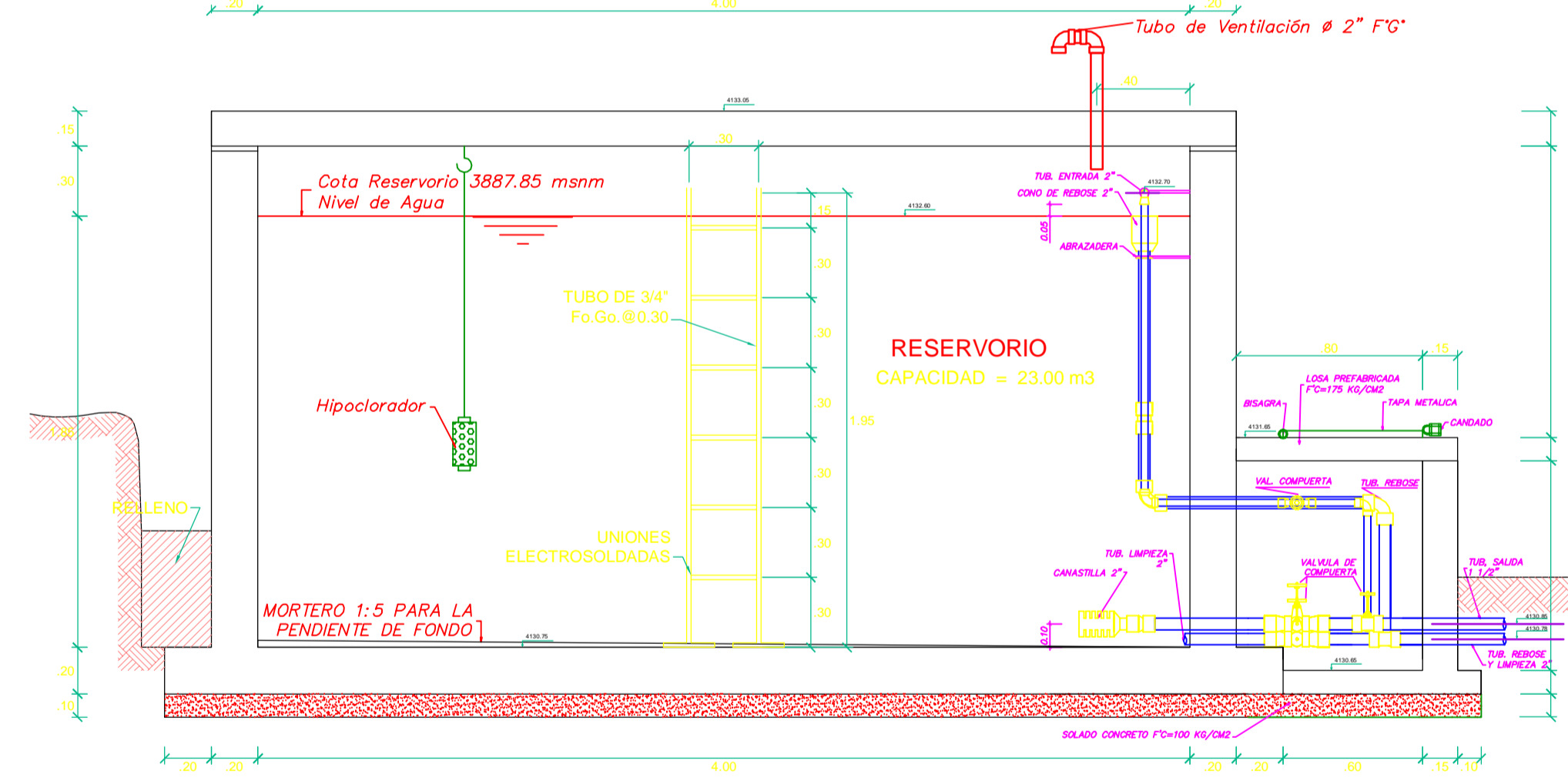
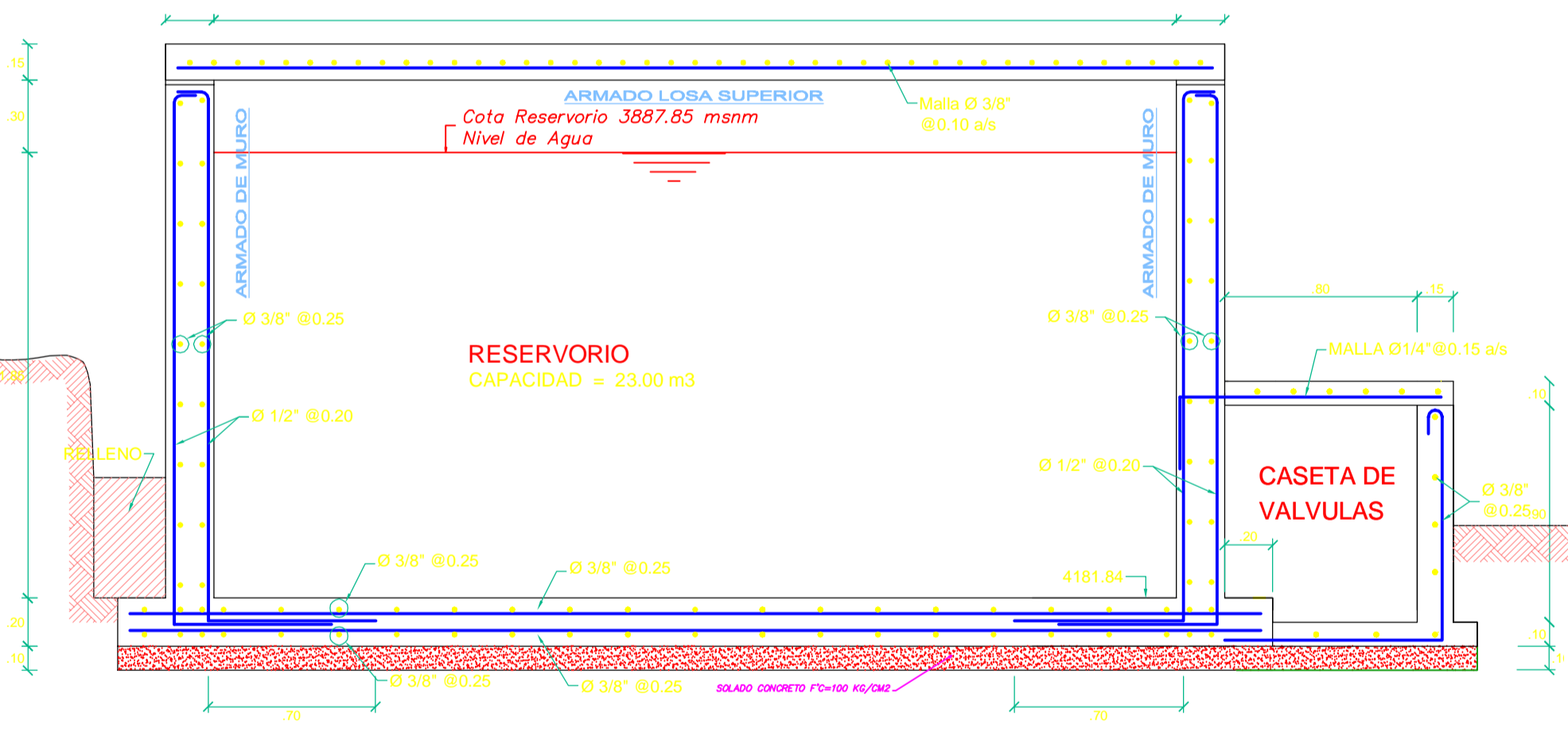
