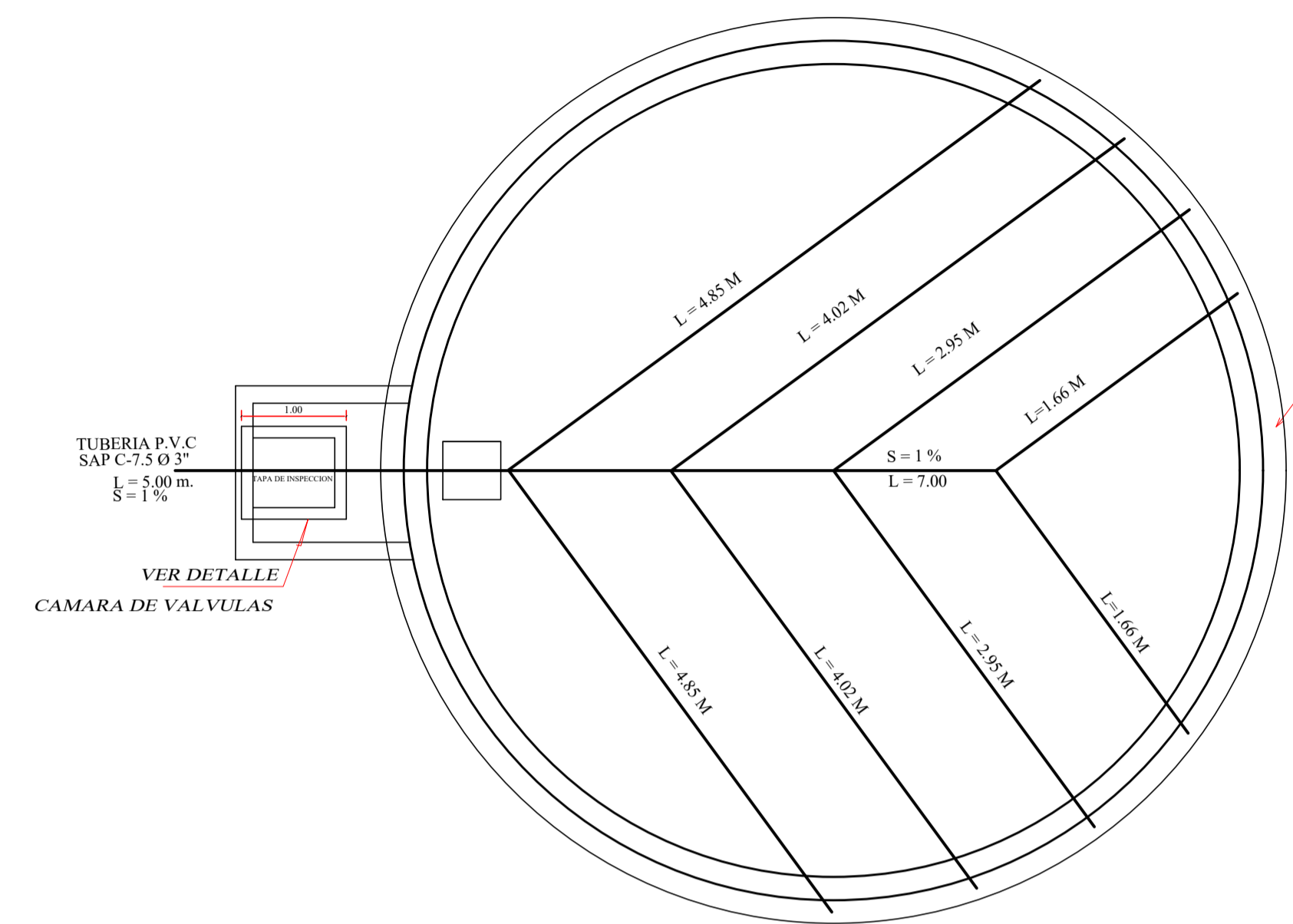
