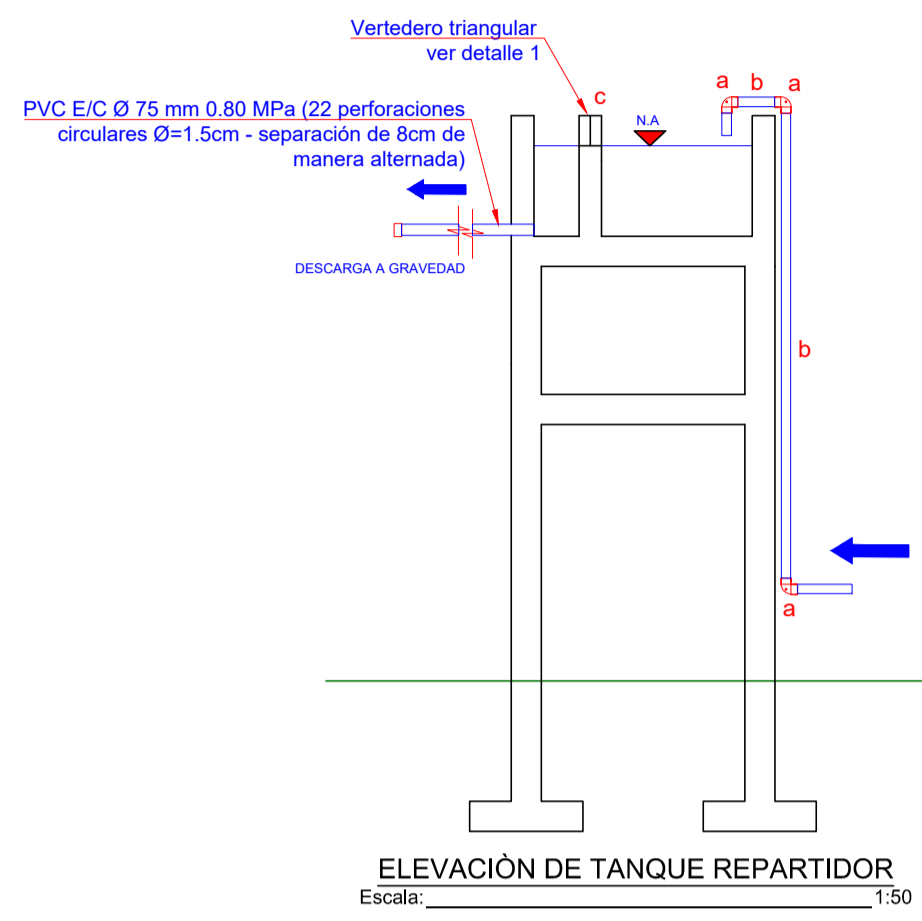
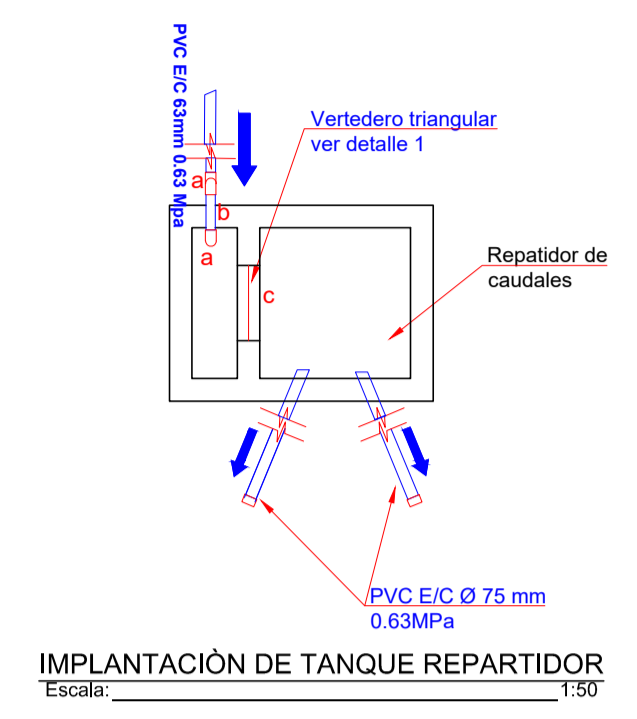


