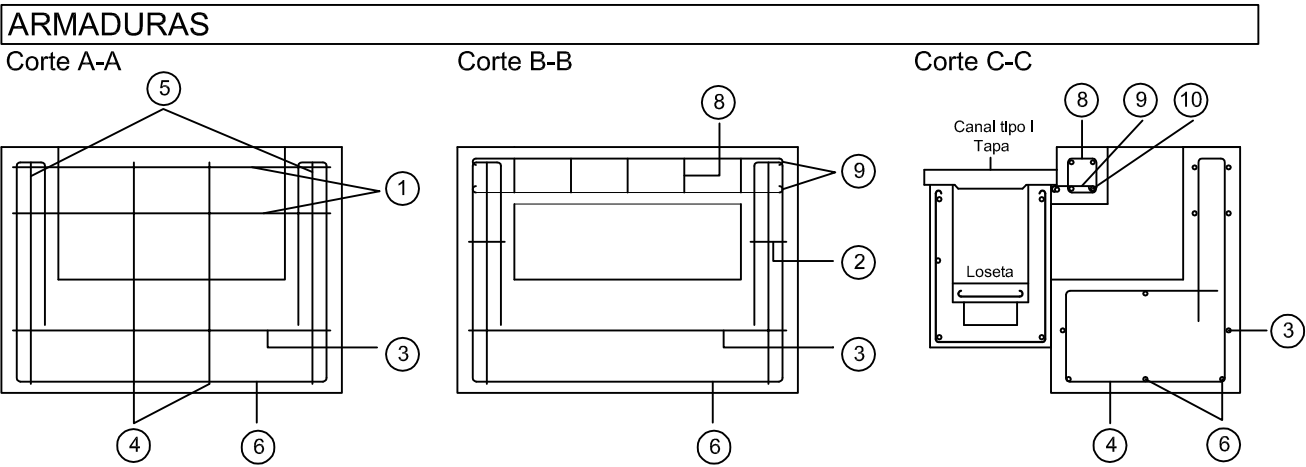
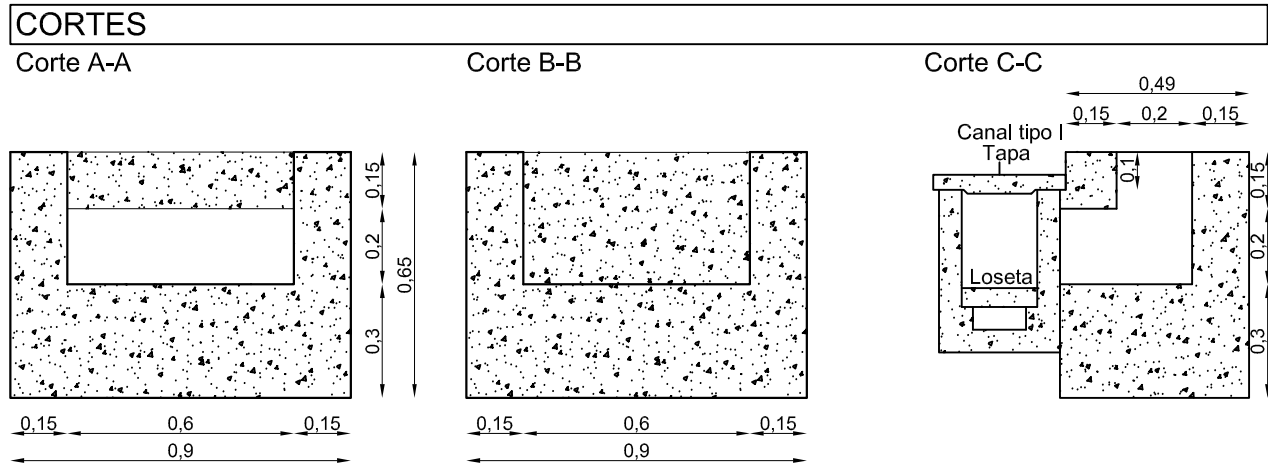
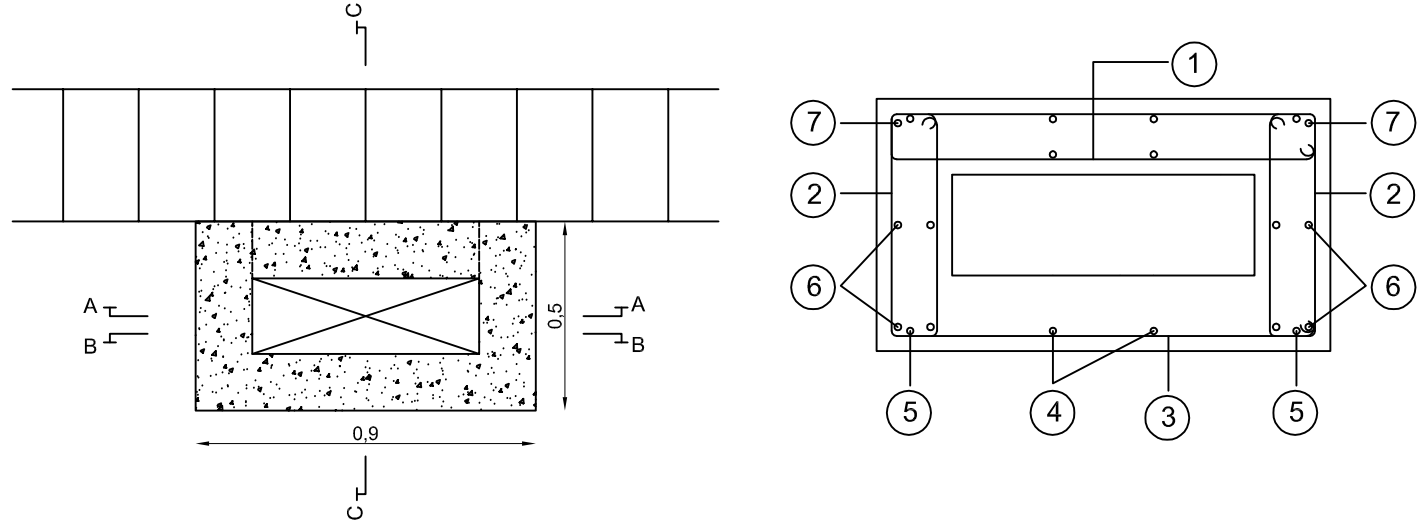