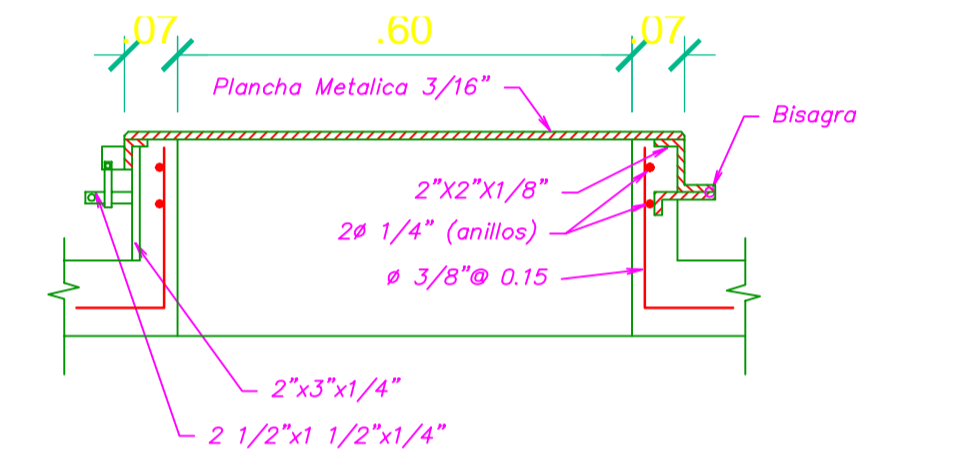
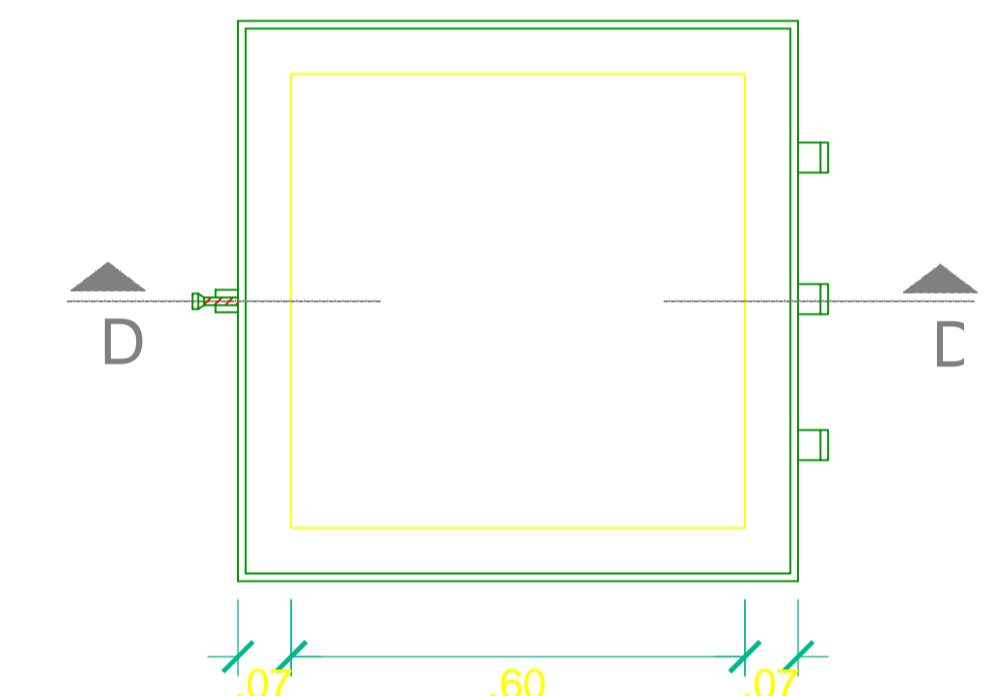
