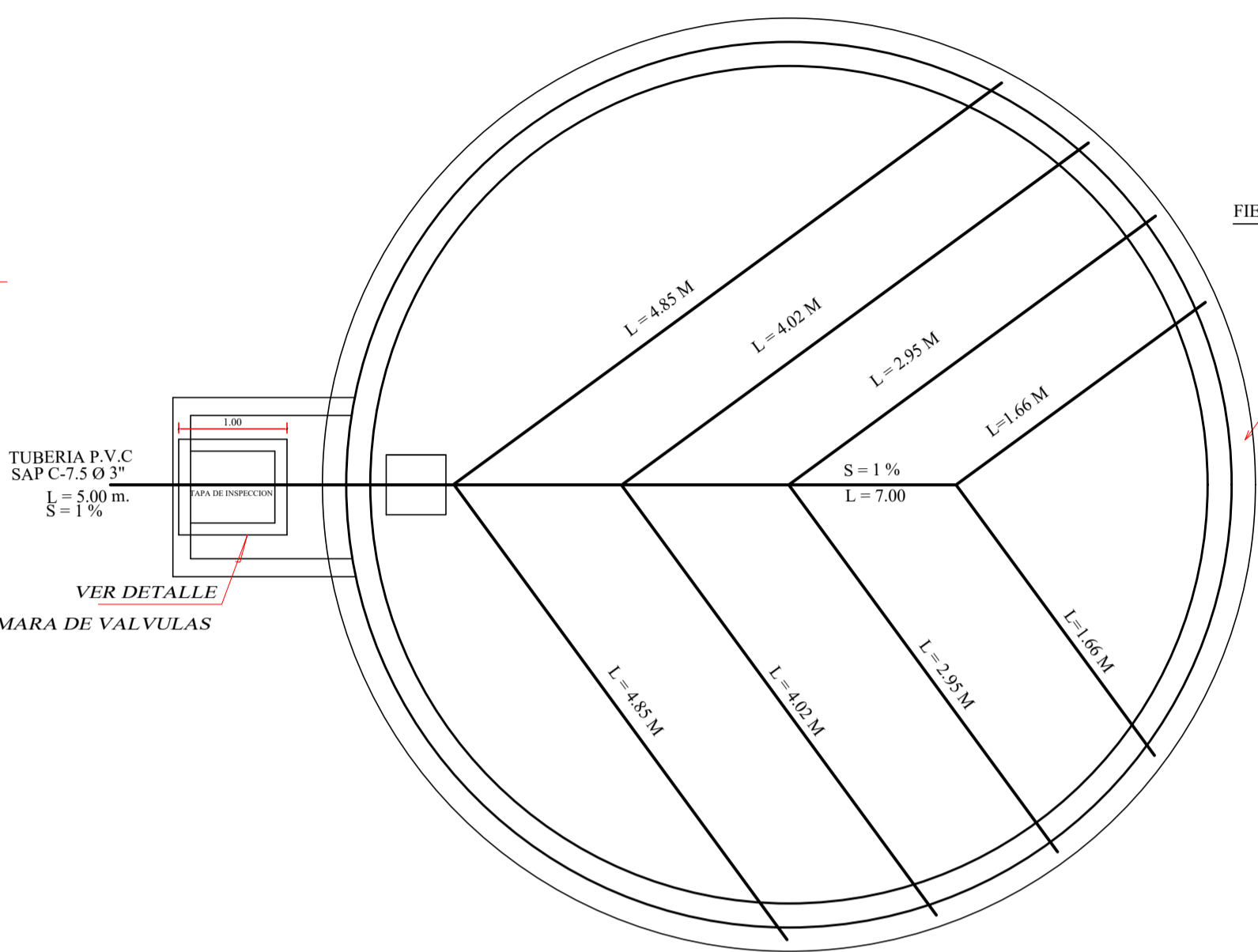
