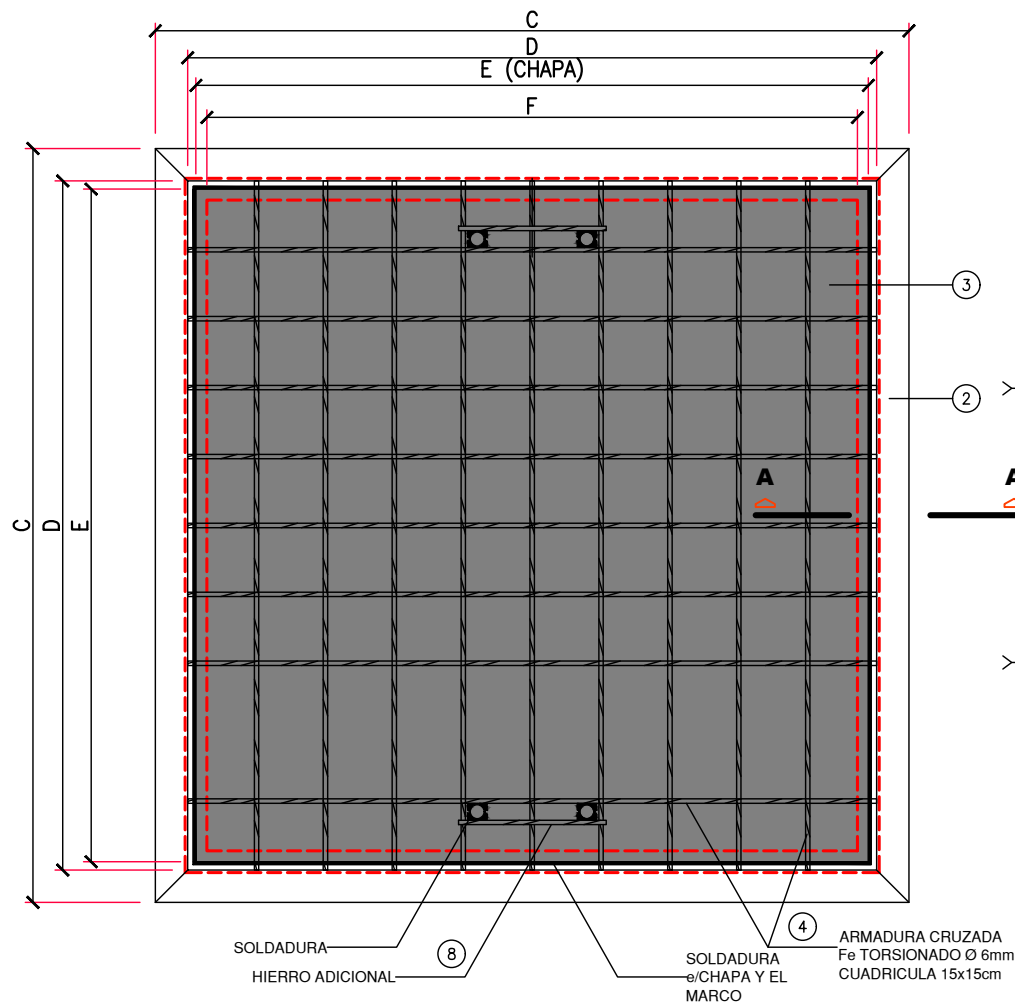
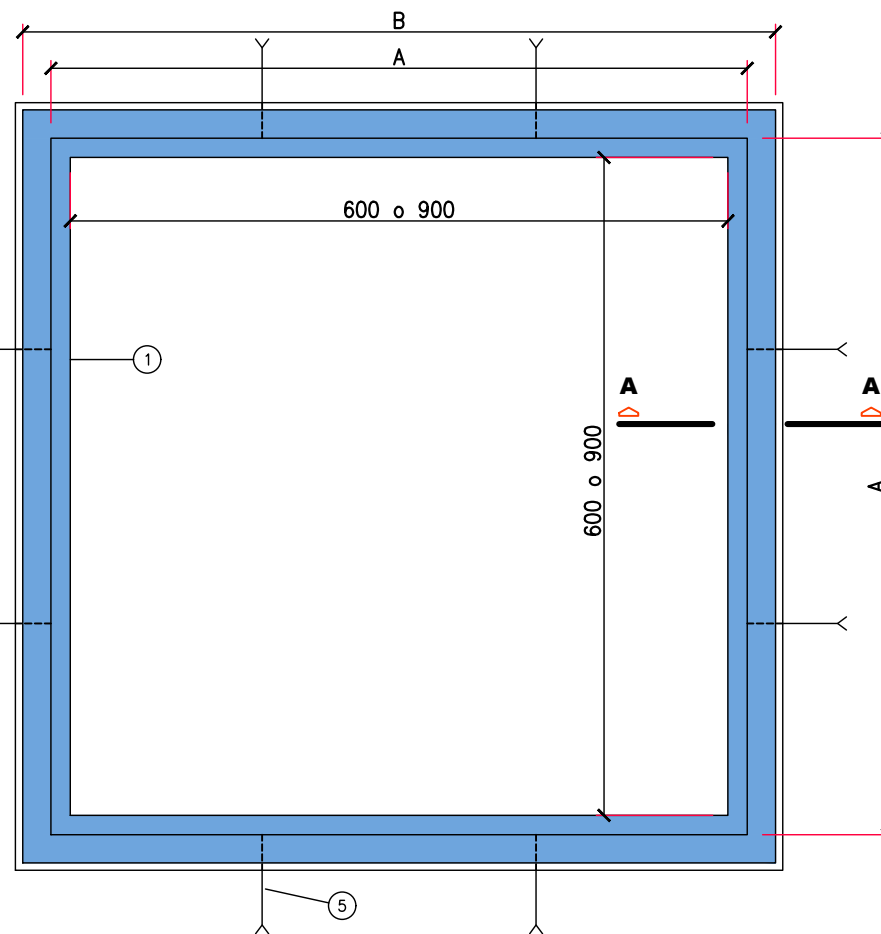