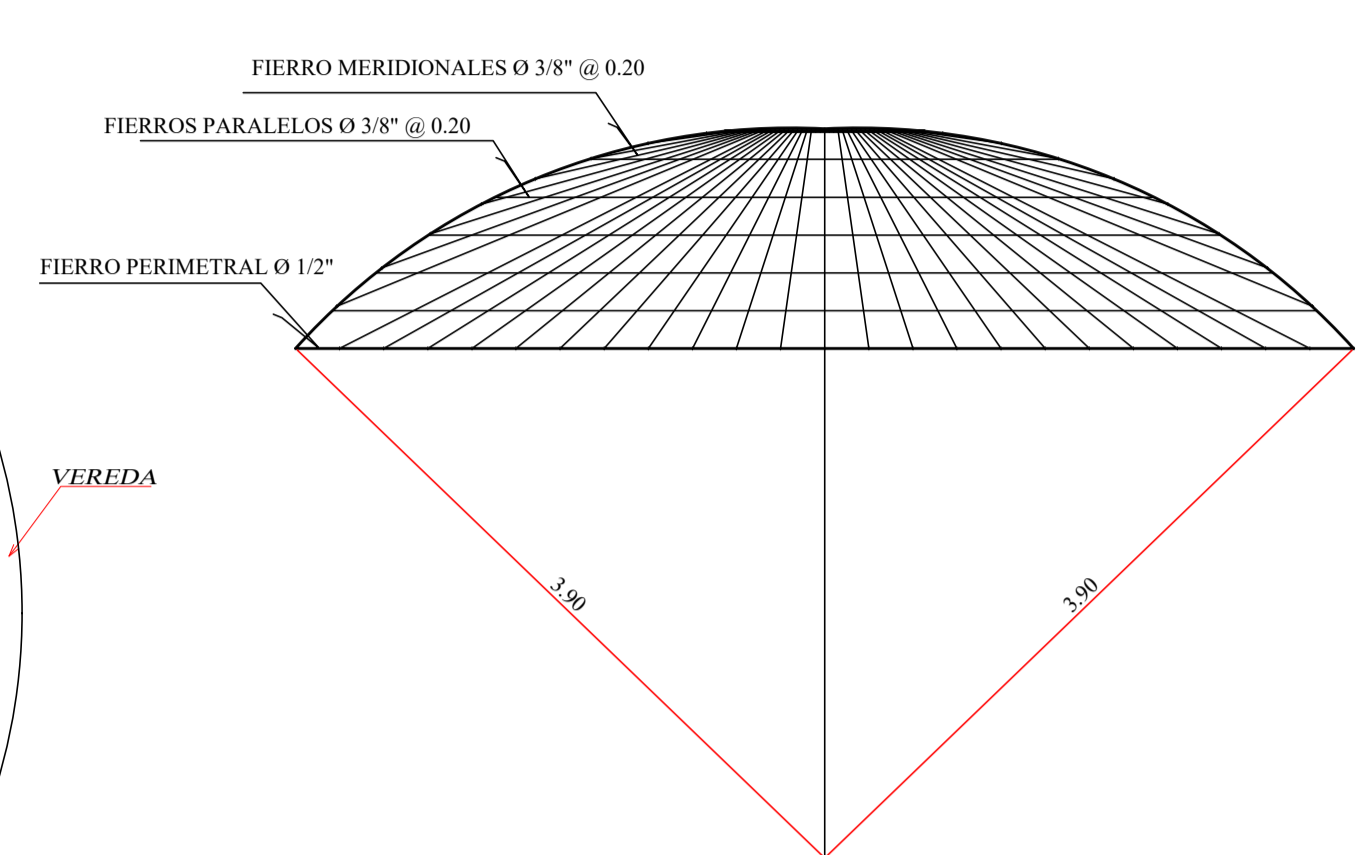