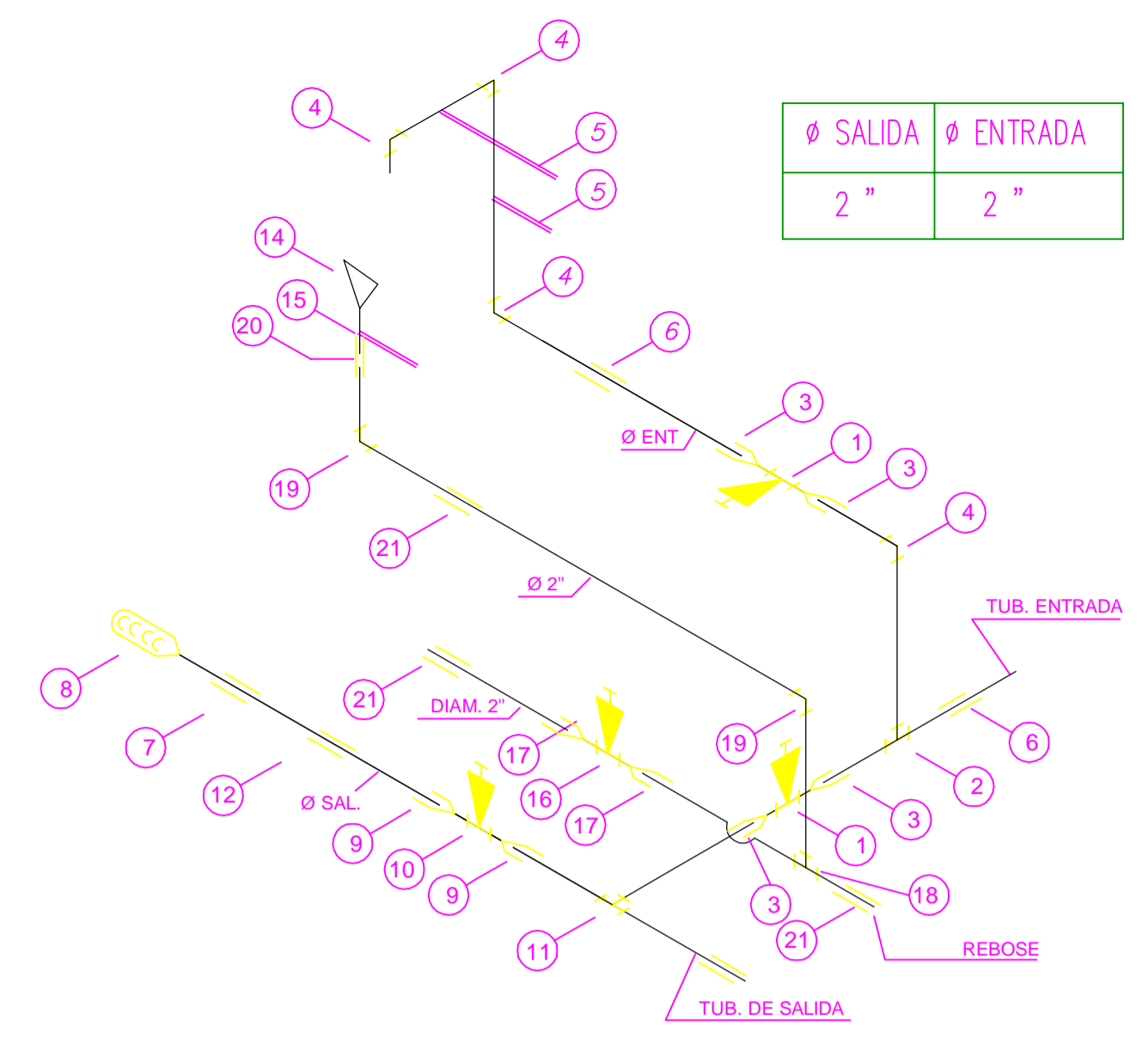