DETALLE DE TAPA CAMARA

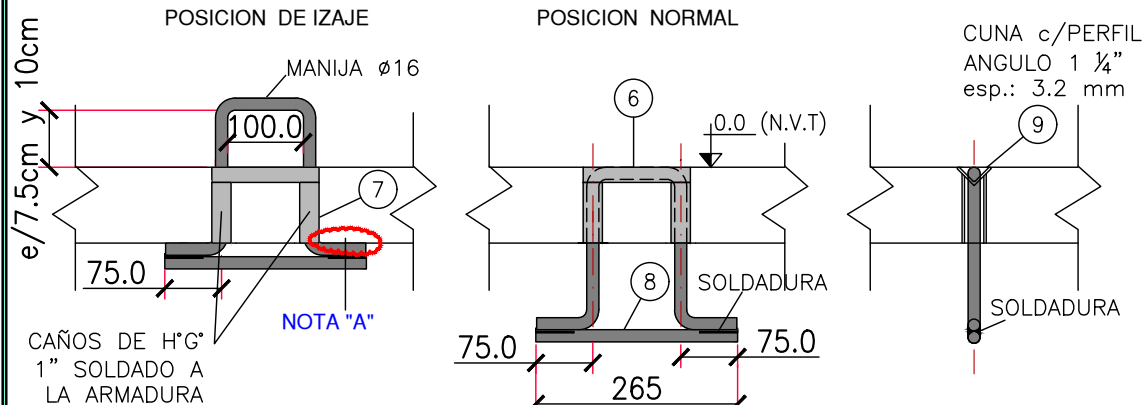
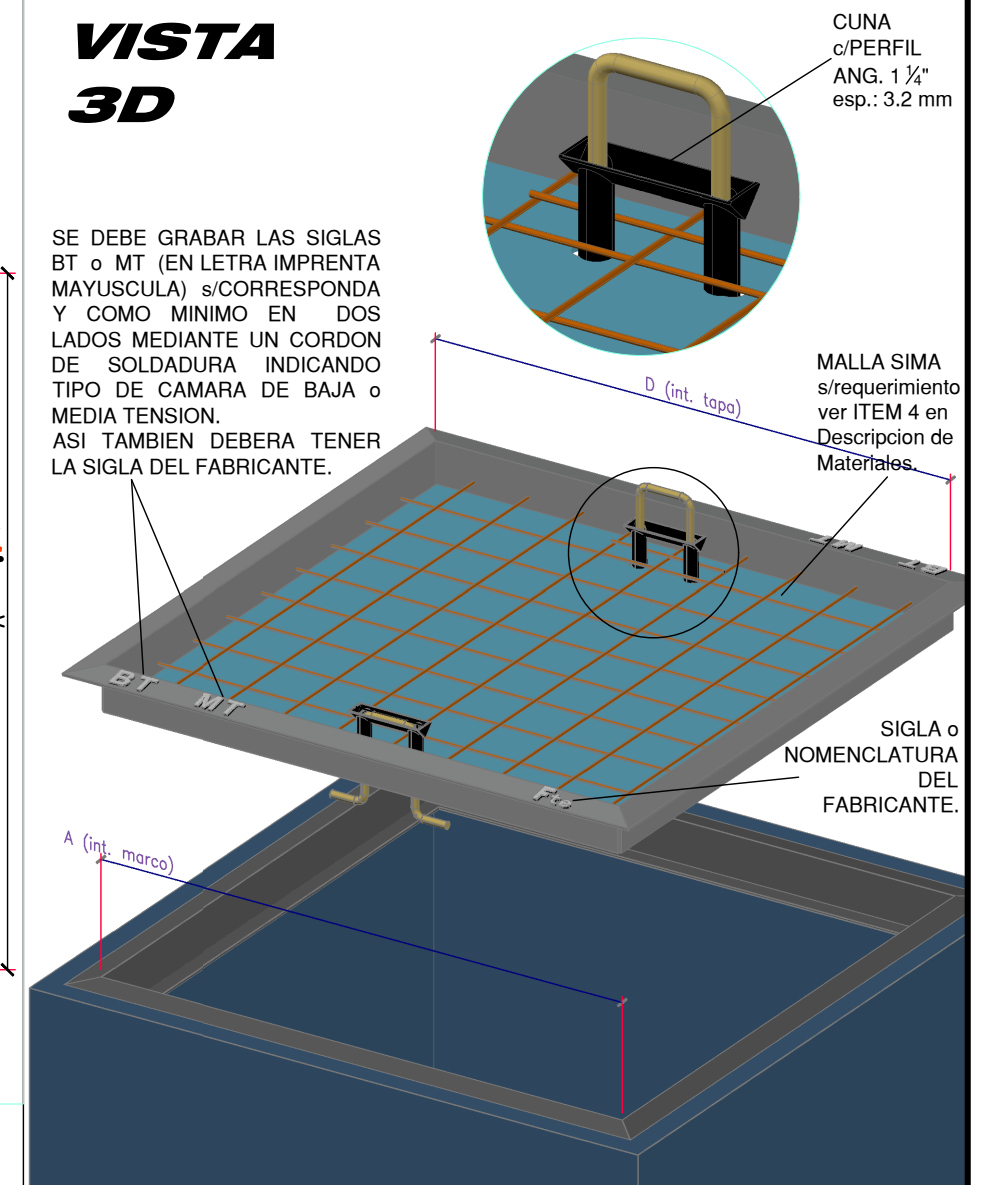


DETALLE DEL MARCO ANCLADO A LA CAMARA



VISTA 3D

SE DEBE GRABAR LAS SIGLAS BT o MT (EN LETRA IMPRENTA MAYUSCULA) s/CORRESPONDA Y COMO MINIMO EN DOS LADOS MEDIANTE UN CORDON DE SOLDADURA INDICANDO TIPO DE CAMARA DE BAJA o MEDIA TENSION. ASI TAMBIEN DEBERA TENER LA SIGLA DEL FABRICANTE.