Detalle 1
Escala: 1:15

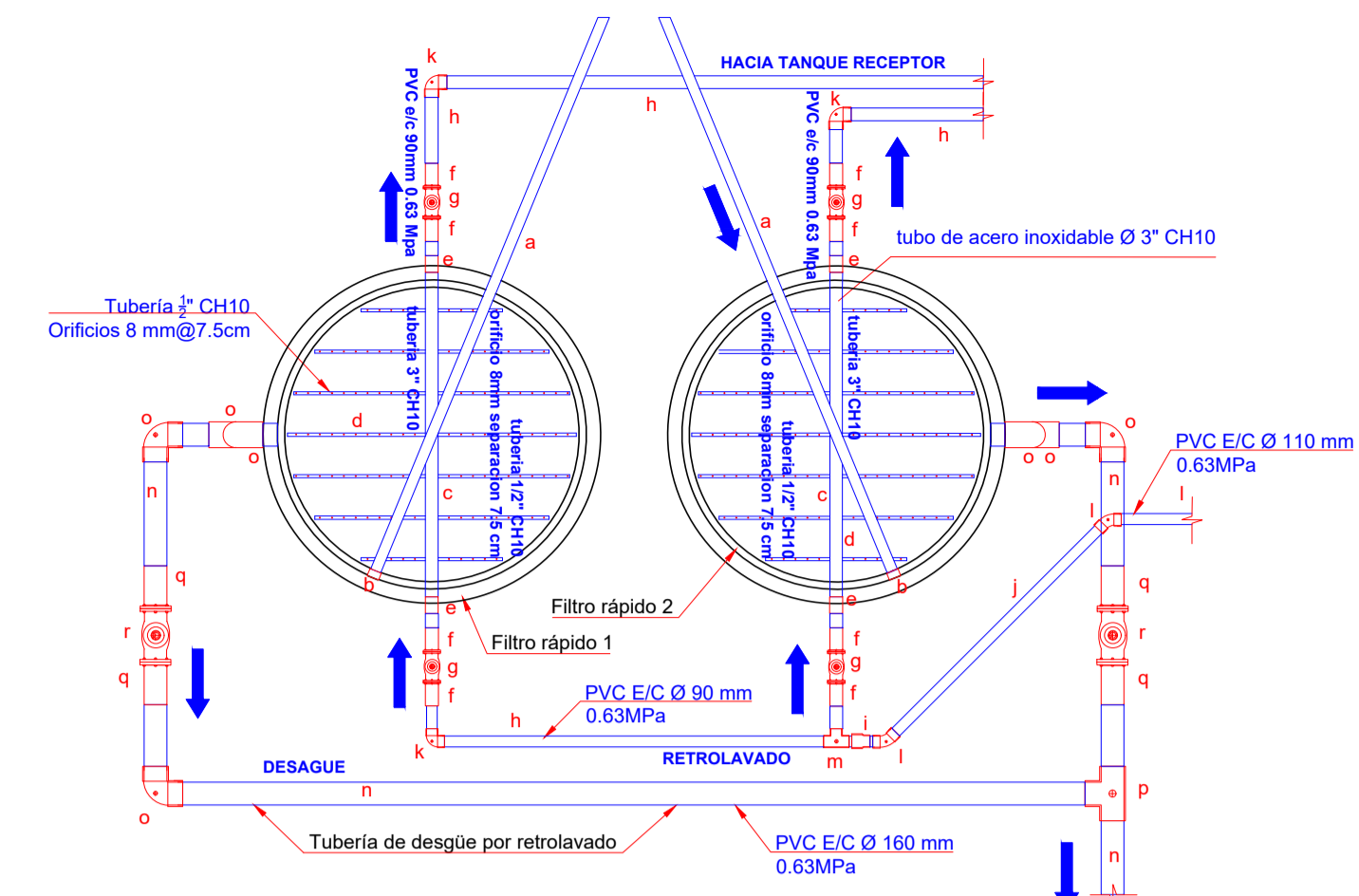
LISTA DE ACCESORIOS TANQUE REPARTIDOR				
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS	DIMENSIONES	UNIDAD	CANTIDAD
a	Codo PVC E/C 90°	63 mm	u	3.00
b	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	63 mm	m	4.50
c	Vertedero triangular 90° acero galvanizado e=1.4mm	50x15 cm	u	1.00



