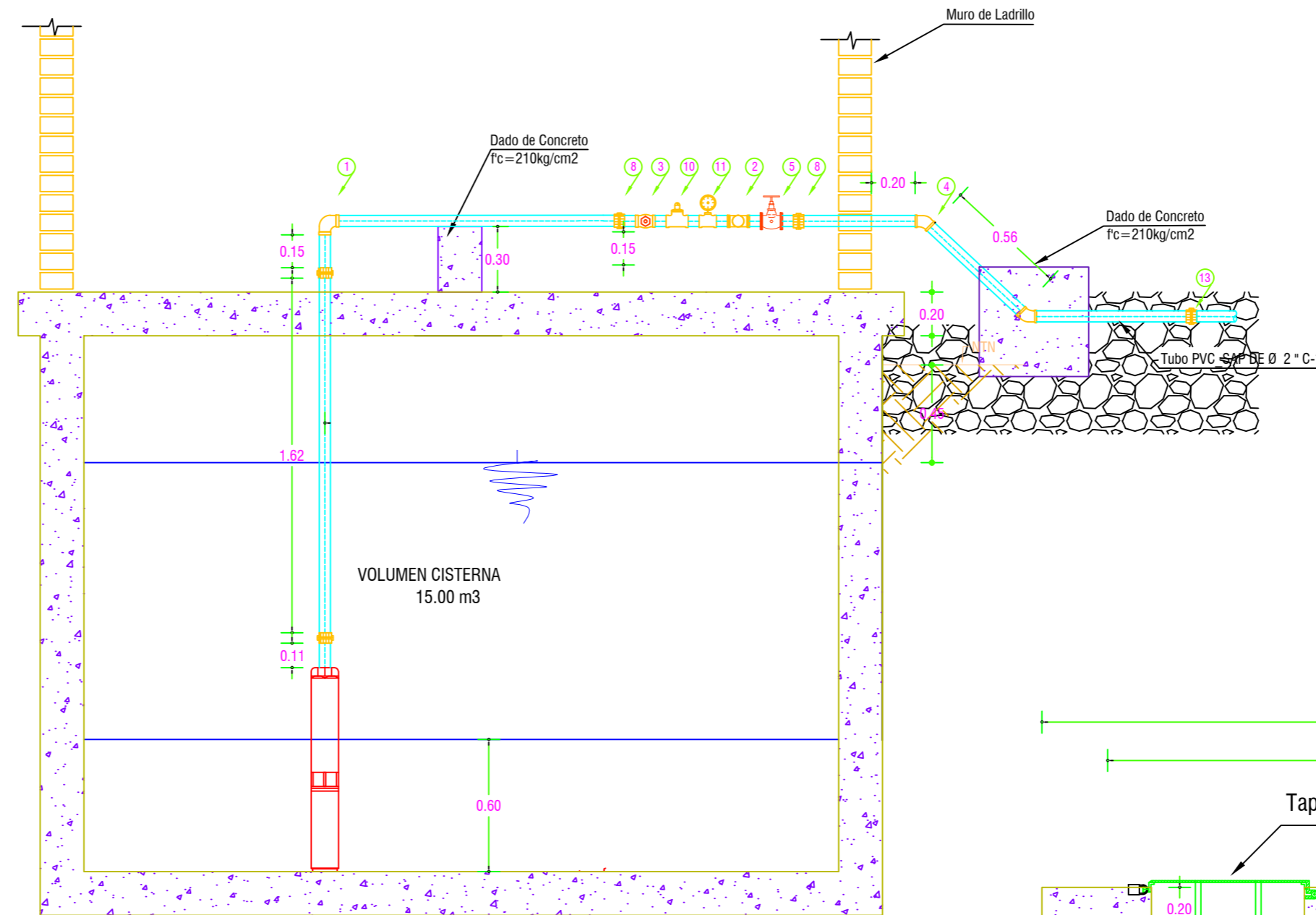


PLANTA NIVEL SUPERIOR DEL SUELO

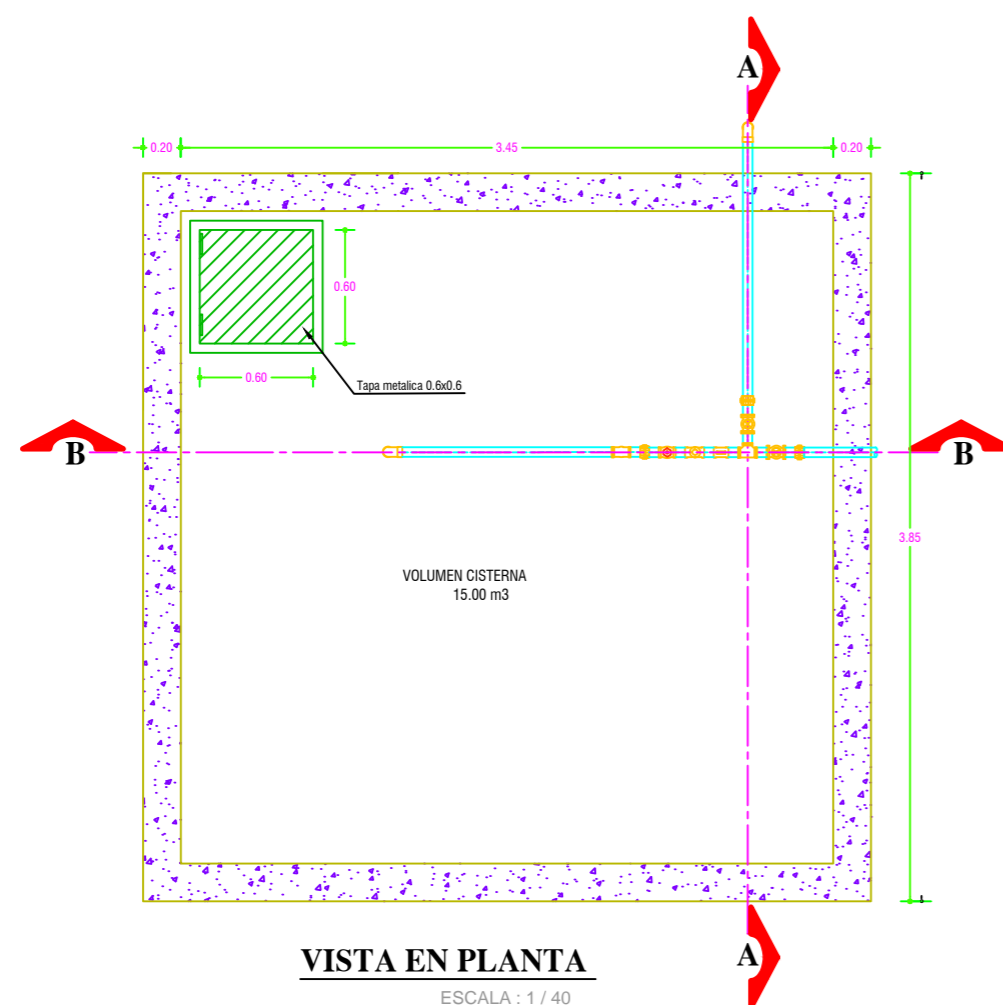
ESCALA : 1 / 25



VISTA PERFIL: CORTE A - A

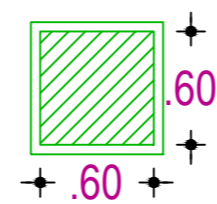
ESCALA : 1 / 25

ITEM	DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CANT.
1	Codo PVC HIDRO Ø 2 1/2" de 90°	Und	2.00
2	Tee de PVC HIDRO Ø 2 1/2"	Und	4.00
3	Válvula Check Ø 2 1/2"	Und	1.00
4	Codo PVC HIDRO Ø 2 1/2" de 45°	Und	2.00
5	Válvula de compuerta Ø 2 1/2"	Und	2.00
6	Bomba Solar Sumergible	Equipo	1.00
7	Tubo de PVC HIDRO Ø 2 1/2"	m	12.00
8	Unión Universal PVC HIDRO Ø 2 1/2"	Und	7.00
10	Valvula de aire Ø 2 1/2"	Und	1.00
11	Manómetro 250 PSI para Ø 2 1/2"	m	1.00
12	Cable sumergible	m	variable
13	Adaptador PVC HIDRO/PVC-UF	Und	1.00