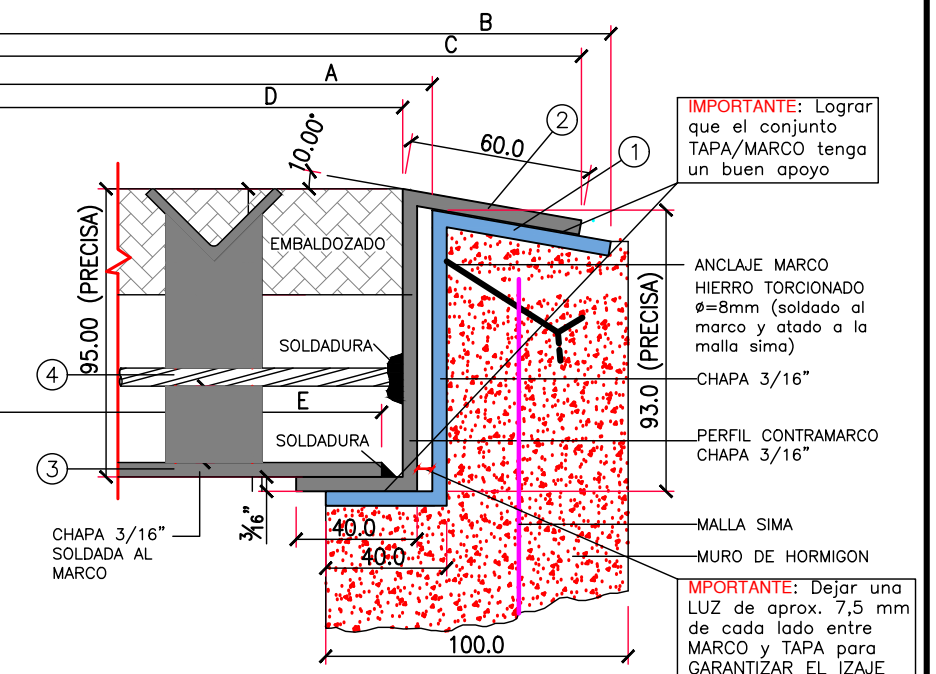


NOTA "A":

EN LA POSICION DE IZAJE LA MANIJA DEBERA APOLLAR EN SU TOTALIDAD EN LA CHAPA DE FONDO 3/16" SEGUN SE INDICA EN EL DETALLE.

Dimensiones en (mm)	TIPO DE CAMARAS DE BT y MT	
	CC-60	CC-90
	600x600	900x900
A (Int. Marco)	670	970
B (ext. Marco)	790	1090
C (ext. Tapa)	770	1070
D (int. Tapa)	645	945
E (chapa 3/16")	630	930

CORTE A-A



IMPORTANTE:

- TODAS LAS PARTES METALICAS DEBERAN SER SOMETIDAS A TRATAMIENTOS DE DESENGRASADO FOSFATIZADO Y POSTERIOR APLICACION DE ANTIOXIDO CONVERTIDOR.
- AL LEVANTAR LA MANIJA DEBERA TENER UNA LUZ QUE PERMITA COLOCAR UNA BARRETA O UN GANCHO DE IZAJE (e/7,5cm y 10cm).
- LA MANIJA NO DEBERA SOBRESALIR DEL NIVEL DE VEREDA TERMINADO.

ITEM N°	DESCRIPCION DEL MATERIAL	CANTIDAD		
		CAMARAS TIPO		
		UM	C-BT/MT-60	C-BT/MT-90
1	PERFIL DE CHAPA MARCO AMURADO - CH 3/16"	kg	18,00	27,00
2	PERFIL DE CHAPA CONTRAMARCO TAPA - CH 3/16"	kg	18,00	27,00
3	CHAPA SOLDADA AL CONTRAMARCO TAPA - CH 3/16"	m²	0,40	0,86
4	ARMADURA TORCIONADA TIPO MALLA SIMA ø=6mm, cuando se requiera una TAPA REFORZADA se debera usar ø=8mm o ø=10mm.	m²	0,42	0,9
5	ANCLAJE DEL MARCO AL MURO DE LA CAMARA - ø=8 mm torcionado	8 u.	240 cm	240 cm
6	MANIJA DE TAPA s/DETALLE - HIERRO LISO ø=16 mm	2 u.	150 cm	150 cm
7	CAÑO PASA MANIJA DE H"G" SOLDADO A LA ARMADURA s/DETALLE ø=1"	4 u.	20 cm	20 cm
8	HIERRO TORCIONADO SOPORTE p/SOLDAR EL CAÑO PASA MANIJA ø=8 mm	2 u.	53 cm	53 cm
9	CUNA c/PERFIL 1 1/4" esp. 3.2 mm (manija escondida y permita un mejor izaje)	2 u.	125 cm	125 cm



CAMARAS DE INSPECCION o RESERVA EN CANALIZACIONES SUBTERRANEAS
TIPO CONSTRUCTIVO DE TAPAS p/CAMARAS DE 0,60 m - 0.90 m
PLANO DE DETALLE

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

OBRA N°:

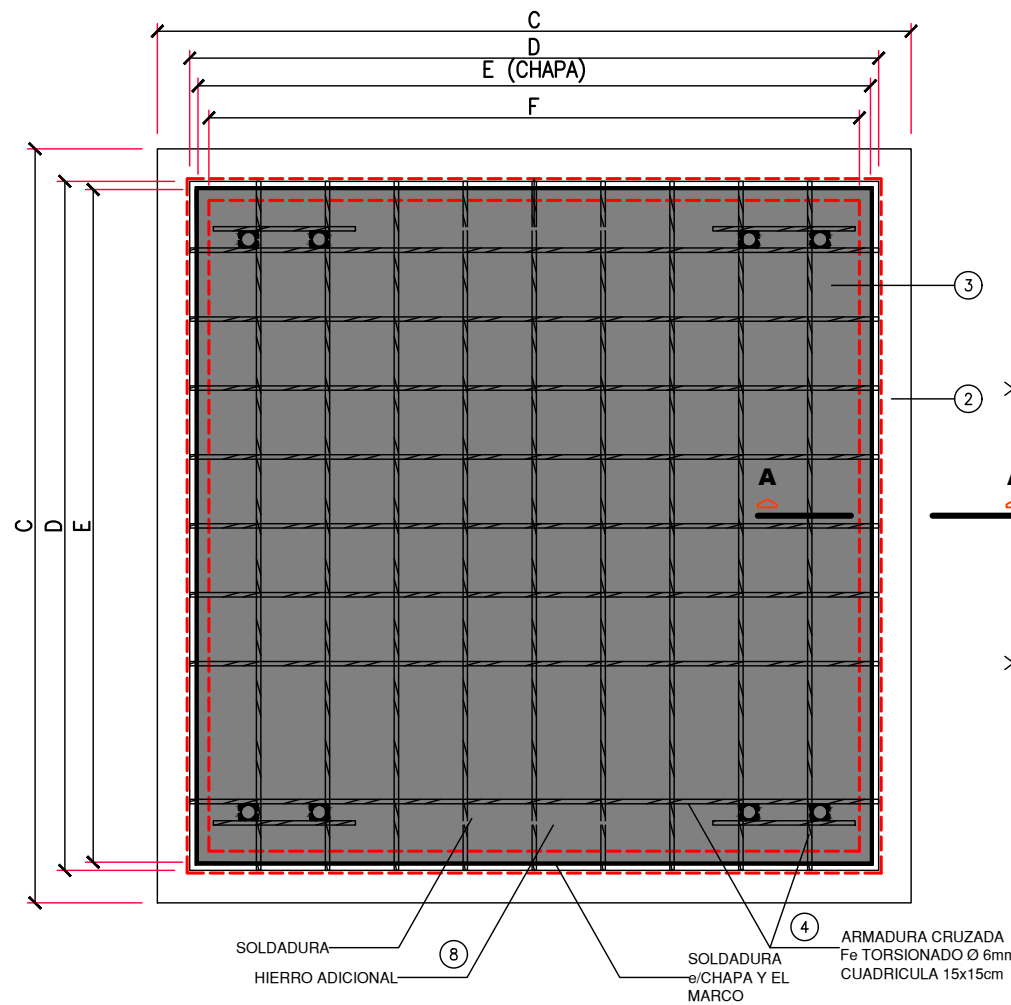
FECHA: 25/09/25

PLANO N°:

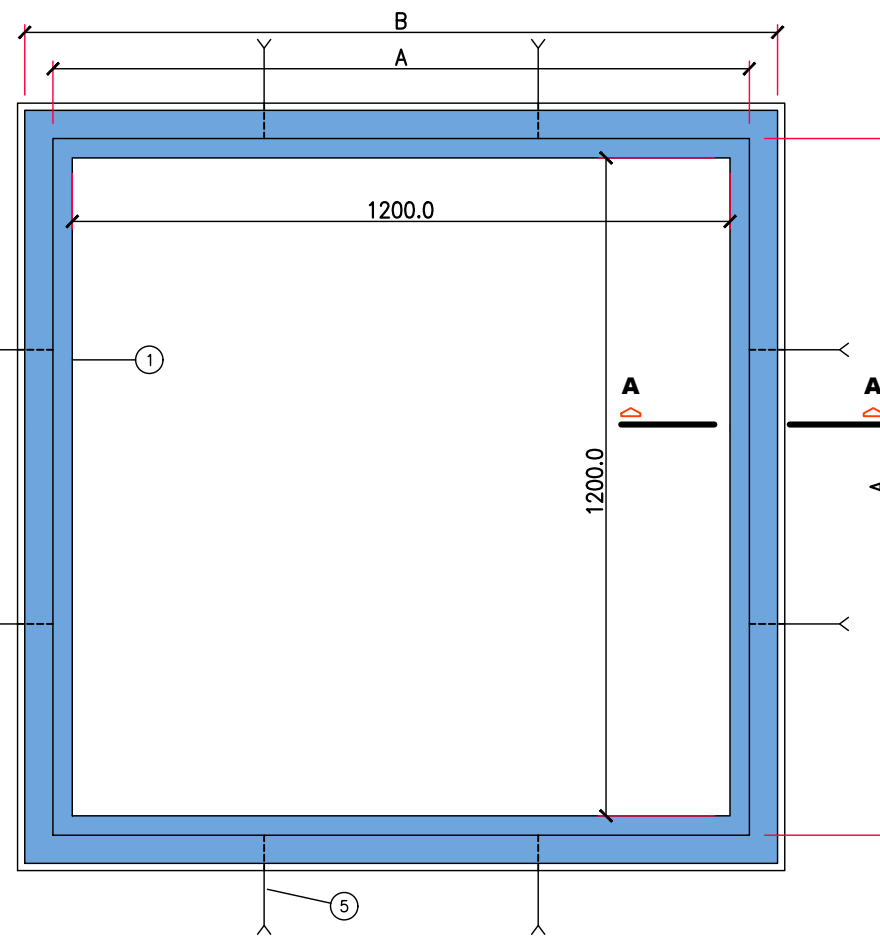
GIP XXPL CI TC 0002 07
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