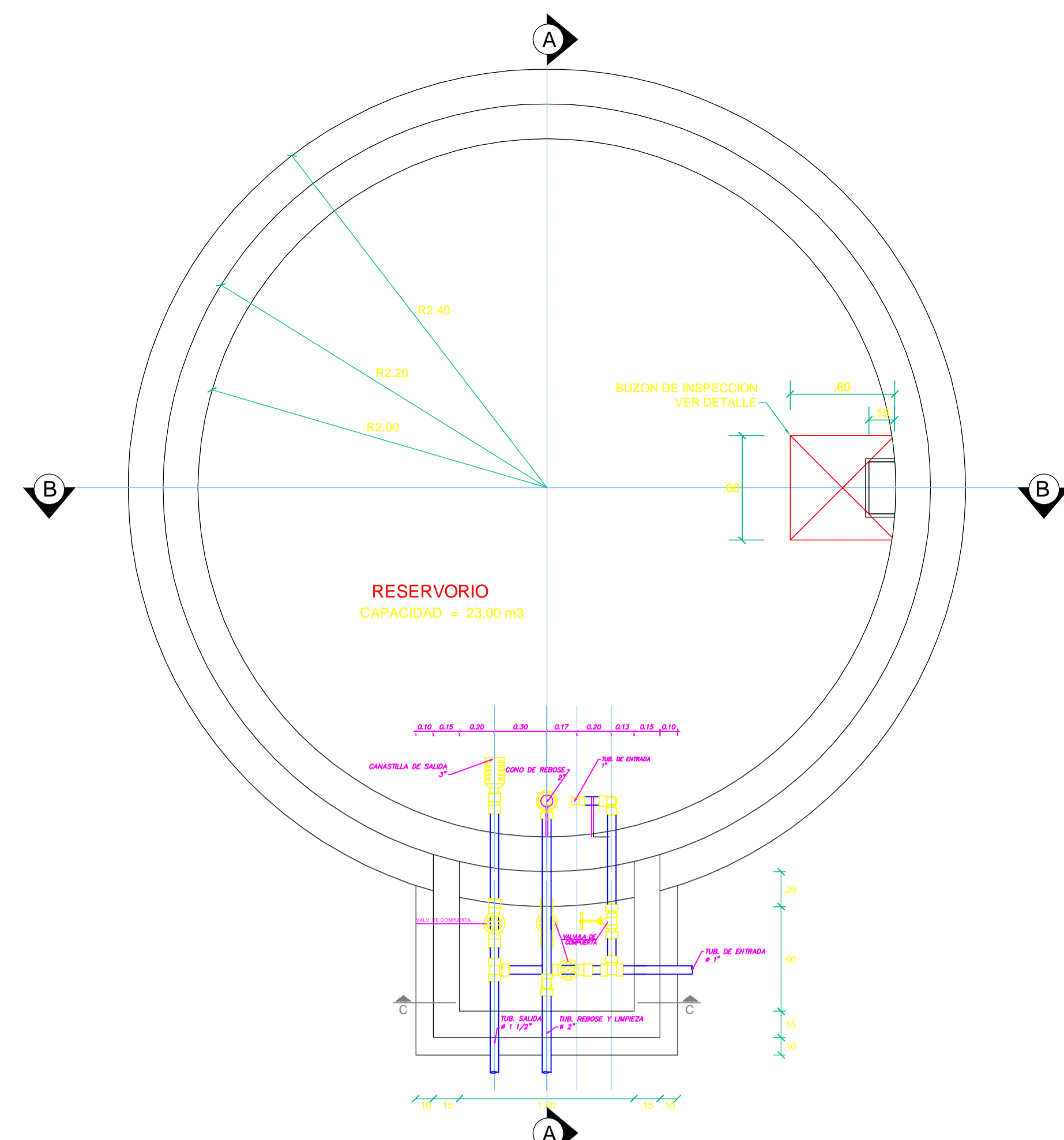
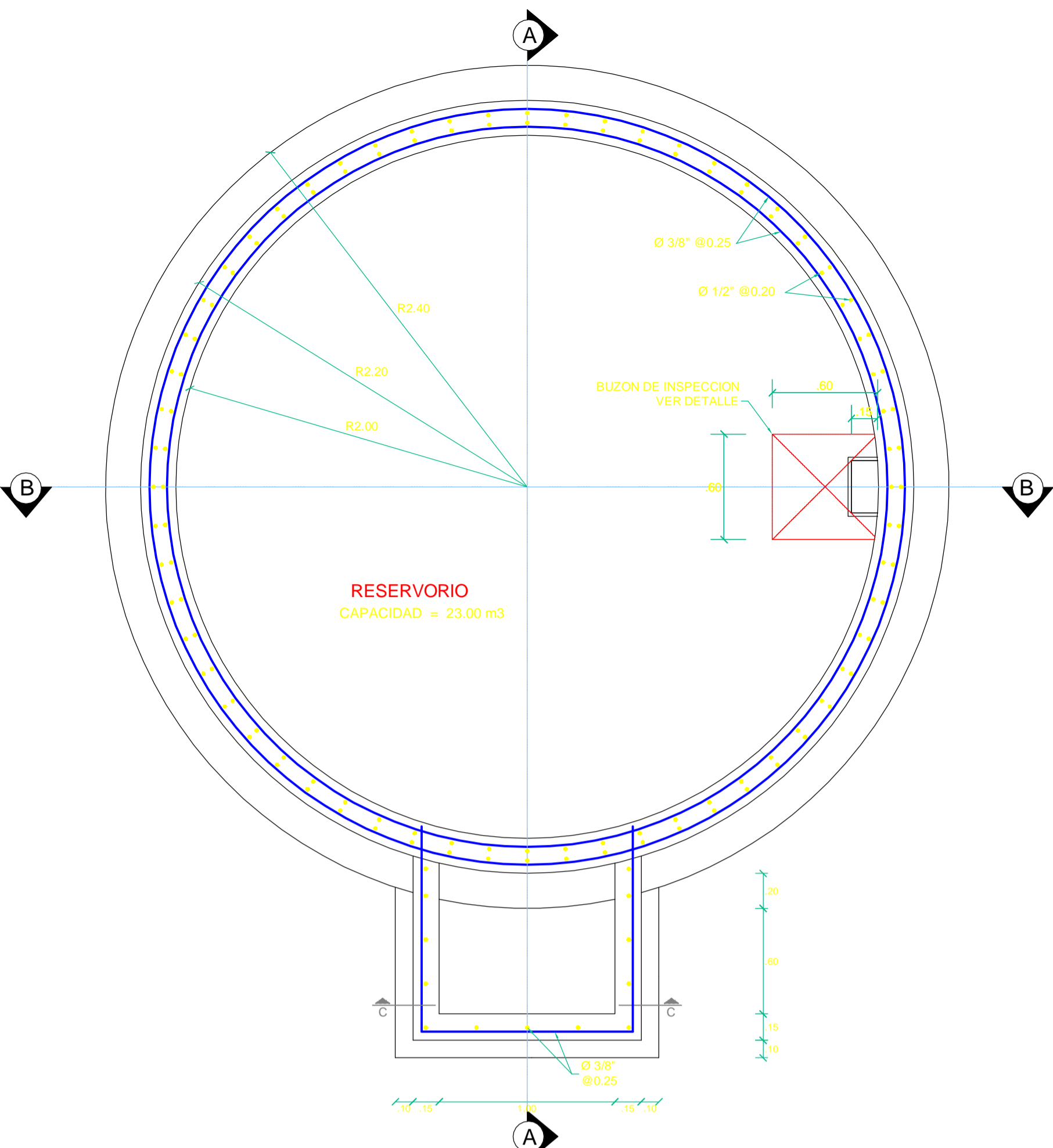


