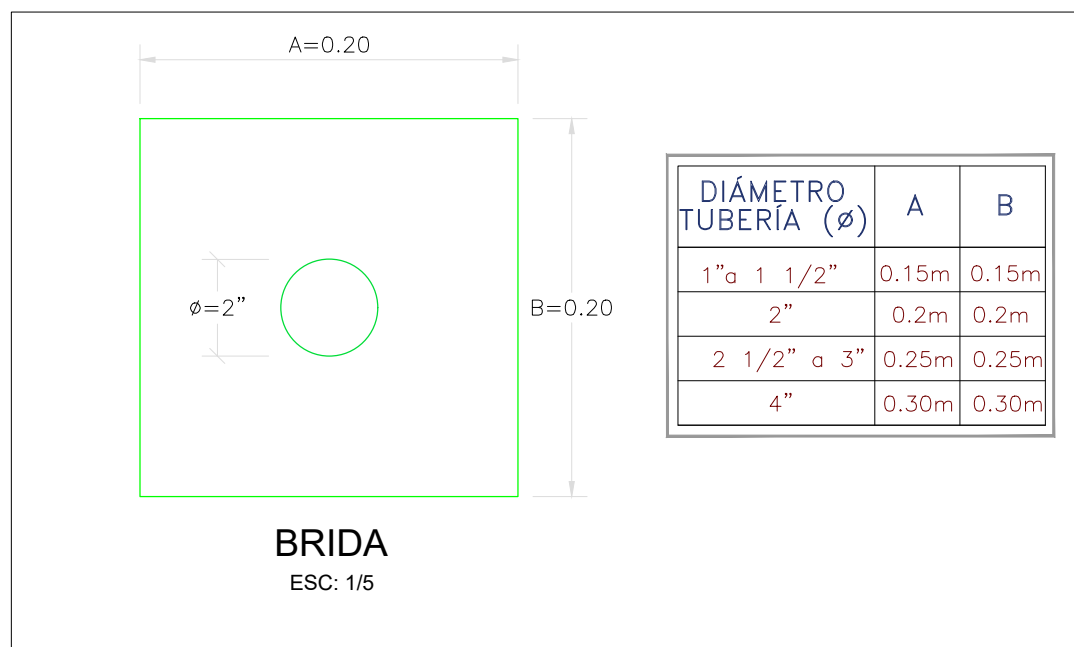
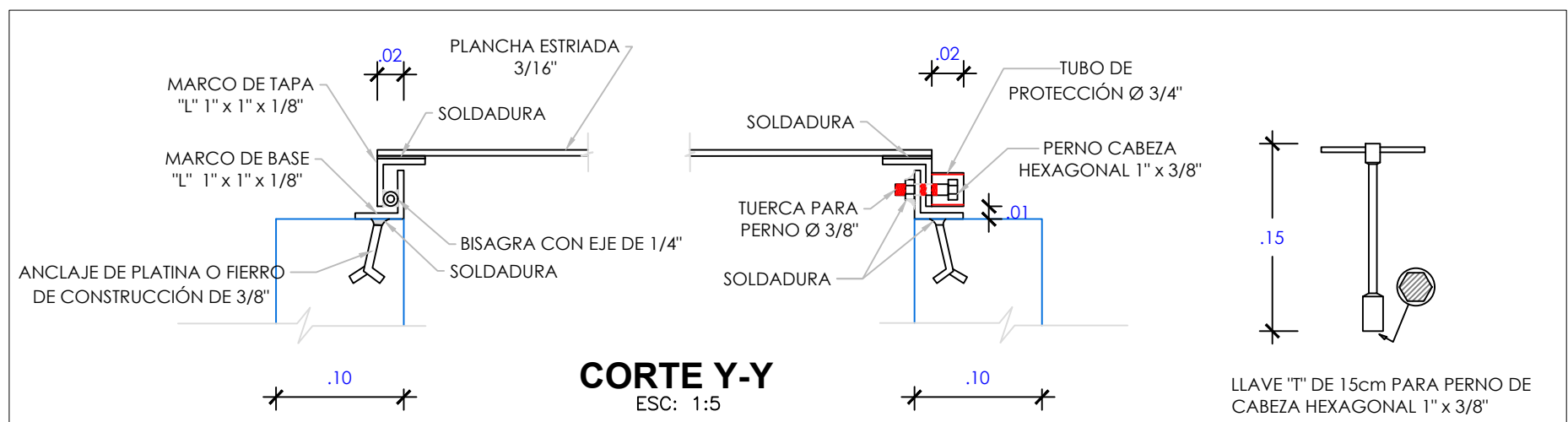
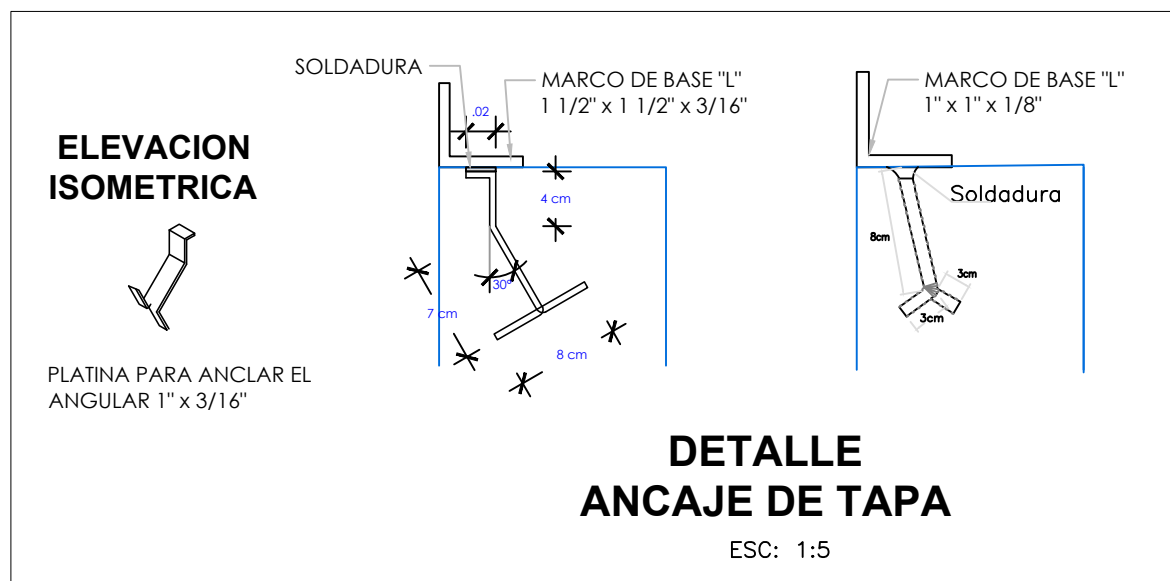
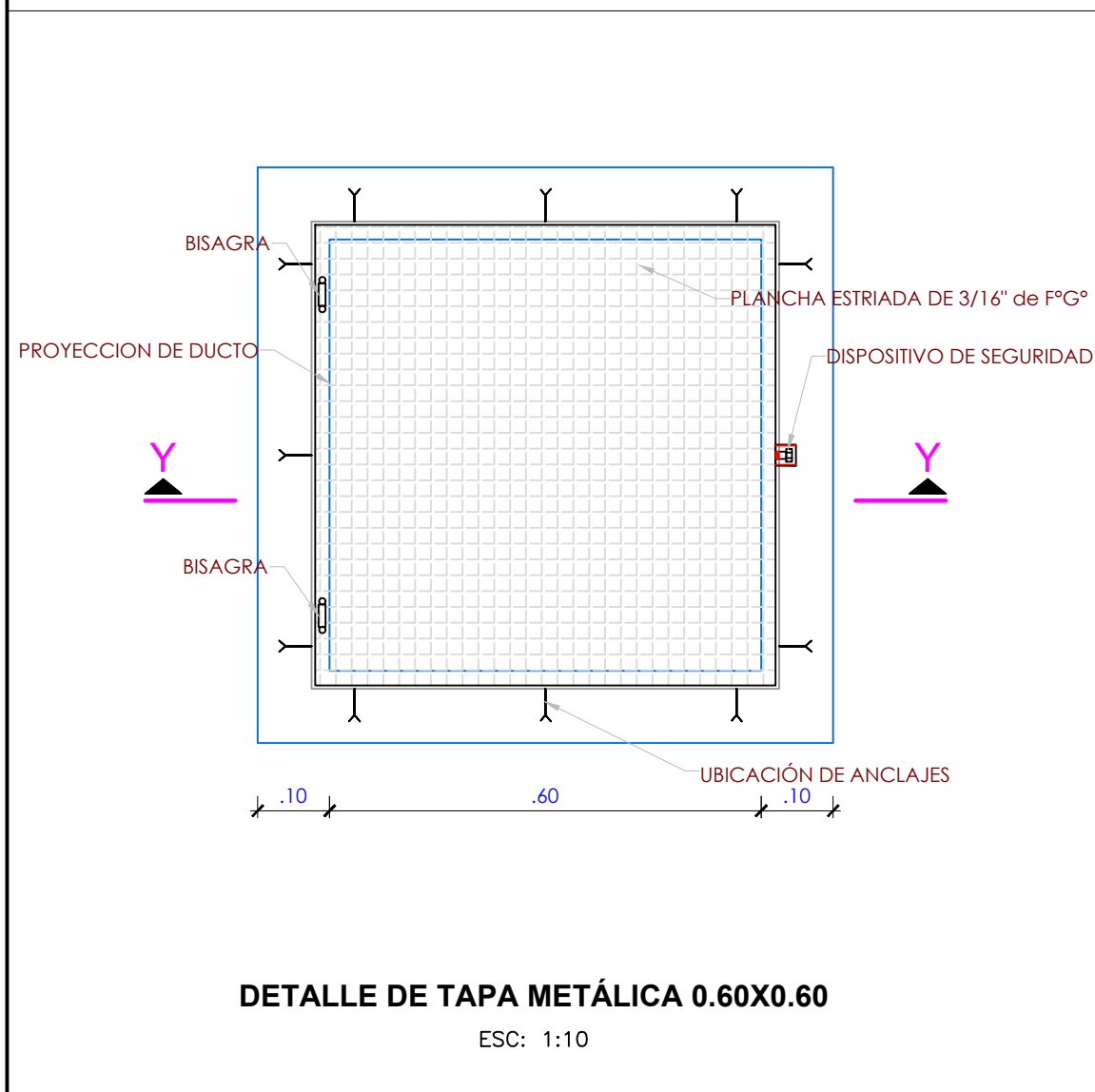


METRADO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS			
N°	Descripción	Unidad	Cantidad
1	Enlace rosca hembra HDPE Ø 1"	Und	2
2	Tubería de PVC PN10 Ø 1" NTP 399.002	m	-
3	Codo de 90° PVC Ø 1"	Und	8
4	TEE de PVC Ø 1"	Und	3
5	Adaptador mixto de PVC Ø 1"	Und	8
6	Union universal roscado de PVC Ø 1"	Und	6
7	Niple roscado de PVC de Ø 1"	Und	6
8	Valvula compuerta de bronce Ø 1"	Und	3
9	Valvula flotador de bronce Ø 1"	Und	1
10	Canastilla de PVC Ø 1", L= 11 cm	Und	1
11	Tubería de PVC PN10 Ø 2" NTP 399.002	M	-
12	Adaptador mixto de PVC Ø 2"	Und	2
13	Union universal roscada de PVC Ø 2"	Und	2
14	Niple roscado de PVC Ø 2"	Und	2
15	Valvula compuerta de bronce Ø 2"	Und	1
16	Codo 90° de PVC Ø 2"	Und	8
17	Tubería de PVC PN10 Ø 1/2" NTP 399.002	m	-
18	Codo 90° de PVC Ø 1/2"	Und	12
19	Adaptador mixto Ø 1/2"	Und	6