ELEVACIÓN DE TANQUE REPARTIDOR
Escala: 1:50

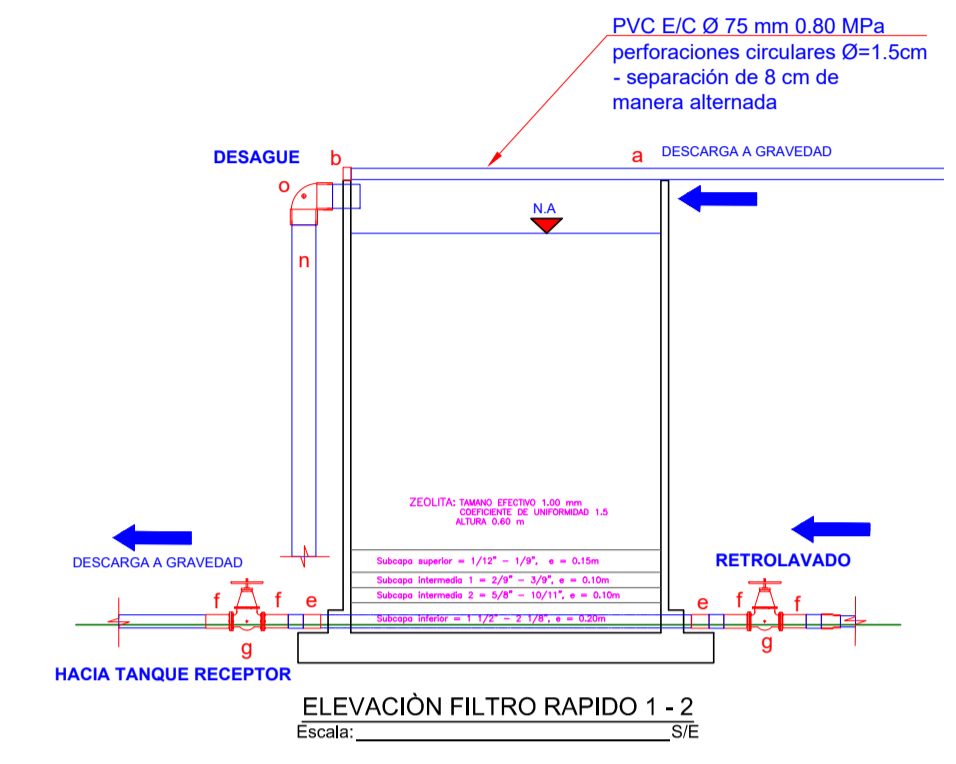


IMPLANTACIÓN DE TANQUE REPARTIDOR
Escala: 1:50

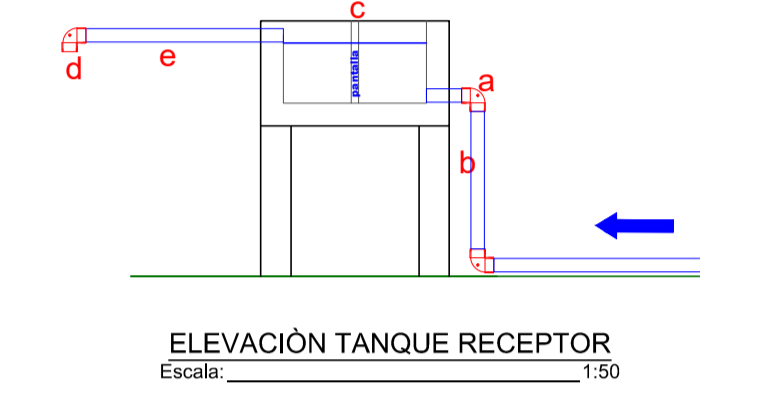


IMPLANTACIÓN FILTRO RAPIDO 1 - 2
Escala: 1:50

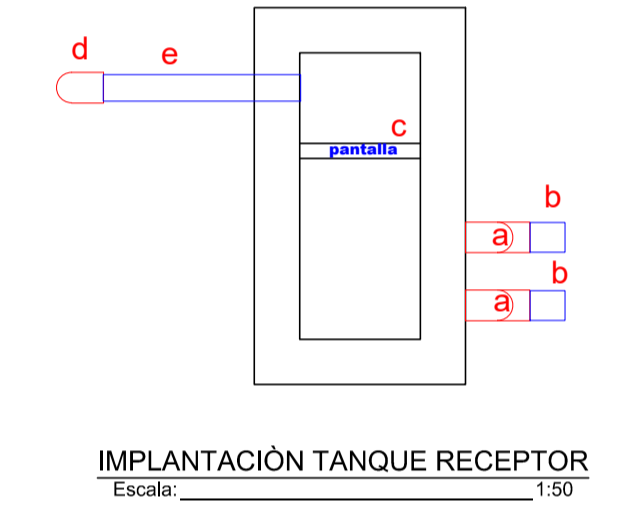
LISTA DE ACCESORIOS FILTROS RAPIDOS				
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS	DIMENSIONES	UNIDAD	CANTIDAD
a	Tubería PVC E/C 0.80 Mpa	75 mm	m	9.00
b	Tapon H PVC E/C	75 mm	u	2.00
c	Tubería acero inoxidable CH10	3"	m	5.00
d	Tubería acero inoxidable CH10	1/2"	m	21.30
e	Adaptador H E/C PVC	90mm - 3"	u	4.00
f	Brida PVC E/C	90 mm	u	8.00
g	Valvula mariposa HD BB PN 10	3"	u	4.00
h	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	90 mm	m	11.00
i	Reductor buje E/C	110mm - 90mm	u	1.00
j	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	110 mm	m	17.00
k	Codo PVC E/C 90°	90 mm	u	3.00
l	Codo PVC E/C 45°	110 mm	u	4.00
m	Tee PVC E/C	90 mm	u	1.00
n	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	160 mm	m	25.00
o	Codo PVC E/C 90°	160 mm	u	7.00
p	Tee PVC E/C	160 mm	u	1.00
q	Brida PVC E/C	160 mm	u <td 4.00	
r	Valvula mariposa HD BB PN 10	6"	u	2.00