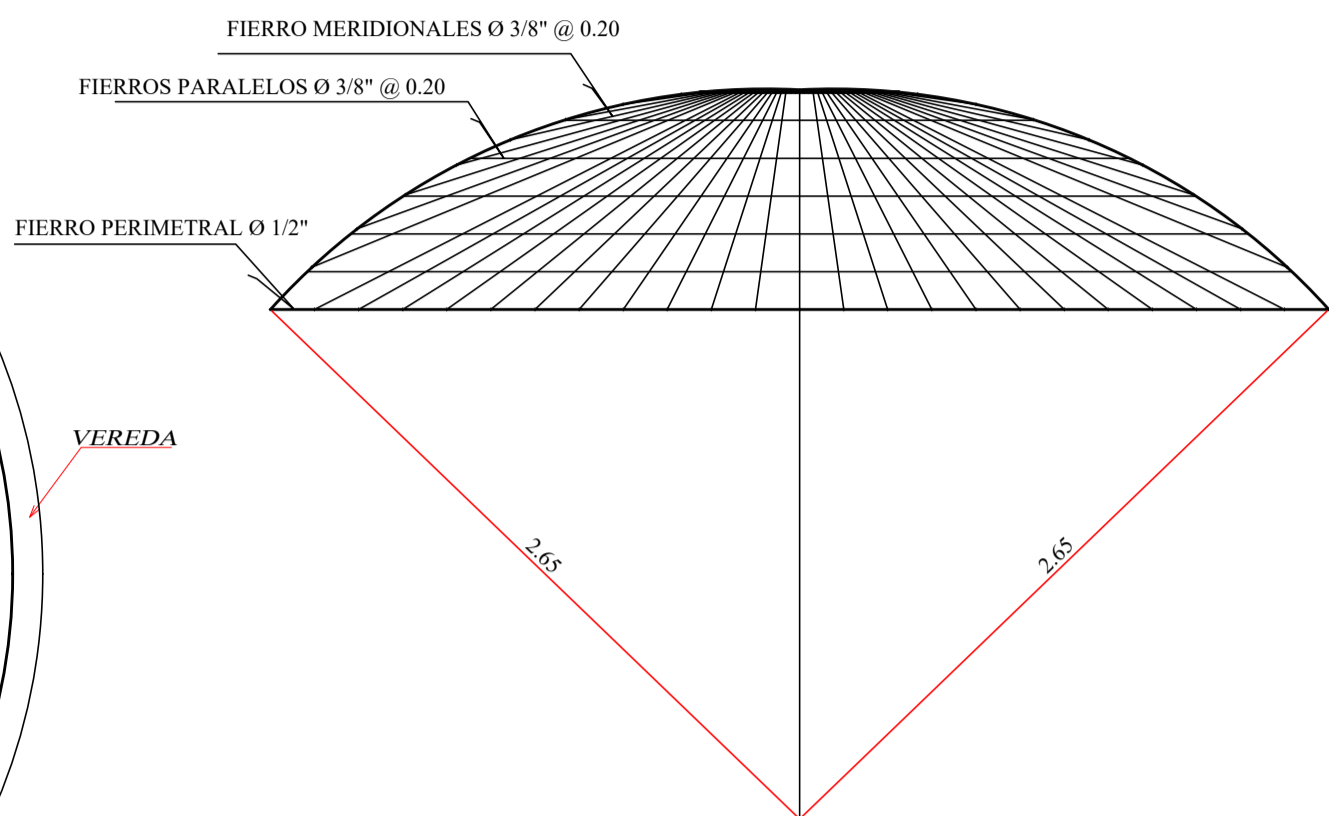