ESCALA : S/E HOJA 1 DE 2

DETALLE DE TAPA CAMARA

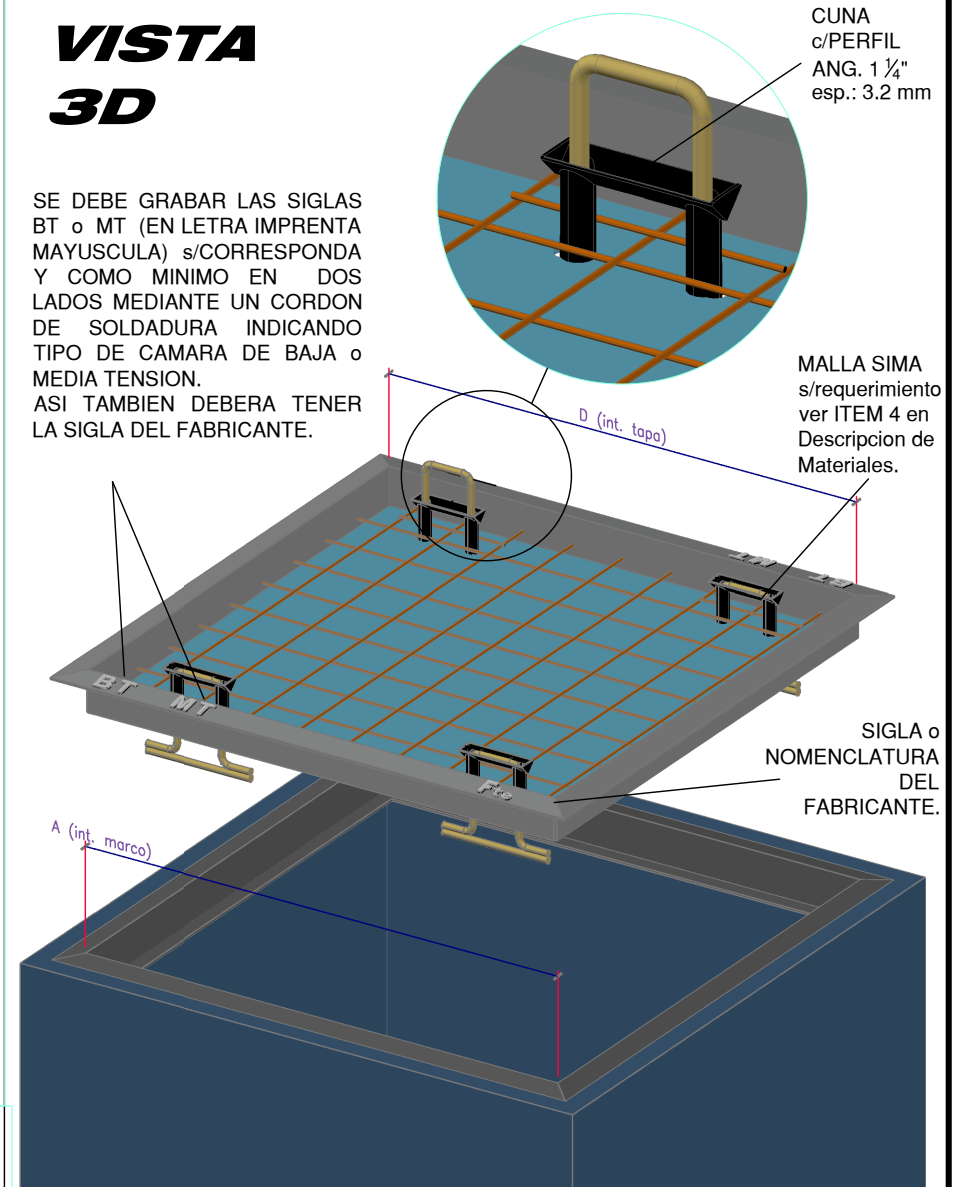


DETALLE DEL MARCO ANCLADO A LA CAMARA

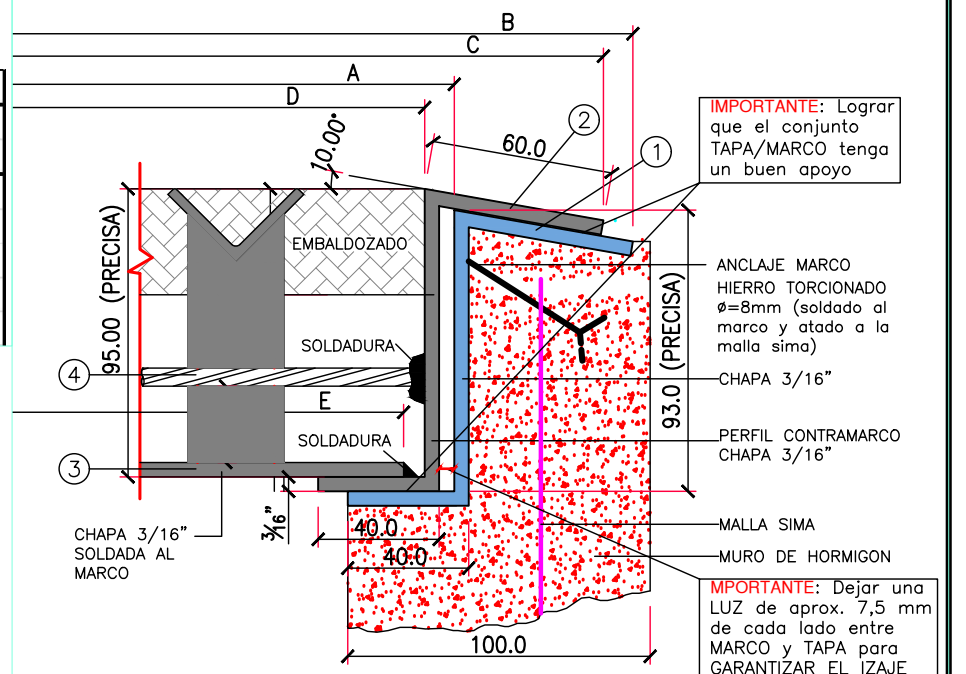


VISTA 3D

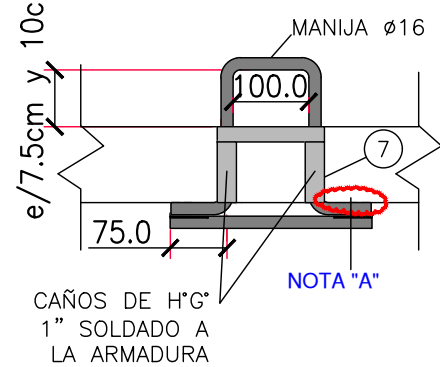
SE DEBE GRABAR LAS SIGLAS BT o MT (EN LETRA IMPRENTA MAYUSCULA) s/CORRESPONDA Y COMO MINIMO EN DOS LADOS MEDIANTE UN CORDON DE SOLDADURA INDICANDO TIPO DE CAMARA DE BAJA o MEDIA TENSION. ASI TAMBIEN DEBERA TENER LA SIGLA DEL FABRICANTE.