ELEVACIÓN FILTRO RAPIDO 1 - 2
Escala: 1:50

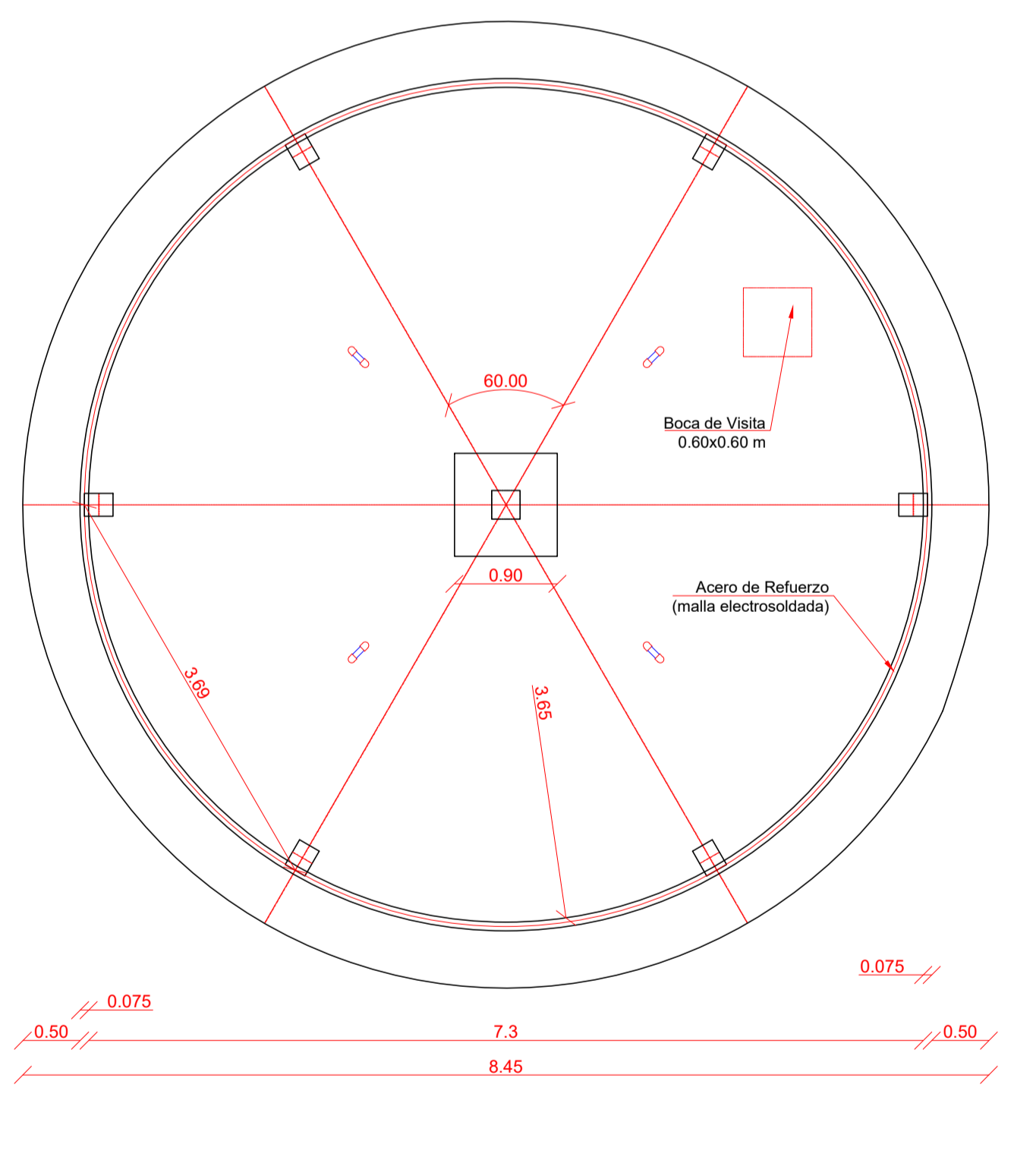


ELEVACIÓN TANQUE RECEPTOR
Escala: 1:50

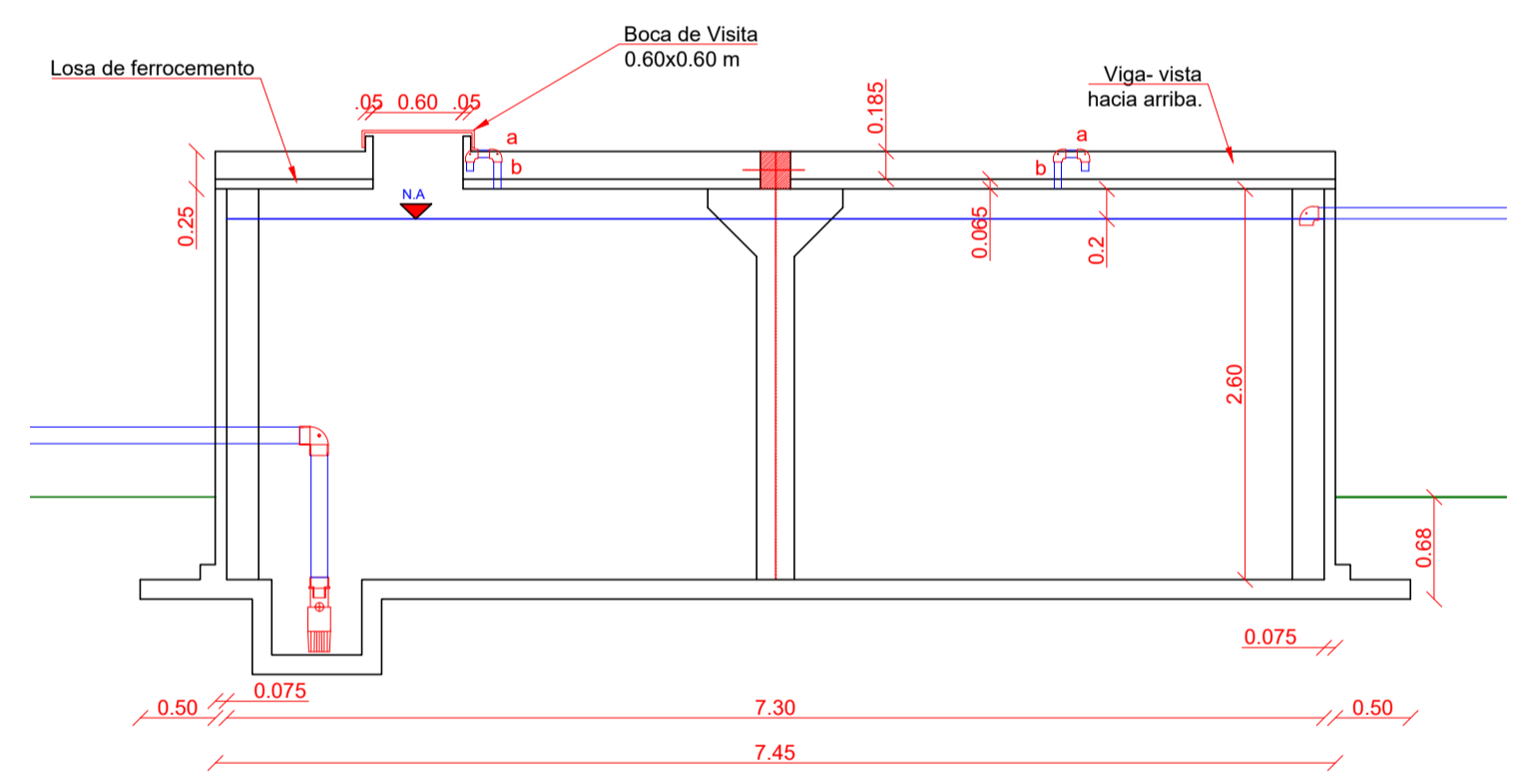


IMPLANTACIÓN TANQUE RECEPTOR
Escala: 1:50

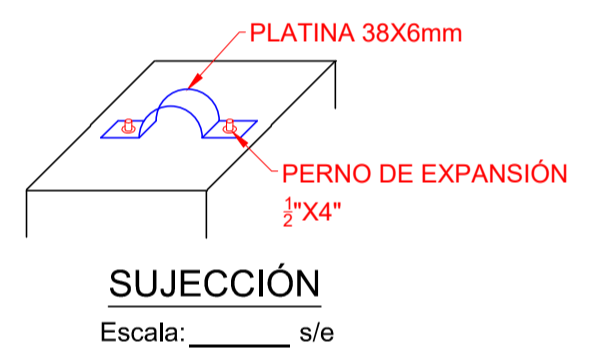
LISTA DE ACCESORIOS TANQUE 100m3				
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS	DIMENSIONES	UNIDAD	CANTIDAD
a	Codo PVC E/C	50 mm	u	8.00
b	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	50 mm	m	4.00