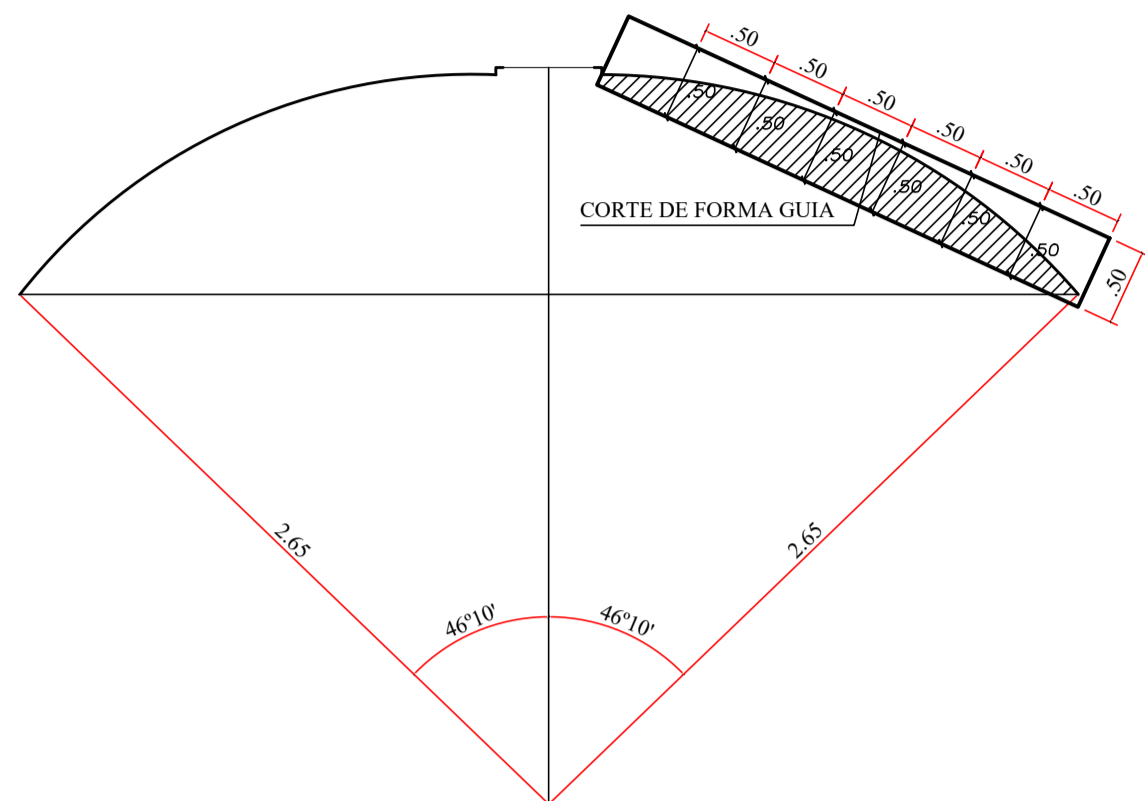
PLANTA
ESC. 1/50



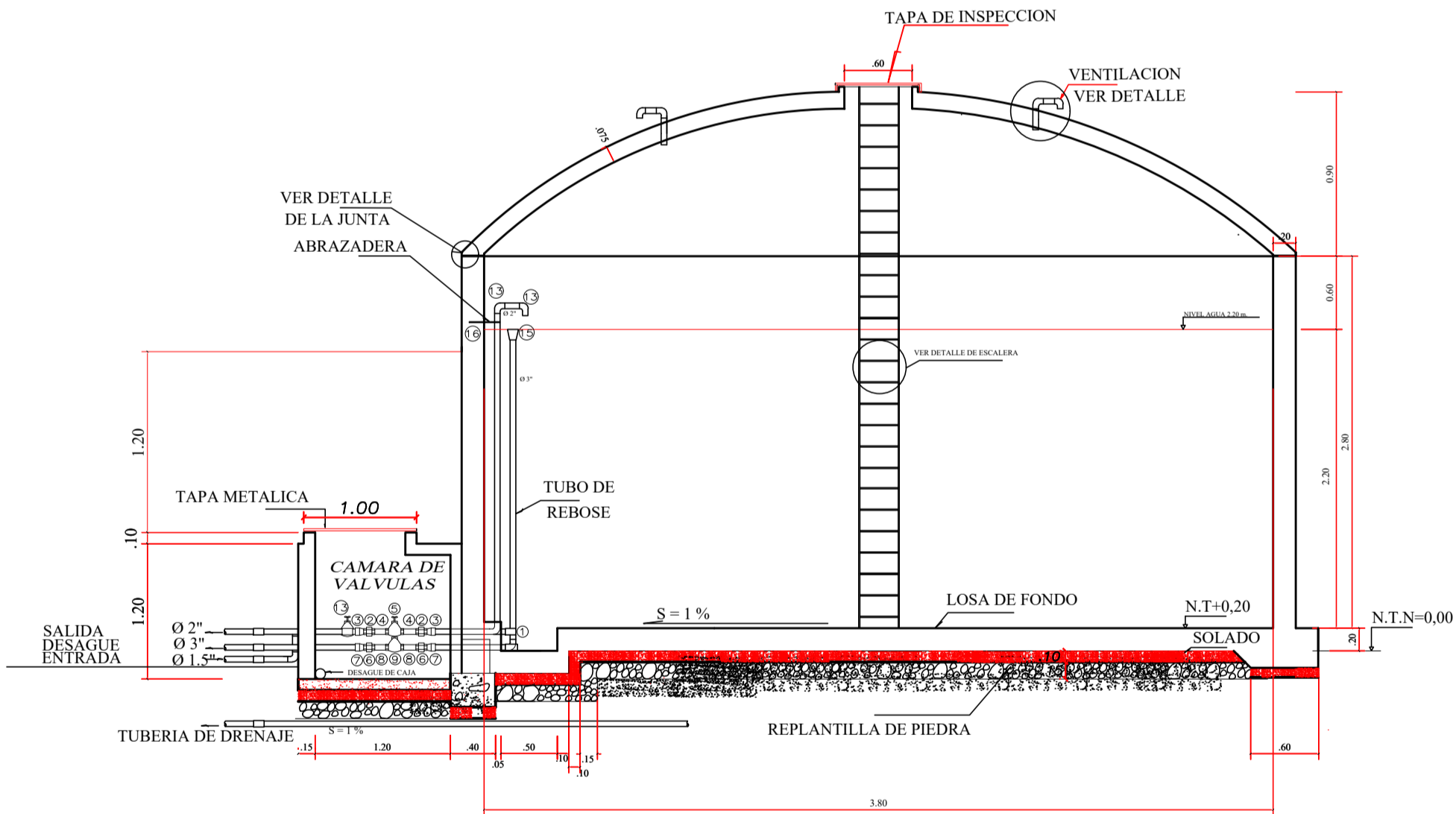
UBICACION DE DRENES
ESC. 1/50



**ARMADURA DE LA CUPULA
ELEVACION**
ESC.: 1/50

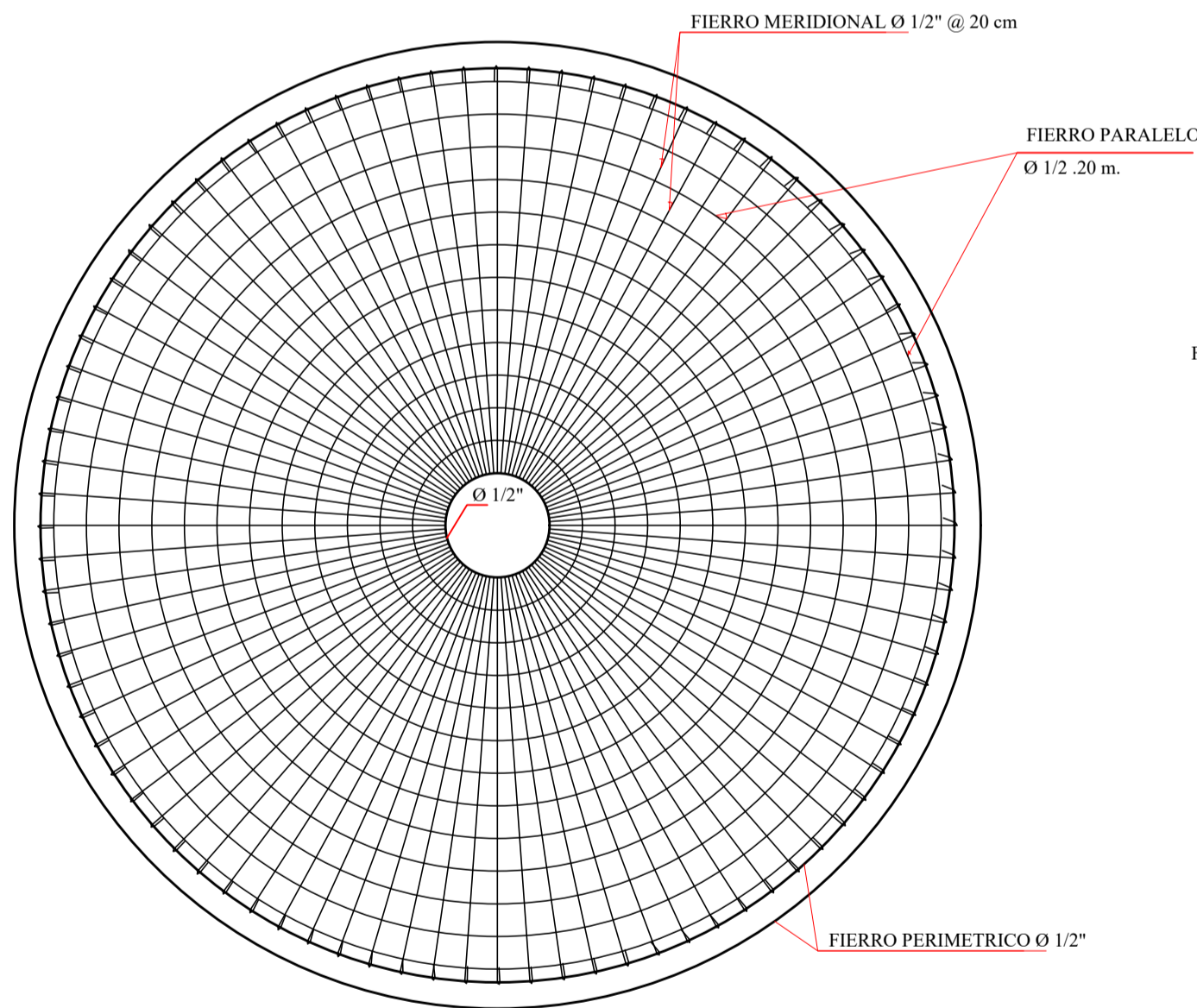


**PLANTILLA PARA
DOMO TÍPICO EN
CUPULA**
ESC.: 1/50

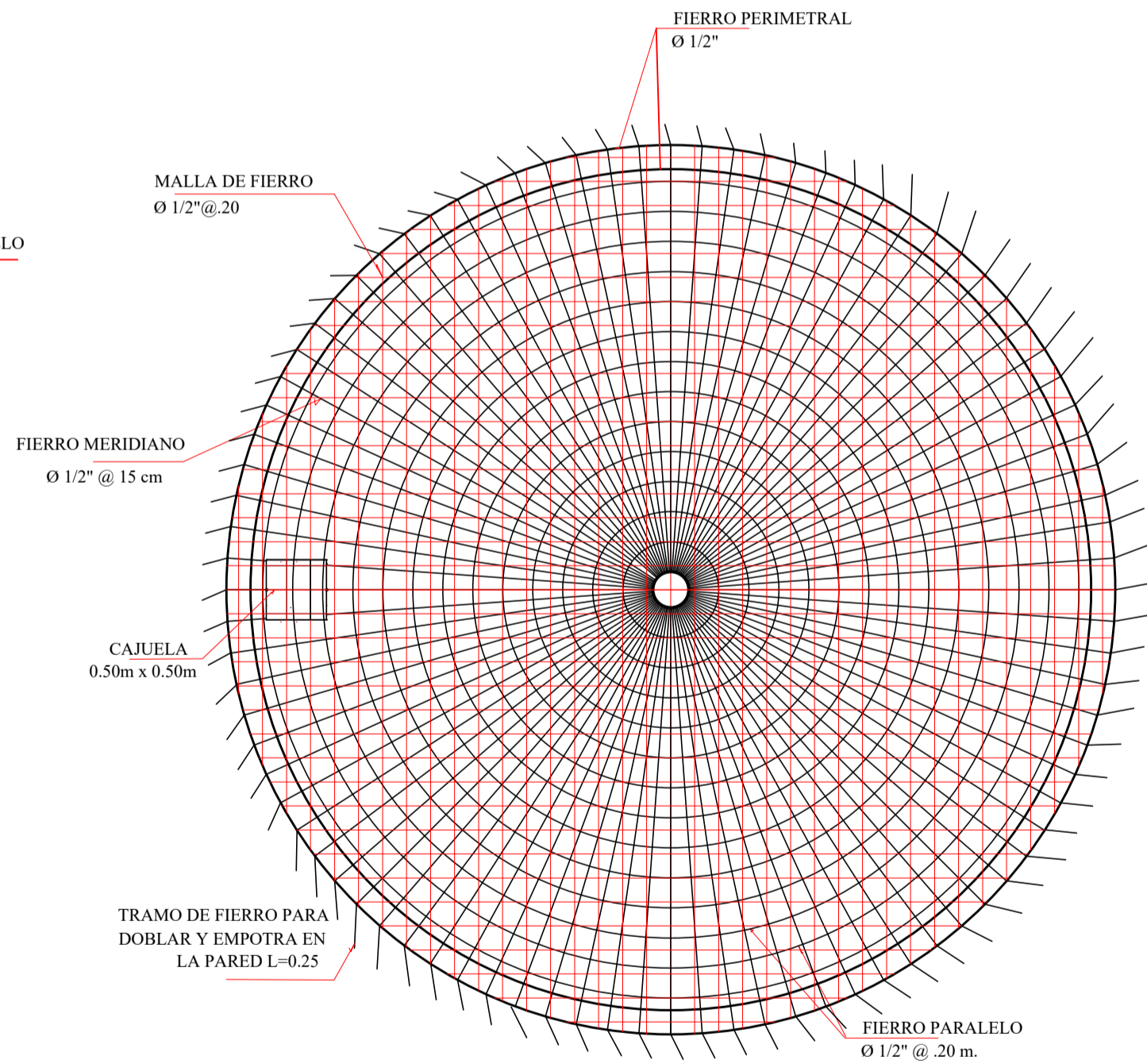


CORTE A-A
ESC. 1/50