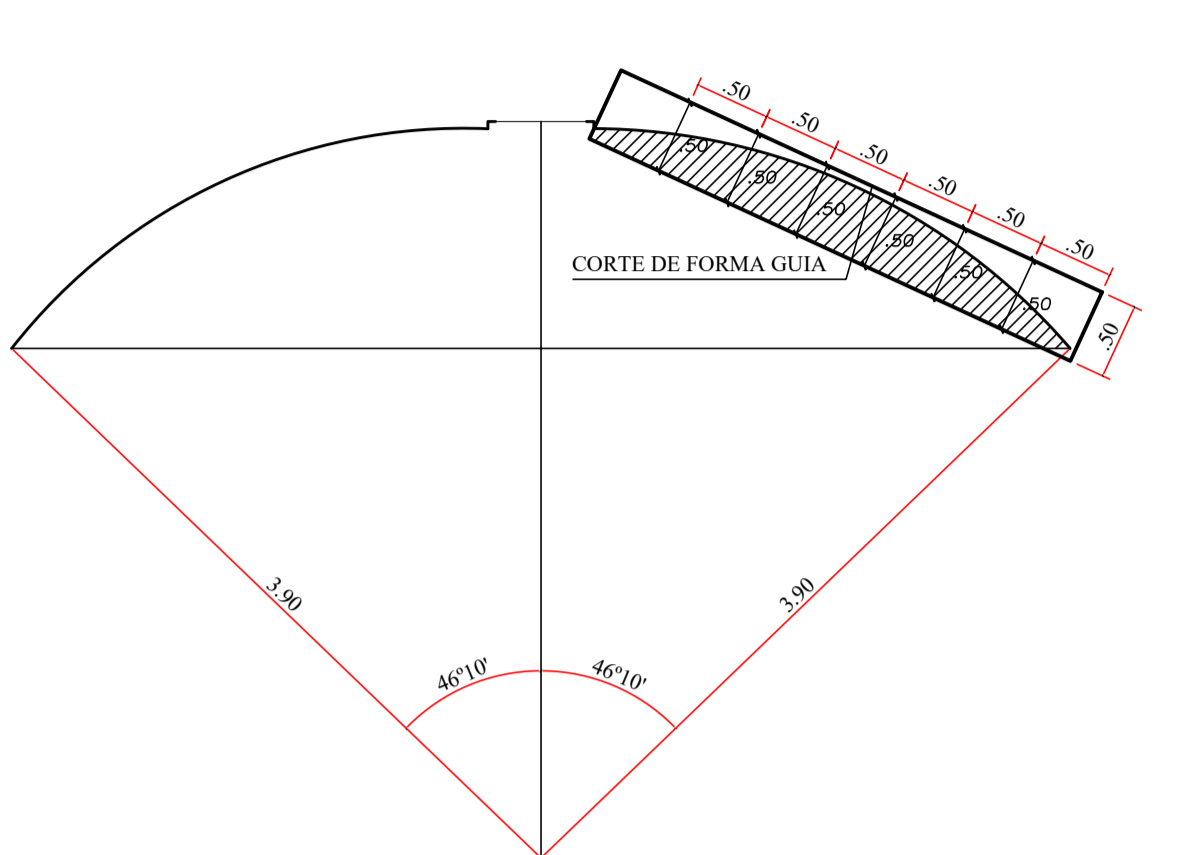
**PLANTA**  
ESC.: 1/50



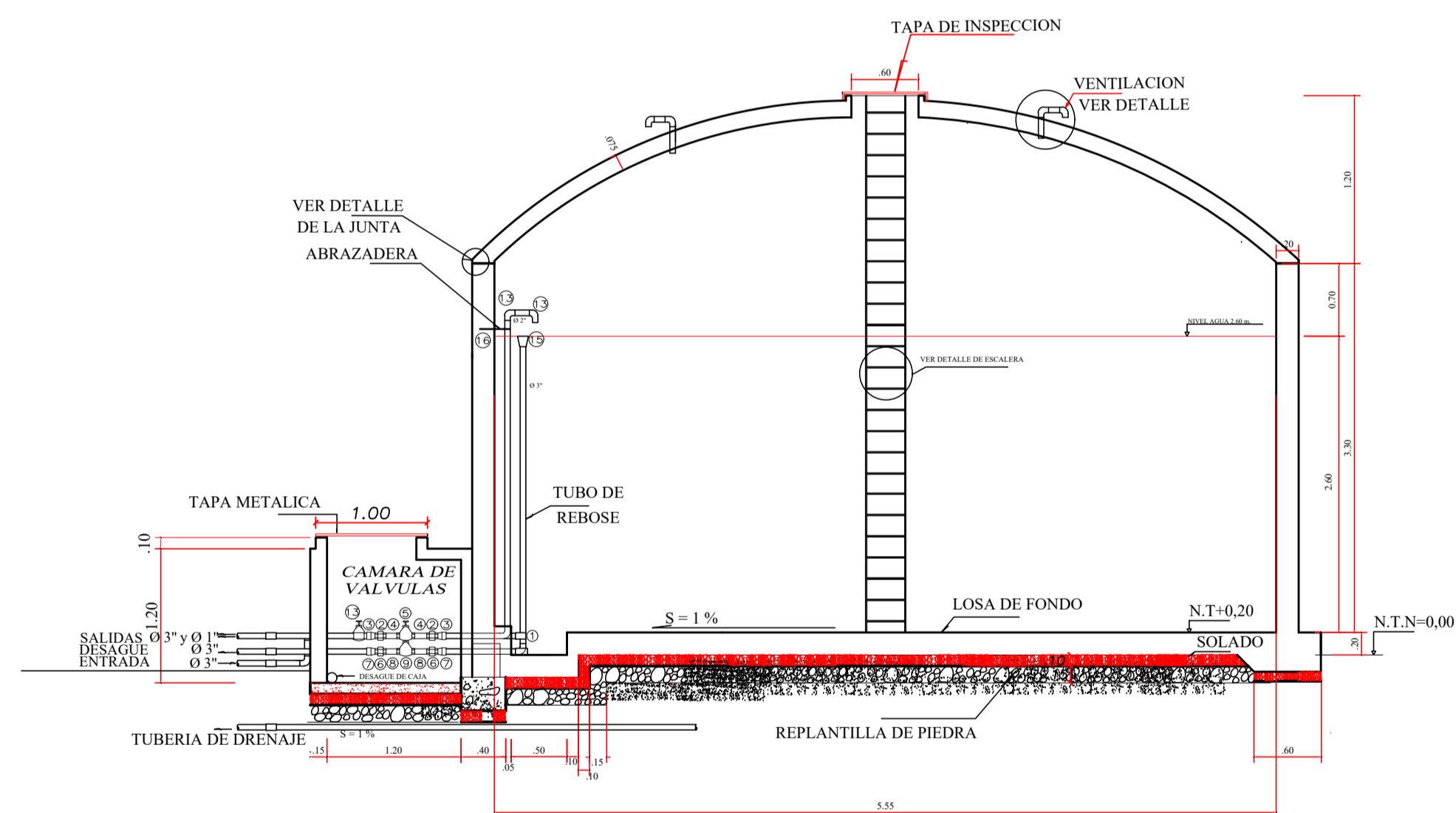
**UBICACION DE DRENES**  
ESC.: 1/50



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

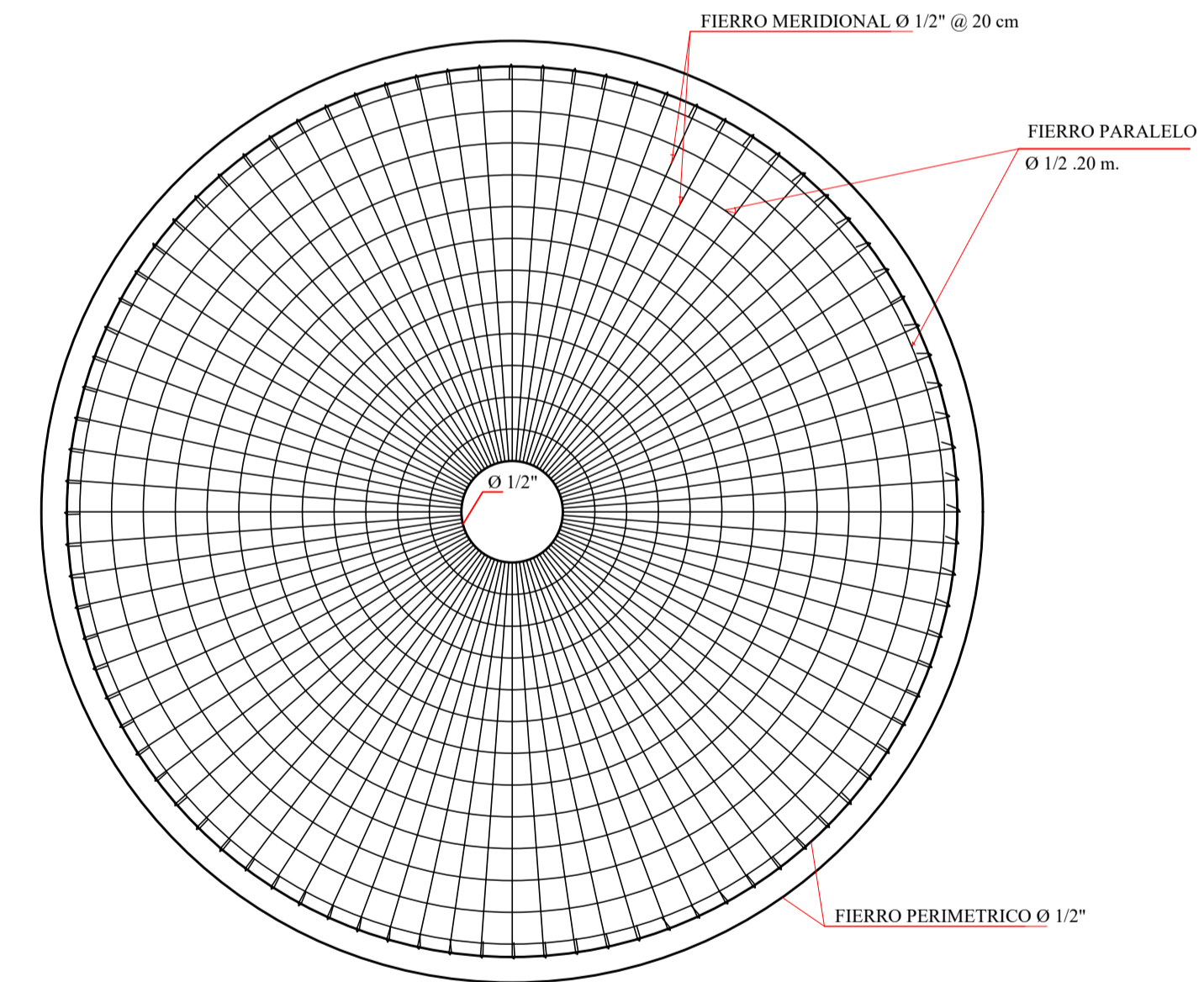


**PLANTILLA PARA DOMO TIPICO EN CUPULA**  
ESC.: 1/50