METRADO DE INSTALACIONES HIDRÁULICAS			
N°	Descripción	Unidad	Cantidad
20	TEE roscado de PVC Ø 1/2"	Und	2
21	Union universal roscado de PVC Ø 1/2"	Und	4
22	Niple roscado de PVC Ø 1/2"	Und	6
23	Valvula bola de PVC Ø 1/2"	Und	3
24	Valvula flotador de bronce Ø 1/2"	Und	2
25	Adaptador mixto hembra PVC Ø 1/2"	Und	2
26	Tubo PVC transparente Ø 1/2"	Und	1
27	Codo de 45° PVC Ø 2"	Und	2
28	YEE PVC Ø 2"	Und	1
29	Caño con grifo PVC Ø 1/2"	Und	2
30	Reduccion PVC de 1" a 1/2"	Und	1
31	Tubería de PVC PN10 Ø 3/4" NTP 399.002 L=0,15m	Und	4
32	Codo de 90° PVC Ø 3/4"	Und	4
33	Niple de PVC PN10 Ø 3/4" NTP 399.002 L=0,08m con un extremo roscado	Und	1
34	Tapon hembra roscado de PVC Ø 3/4"	Und	1
35	Manguera flexible transparente de 5mm	Und	1
36	TEE de PVC Ø 3/4"	Und	2
37	Codo de 45° PVC Ø 3/4"	Und	2
38	Brida rompe agua de F°G° Ø 2"	Und	1
39	Union roscada de PVC Ø 2"	Und	1
40	Brida rompe agua de F°G° Ø 1"	Und	1
41	Union roscada de PVC Ø 1"	Und	2
42	Adaptador mixto hembra PVC Ø 1"	Und	2