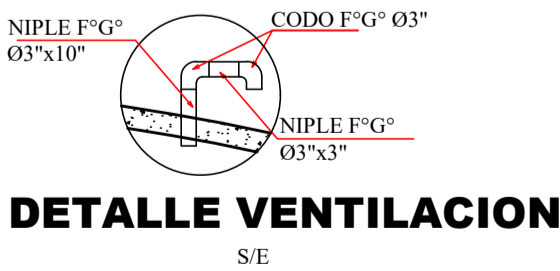
CODIGO	ACCESORIOS	CANT
①	CANASTILLA DE BRONCE Y REDUCCIÓN DE Ø 6" A 3"	1
②	UNION UNIVERSAL F"Ø Ø 2"	2
③	ADAPTADOR PVC C/ROSCA Ø 2"	2
④	NIPLE F"Ø Ø 2" X 5cm	2
⑤	VALV. COMPT. DE BRONCE Ø 2"	1
⑥	UNION UNIVERSAL F"Ø Ø 3"	2
⑦	ADAPTADOR PVC C/ROSCA Ø 3"	2
⑧	NIPLE F"Ø Ø 3" X 5cm	2
⑨	VALVULA COMPUERT DE BRONCE Ø 3"	1
⑩	UNION UNIVERSAL F"Ø Ø 1.5"	2
⑪	ADAPTADOR PVC C/ROSCA Ø 1.5"	2
⑫	NIPLE F"Ø Ø 1.5" X 5cm	2
⑬	VALV. COMPT DE BRONCE Ø 1.5"	1
⑭	HIPOCORADOR PVC	1
⑮	CONO DE REBOSE CON REDUCCIÓN DE PVC 4"-3"	1
⑯	ABRAZADERA DE ALUMINIO Ø 1.5"	1
⑰	CODO 90° F"Ø Ø 3"	2
⑱	CODO 90° F"Ø Ø 3"	3
⑲	CODO 90° F"Ø Ø 1.5"	5



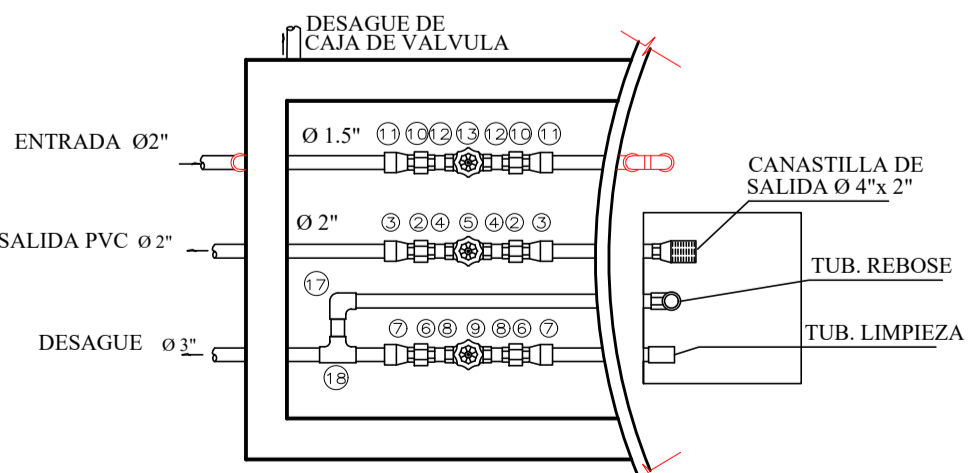