PLANTA TANQUE FERROCEMENTO TIPO INGRES 100 m3
Escala: 1:50

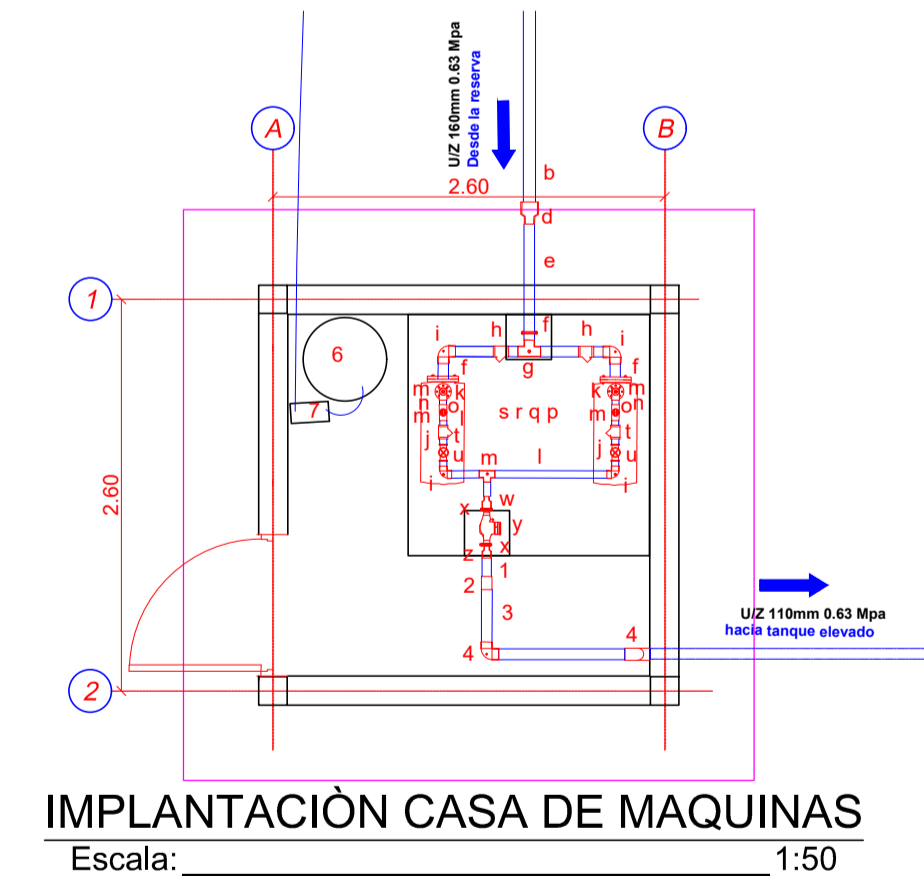


ELEVACIÓN TANQUE FERROCEMENTO TIPO INGRES 100 m3
Escala: 1:50

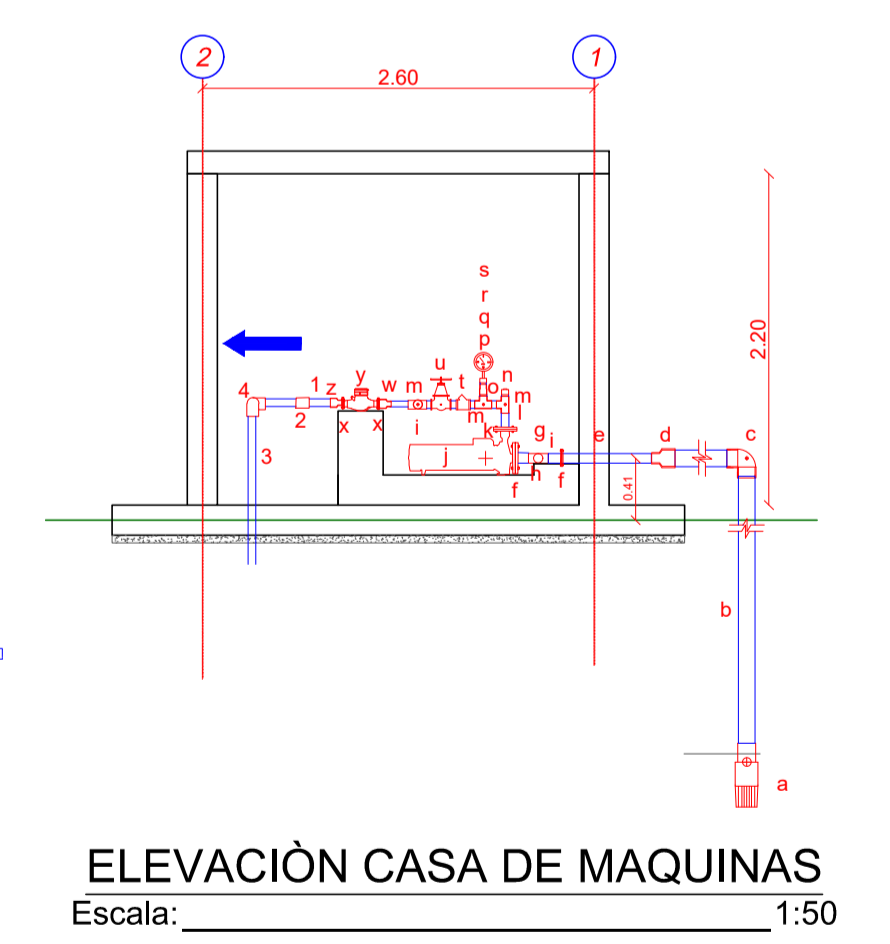


SUJECCIÓN
Escala: s/e

LISTA DE ACCESORIOS CASA DE MAQUINAS				
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS	DIMENSIONES	UNIDAD	CANTIDAD
a	Valvula de pie BR RR HNPT	6"	u	1.00
b	Tubería acero G RR CH 40	6"	m	5.00
c	Codo HG 90°	6"	u	1.00
d	Reducción ACERO	3"-6"	u	1.00
e	Tubería acero G ISO R65	3"	m	1.00
f	Brida plana PN 16	DN R5	u	4.00
g	Tee HG	3"	u	1.00
h	Valvula check BR R NPT	3"	u	2.00
i	Codo HG 90°	3"	u	2.00
j	Bomba centrifuga trifasica	20 HP	u	2.00
k	Brida plana PN 16	DN 50	u	4.00
l	Tubería acero G ISO R65	2"	m	2.00
m	Tee HG	2"	u	6.00
n	Tapon H RR HG	2"	u	2.00
o	Naplo R HG 10 cm	2"	u	10.00
p	Reducción HG	2"-1"	u	2.00
q	Bushing HG	1"-1/2"	u	2.00
r	Bushing HG	1/2"-1/4"	u	2.00
s	Manómetro de presión	0-250 PSI	u	2.00
t	Valvula check BR R NPT	2"	u	2.00
u	Valvula compuerta BR R NPT	2"	u	2.00
v	Codo HG 90°	2"	u	2.00
w	Reducción acero	3"-2"	u	1.00
x	Brida ANSI 125	DN 80	u	4.00
y	Medidor de agua calibrado	3"	u	1.00
z	Reducción acero	4"-3"	u	1.00
1	Tubería acero G ISO R65	4"	m	0.50
2	Adaptador PVC H CR E/C	110 mm - 4"	u	1.00
3	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	110 mm	m	50.00