LEYENDA

N°	DESCRIPCION	#	CANT.
ACCESORIOS DE ENTRADA			
1	VALVULA DE COMPUERTA	2"	02
2	TEE	2"	01
3	TRANSICION CON ROSCA EXTERNA Y CAMPANA	2"	04
4	CODO x 90°	2"	04
5	ABRAZADERA	2"	02
6	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO	2"	02
ACCESORIOS DE SALIDA			
7	UNION SIMPLE	2"	01
8	CANASTILLA PVC	2"	01
9	TRANSICION CON ROSCA EXTERNA Y CAMPANA	2"	02
10	VALVULA DE COMPUERTA	2"	01
11	TEE	2"	01
12	NIPLE DE FIERRO GALVANIZADO	2"	02
ACCESORIOS DE LIMPIEZA Y REBOSE			
14	CONO DE REBOSE	2"	01
15	ABRAZADERA	2"	01
16	VALVULA DE COMPUERTA	2"	01
17	TRANSICION CON ROSCA EXTERNA Y CAMPANA	2"	01
18	TEE	2"	02
19	CODO x 90°	2"	02
20	UNION SIMPLE	2"	01
21	NIPLE FIERRO GALVANIZADO	2"	03

ESPECIFICACIONES TECNICAS
 CONCRETO Losa y Muros : f_c = 175 kg/cm²
 CONCRETO : f_c = 100 kg/cm²
 ACIERO : f_y = 4,200 kg/cm²