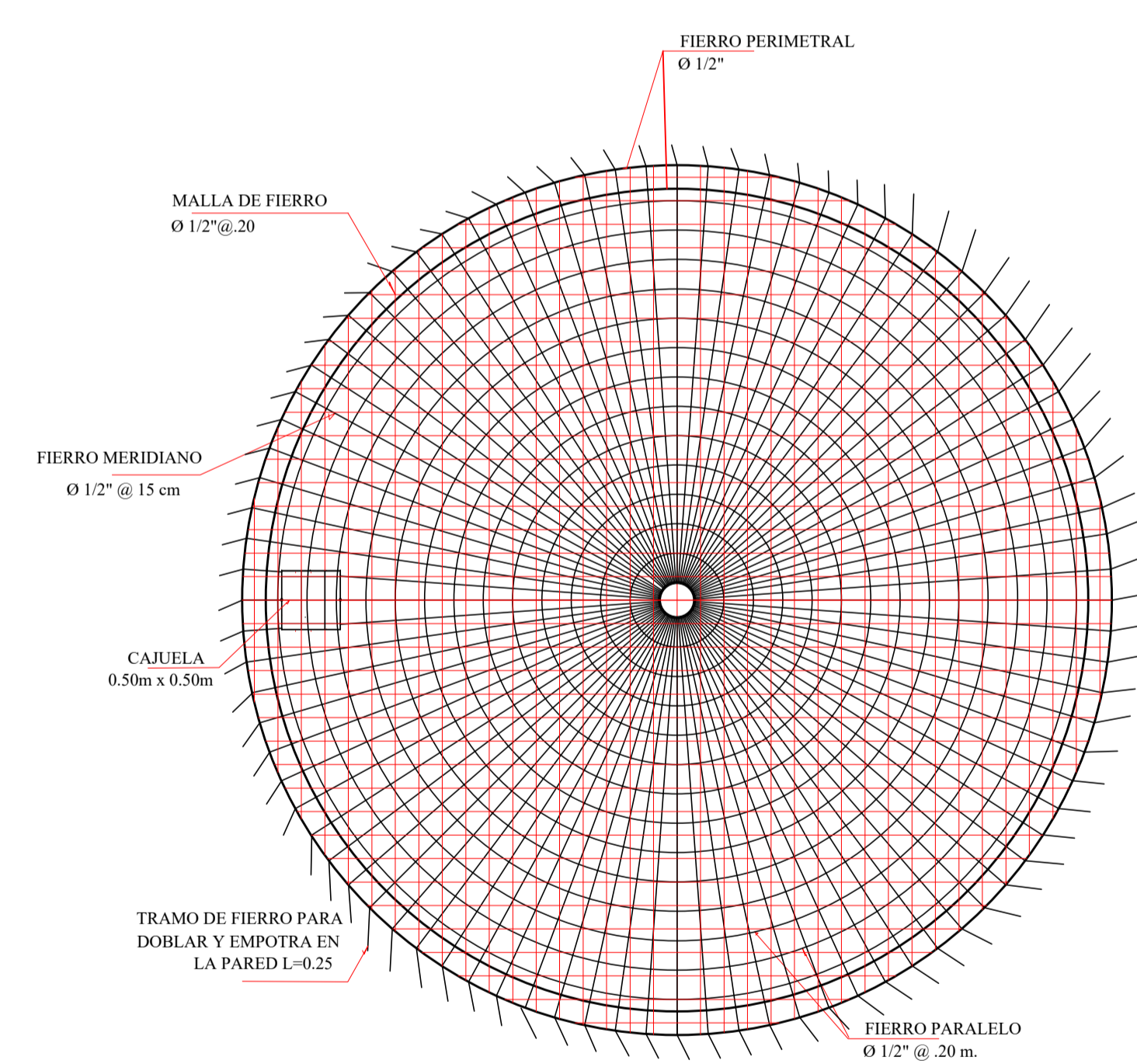


**CORTE A-A**  
ESC.: 1/50

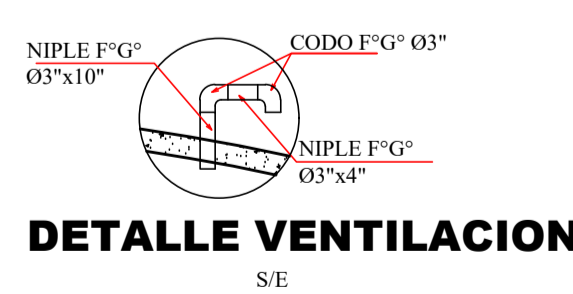
CODIGO	ACCESORIOS	CANT.
①	CANASTILLA DE BRONCE Y REDUCCION DE Ø 6" A 4"	1
②	UNION UNIVERSAL F"Ø Ø 3"	2
③	ADAPTADOR PVC C/ROSCA Ø 3"	2
④	NIPLE F"Ø Ø 3" X 5cm	2
⑤	VALV. COMPT. DE BRONCE Ø 3"	1