4	Codo PVC E/C 90°	110 mm	u	7.00
5	Codo PVC E/C 45°	110 mm	u	1.00
6	Tanque PVC liso pesado	250 lt	u	1.00
7	Bomba fosforadora cloro regulable inc. kit	6 lt	u	1.00



IMPLANTACIÓN CASA DE MAQUINAS
Escala: 1:50



ELEVACIÓN CASA DE MAQUINAS
Escala: 1:50

LISTA DE ACCESORIOS TANQUE RECEPTOR				
NOMENCLATURA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS	DIMENSIONES	UNIDAD	CANTIDAD
a	Codo PVC E/C 90°	90 mm	u	5.00
b	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	90 mm	m	2.50
c	Vertedero triangular 90° acero galvanizado e=1.4 mm	50x15 cm	u	1.00
d	Codo PVC E/C 90°	160 mm	u	1.00
e	Tubería PVC E/C 0.63 Mpa	160 mm	m	2.50

GOBIERNO AUTONOMO DESCENTRALIZADO
DEL CANTÓN BABA

AB. Jael MeLO OLVERA
ALCALDESA 2023-2027

OBRA
ESTUDIOS DE FACTIBILIDAD Y DISEÑOS DEFINITIVOS DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO SANITARIO Y ALCANTARILLADO PLUVIAL EN LA CABECERA CANTONAL DE BABA Y VARIOS SECTORES RURALES, PARROQUIA ISLA DE BEJUCAL, PARROQUIA GUARE Y RECINTO LA CARMELA DEL CANTÓN BABA, PROVINCIA DE LOS RÍOS

CONTIENE
- TANQUE REPARTIDOR, TANQUE RECEPTOR, RESERVA, FILTROS RÁPIDOS, CASA DE MÁQUINAS

REALIZÓ ING. HUGO RODRIGUEZ CONSULTOR	ESCALA INDICADAS
REVISÓ ING. MIGUEL VALENCIA ADMINISTRADOR DE CONTRATO	FECHA AGOSTO 2024
PROYJACONST S.A. FISCALIZACIÓN	LAMINA PTAP-BEJL-03