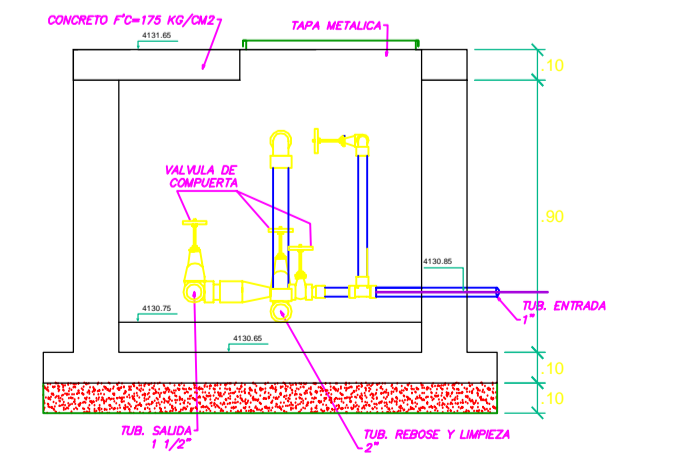
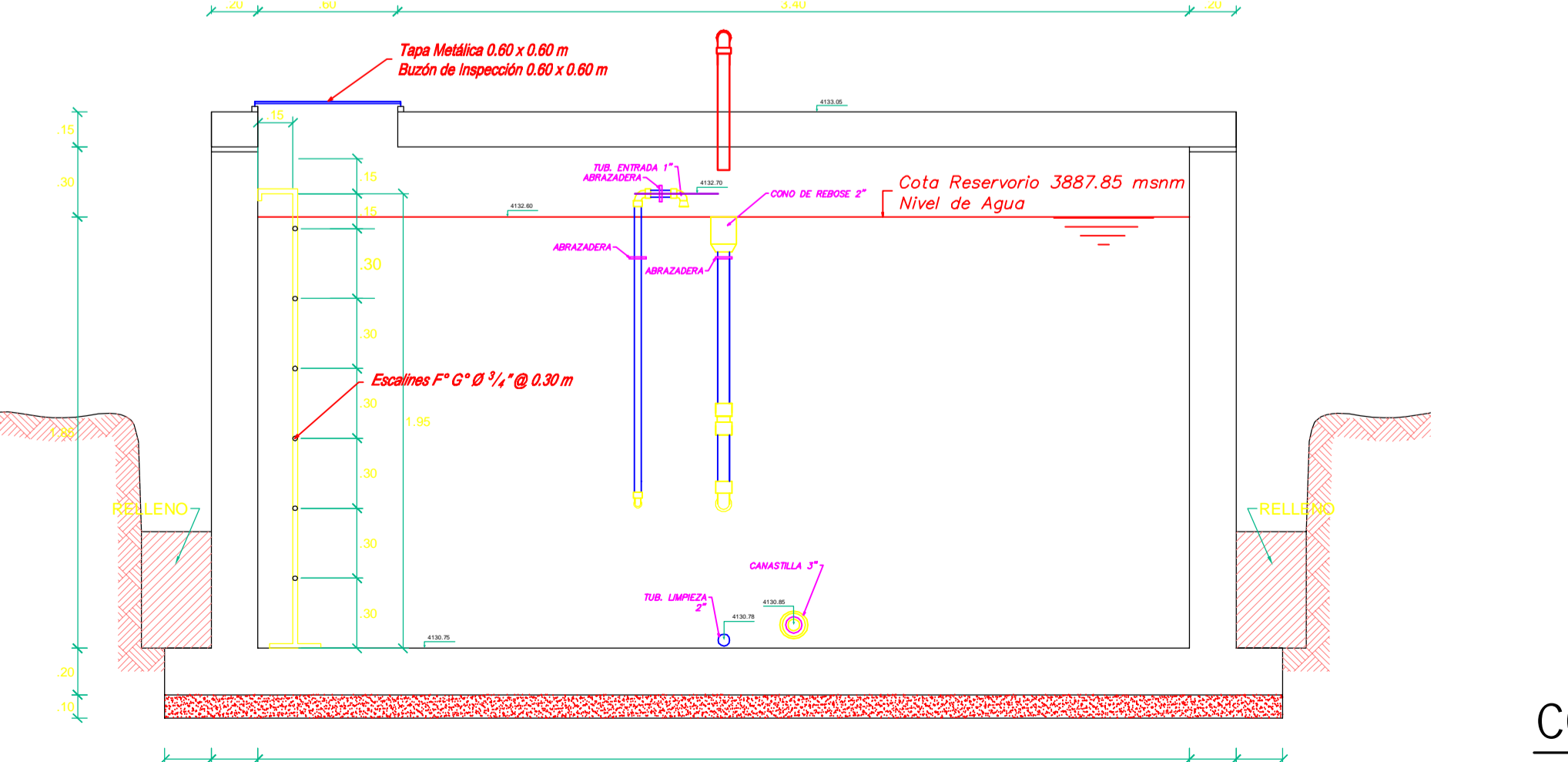
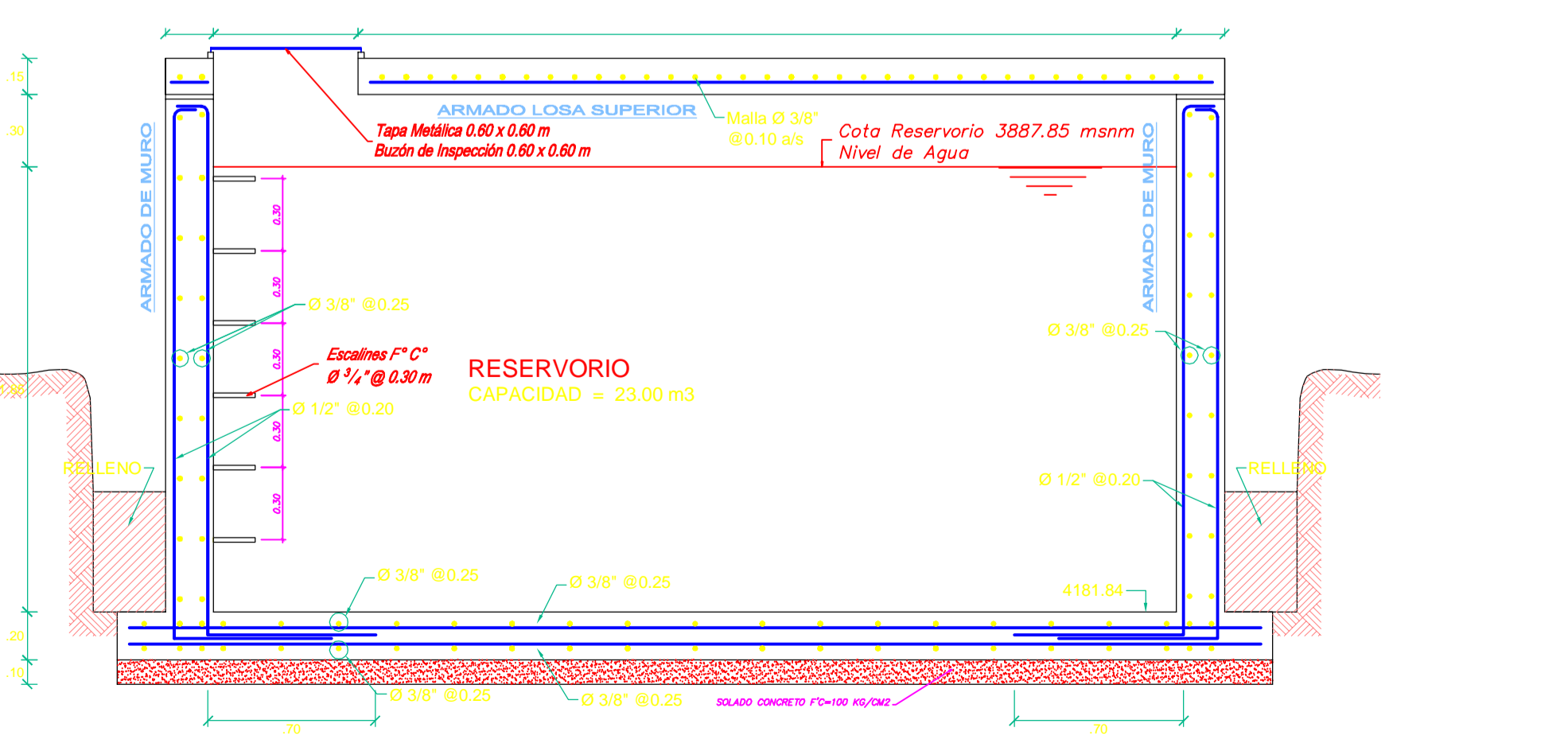
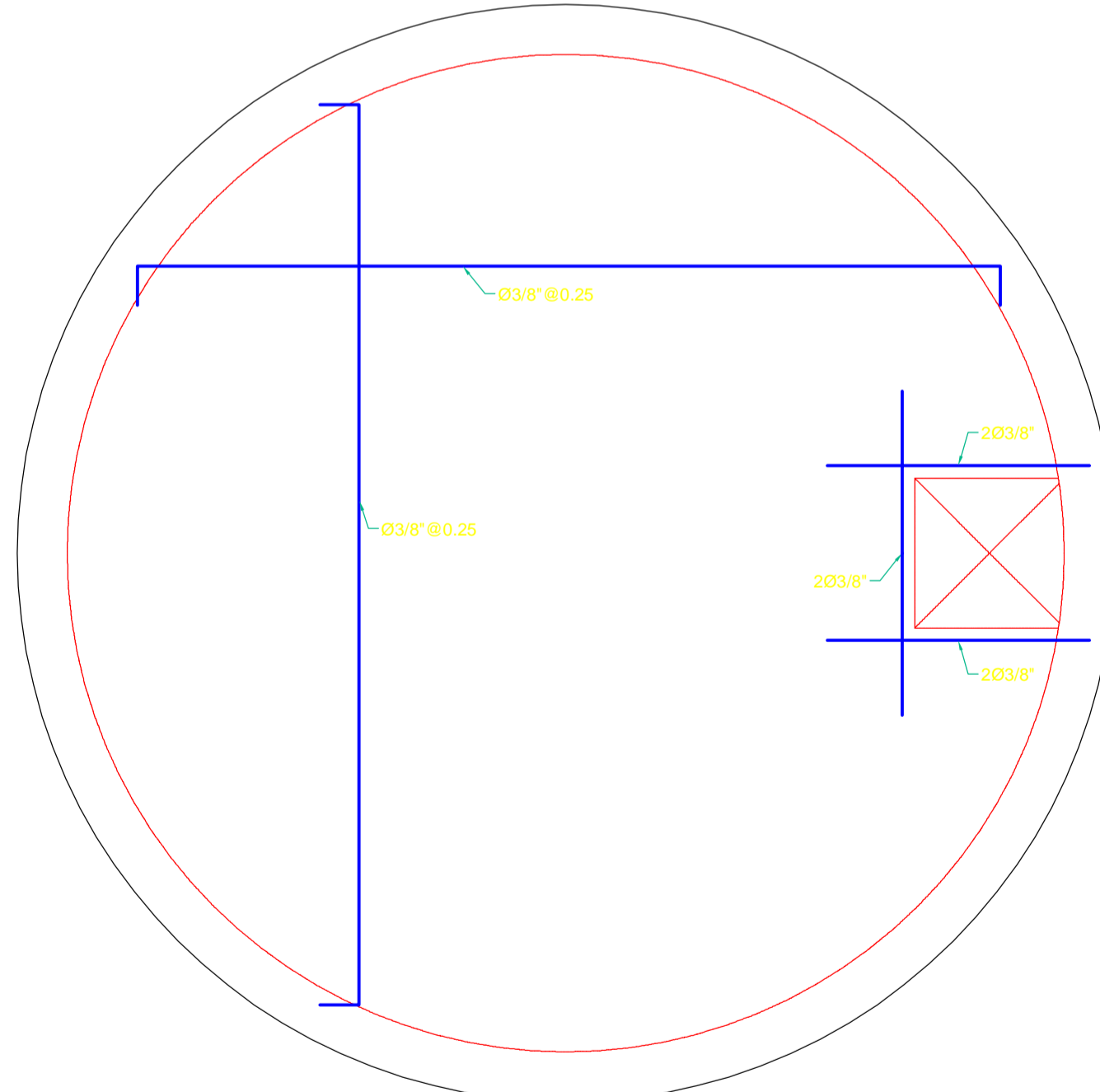
ESPECIFICACIONES TECNICAS RESERVIORIO

CONCRETO :
 MUROS REFORZADOS f_c = 175 Kg/cm²
 LOSA TECHO f_c = 175 Kg/cm²
 LOSA FONDO f_c = 175 Kg/cm²

ACERO DE REFUERZO
 F_y = 4200 Kg/cm²

Solado 1:12 e=4"

RECUBRIMIENTOS:
 LOSA DE FONDO 3 cm
 MUROS 3 cm
 LOSA DE TECHO 3 cm.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO
 ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA CIVIL

PROYECTO: "DESARROLLO DEL SANEAMIENTO BASICO SOSTENIBLE EN LAS COMUNIDADES DE TOTORANI, CICALUYO, MALLURIPATA, MOROYO, ARICOMA Y CARHUA DEL DISTRITO DE AYAVIRI, PROVINCIA DE MELGAR - PUNO"

CURSO: TESIS PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE INGENIERO CIVIL

PLANO: RESERVIORIO DE 23 M³

PRESENTADO POR: BACH. ING. SUNI QUISEP EILBERTO

ESCALA: INDICADA

FECHA: AGOSTO DEL 2016

N° DE PLANO: A-06

UNA PUNO