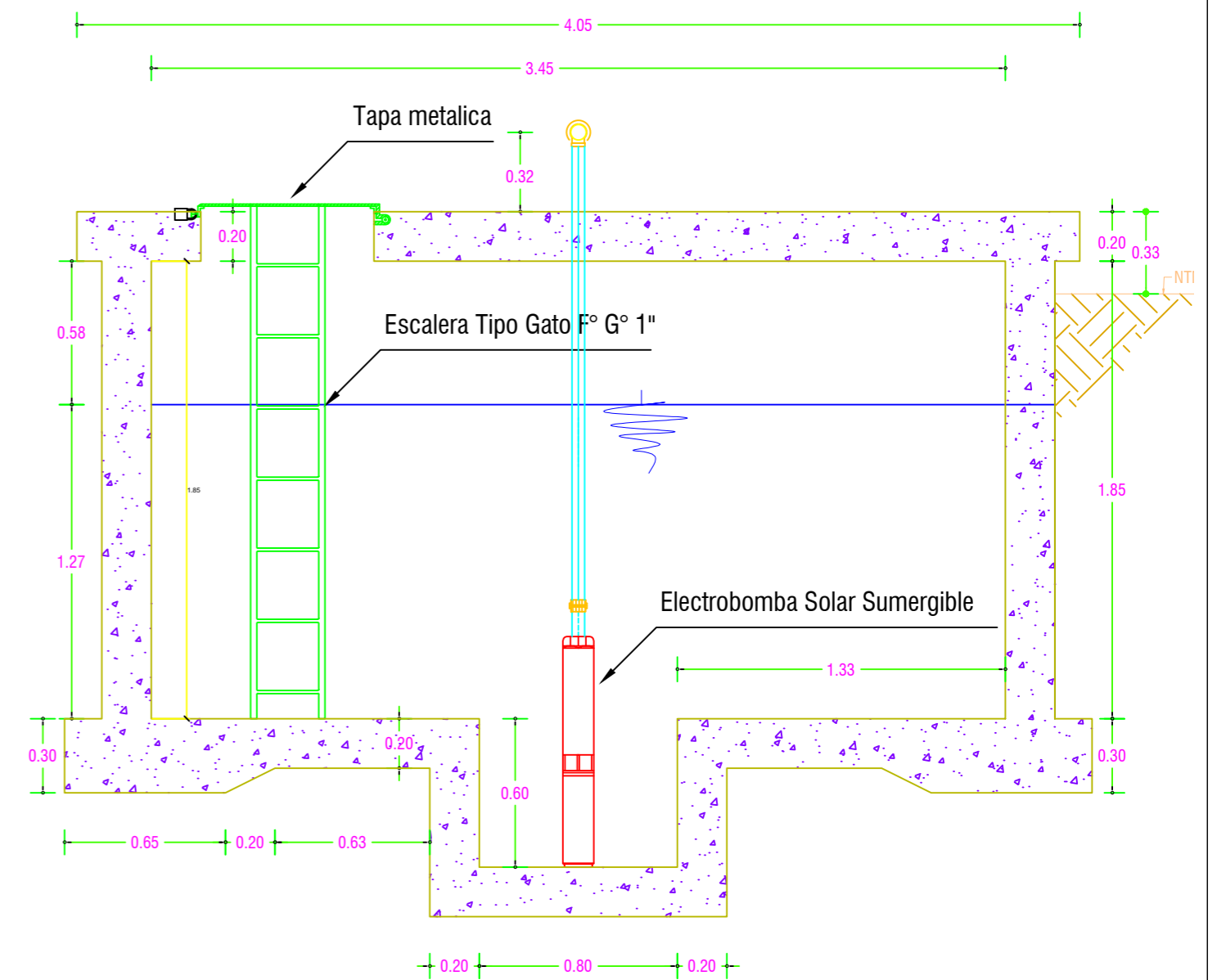
VISTA EN PLANTA

ESCALA : 1 / 40



TAPA METALICA 0.60x0.60

ESCALA : 1 / 15



VISTA PERFIL: CORTE B - B

VISTA EN PERFIL

ESCALA : 1 / 25

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO-PUNO			
	Proyecto de tesis:		P-03
	EVALUACIÓN DEL USO DE ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA-EÓLICA PARA LA IMPULSIÓN DE UN SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN UN CENTRO POBLADO RURAL-ILAVE		
Plano:	CISTERNA DE 15 M3	Fecha:	sep - 2018
Tesista:	D. CH. A	Ubicación:	C.P. Pharata
			Escola:
			INDICADA