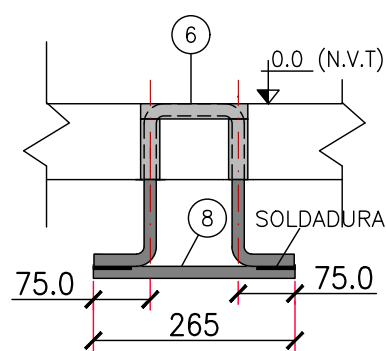
CORTE A-A



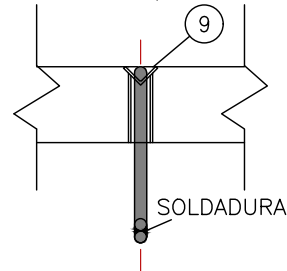
POSICION DE IZAJE



POSICION NORMAL



CUNA c/PERFIL ANGULO 1 1/4" esp.: 3.2 mm



NOTA "A":

EN LA POSICION DE IZAJE LA MANIJA DEBERA APOLLAR EN SU TOTALIDAD EN LA CHAPA DE FONDO 3/16" SEGUN SE INDICA EN EL DETALLE.

Dimensiones en (mm)	TIPO DE CAMARA BT y MT	
	CC-120	1200x1200
A (Int. Marco)	1270	
B (ext. Marco)	1390	
C (ext. Tapa)	1370	
D (int. Tapa)	1250	
E (chapa 3/16")	1230	

DETALLE DE MANIJA

IMPORTANTE:

- TODAS LAS PARTES METALICAS DEBERAN SER SOMETIDAS A TRATAMIENTOS DE DESENGRASADO FOSFATIZADO Y POSTERIOR APLICACION DE ANTIOXIDO CONVERTIDOR.
- AL LEVANTAR LA MANIJA DEBERA TENER UNA LUZ QUE PERMITA COLOCAR UNA BARRETA O UN GANCHO DE IZAJE (e/7,5cm y 10cm).
- LA MANIJA NO DEBERA SOBRESALIR DEL NIVEL DE VEREDA TERMINADO.

ITEM N°	DESCRIPCION DEL MATERIAL	CANTIDAD	
		UM	C-BT/MT-120
1	PERFIL DE CHAPA MARCO AMURADO - CH 3/16"	kg	37,00
2	PERFIL DE CHAPA CONTRAMARCO TAPA - CH 3/16"	kg	37,00
3	CHAPA SOLDADA AL CONTRAMARCO TAPA - CH 3/16"	m²	1,50
4	ARMADURA TORCIONADA TIPO MALLA SIMA Ø=6mm, cuando se requiera una TAPA REFORZADA se debera usar Ø=8mm o Ø=10mm.	m²	1,56
5	ANCLAJE DEL MARCO AL MURO DE LA CAMARA - Ø=8 mm torcionado	8 u.	2,4 m
6	MANIJA DE TAPA s/DETALLE - HIERRO LISO Ø=16 mm	2 u.	300 cm
7	CAÑO PASA MANIJA DE H"G" SOLDADO A LA ARMADURA s/DETALLE Ø=1"	4 u.	40 cm
8	HIERRO TORCIONADO SOPORTE p/SOLDAR EL CAÑO PASA MANIJA Ø=8 mm	2 u.	120 cm
9	CUNA c/PERFIL ANG. 1 1/4" esp.: 3,2 mm (manija escondida y permita un mejor izaje)	2 u.	120 cm



CAMARAS DE INSPECCION o RESERVA EN CANALIZACIONES SUBTERRANEAS
TIPO CONSTRUCTIVO DE TAPAS p/CAMARAS DE 1,20 m
PLANO DE DETALLE

DOCUMENTACION DE REFERENCIACION:

OBRA N°:

FECHA: 25/09/25

PLANO N°:

GIP XXPL CI TC 0002 07
SECTOR TIPO DOC ESP. SUBESP. NUMERO REVISION

ESCALA :

S/E HOJA 1 DE 2