ESPECIFICACIONES TECNICAS TUBERIA PVC					
DATOS DE TUBERIA PVC NTP 399.002					
Diam. Int. (mm)	Diam. Ext. Aprox. (mm)	Presión NOMINAL		Long (m)	
17.4 (1/2")	21	Bar	PSI	10	5.00
DATOS DE TUBERIA PVC NTP 399.002					
Diam. Int. (mm)	Diam. Ext. Aprox. (mm)	Presión NOMINAL		Long (m)	
22.9 (3/4")	26.5	Bar	PSI	10	5.00
PRESION DE TRABAJO 75% DE LA PRESION NOMINAL					

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SANCOS					
PROYECTO: "MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE E INSTALACION DE UNIDADES BASICAS DE SANEAMIENTO EN LA LOCALIDAD MAYAME DEL DISTRITO DE SANCOS - PROVINCIA DE LUCANAS - DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"					
UBICACION: REGION : AYACUCHO PROVINCIA : LUCANAS DISTRITO : SANCOS LUGAR : MAYAMI	PLANO: RESERVORIO DE 5M3 PLANTA, CORTES Y DETALLES	ESPECIALIDAD: HIDRAULICA	TIPO DE PROYECTO: SANEAMIENTO BASICO	ESCALA: INDICADA	FECHA: ENERO 2023
DISEÑO: B.CHER	DIBUJO: B.CHER	ESCALA: INDICADA	FECHA: ENERO 2023	RS-04	