⑥	UNION UNIVERSAL F"Ø Ø 3"	2
⑦	ADAPTADOR PVC C/ROSCA Ø 3"	2
⑧	NIPLE F"Ø Ø 3" X 5cm	2
⑨	VALVULA COMPUERT DE BRONCE Ø 3"	1
⑩	UNION UNIVERSAL F"Ø Ø 2"	2
⑪	ADAPTADOR PVC C/ROSCA Ø 2"	2
⑫	NIPLE F"Ø Ø 2" X 5cm	2
⑬	VALV. COMPT DE BRONCE Ø 2"	1
⑭	HIPOCLORADOR PVC	1
⑮	CONO DE REBOSE CON REDUCCION DE PVC 4"-3"	1
⑯	ABRAZADERA DE ALUMINIO Ø 2"	1
⑰	CODO 90° PVC Ø 3"	2
⑱	CODO 90° F"Ø Ø 3"	3
⑲	CODO 90° F"Ø Ø 2"	5
⑳	TEE F"Ø Ø 3"	1
㉑	REDUCCION PVC DE 3" A 1"	1
㉒	CODO 90° PVC Ø 1"	1



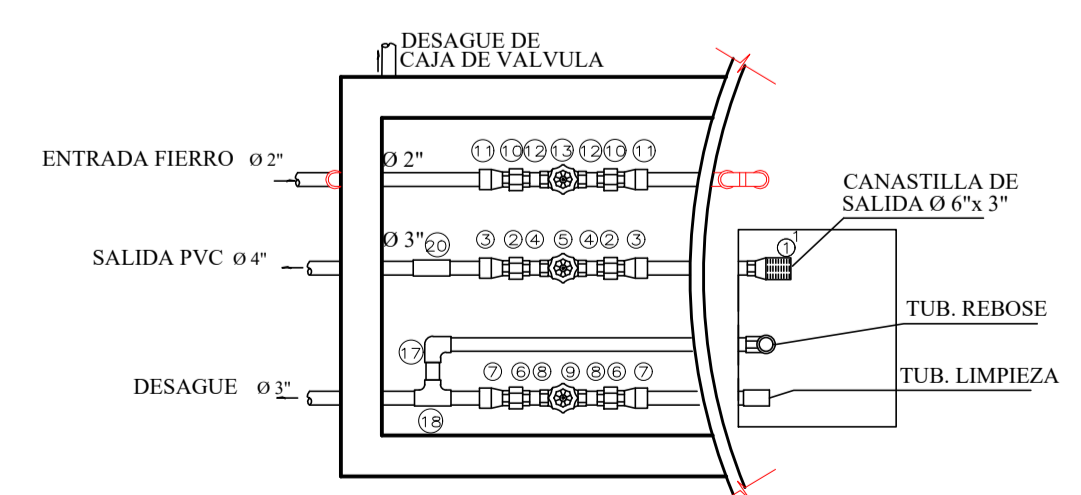
**ARMADURA DE LA CUPULA**  
ESC.: 1/50



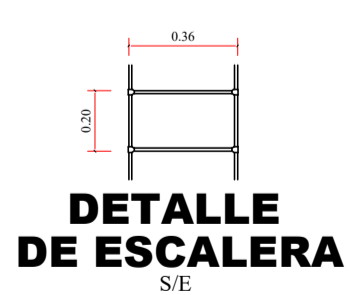
**ARMADURA DE LOSA DE FONDO PLANTA**  
ESC.: 1/50



**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 MÉTODOLÓGICO:  
Ing. DÍAZ ORREGO, ANIBAL  
TESISTA: CARPIO DAVILA, MIKEY

PLANO: RESERVORIO APOYADO 63 M3  
PLANTA – ESTRUCTURAS  
ESCALA: 1/50  
FECHA: OCT–2018  
DIBUJO: MCD

LAMINA N°:  
RA-05  
AGUA POTABLE