ARMADURA DE LA CUPULA
ESC. 1/50



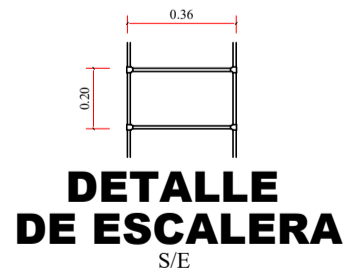
**ARMADURA DE LOSA DE FONDO
PLANTA**
ESC.: 1/50



DETALLE VENTILACION
S/E



**DETALLE DE CAMARA
DE VALVULAS**
S/E



DETALLE DE ESCALERA
S/E



UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL
TESIS: MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y ALCANTARILLADO DE LA ZONA URBANA DISTRITO DE QUEROCOTO, PROVINCIA DE CHOTA, CAJAMARCA 2017.

PRESIDENTE:
ASESOR ESPECIALISTA :
Ing. GAMARRA UCEDA, HÉCTOR

ASESOR METODOLOGO:
Ing. DÍAZ ORREGO, ANIBAL
TESISTA: CARPIO DAVILA, MIKEY

PLANO: RESERVORIO APOYADO 25 M3
PLANTA - ESTRUCTURAS
ESCALA: 1/50
FECHA: OCT-2018
DIBUJO: MCD

LAMINA N°:
RA-0
AGUA POTABLE