PLANILLA DE HIERROS	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	



CUBICACIONES			
	CANTIDAD	UNID.	DESCRIPCION
1	0.264	m³	HORMIGON C25
2	8.11	kg.	ACERO ARMADURAS

LISTA DE ARMADURAS											
<div><div>TIPO 1</div><div>TIPO 2</div><div>TIPO 3</div><div>TIPO 4</div><div>TIPO 5</div></div>											
ITEM	MARCA	Ø (mm)	TIPO	CANT.	DIMENSIONES PARCIALES (cm)			LARGO		PESO ACERO	
					A	B	C	UNIT. (m)	TOTAL (m)	kg/m	TOTAL (kg)
5		6	1	2				1.60	3.20	0.222	0.71
7		6	1	1				1.98	1.98	0.222	0.44
10		6	1	4				0.94	3.76	0.222	0.835
TOTAL Ø 6 mm											1.99
9		6	2	5				0.18	0.90	0.222	0.2
TOTAL Ø 6 mm											0.2
1		6	3	2				1.98	3.96	0.222	0.88
2		6	3	2				1.18	2.36	0.222	0.524
3		6	3	1				2.76	2.76	0.222	0.613
8		6	3	5				0.46	2.30	0.222	0.511
TOTAL Ø 6mm											2.53
4		6	4	2				2.15	4.30	0.222	0.955
TOTAL Ø 6 mm											0.955
6		6	5	3				3	9	0.222	2.00
TOTAL Ø 6mm											
TOTAL											7.72
PESO TOTAL + 5% PERDIDA (kg)											8.11

- NOTAS:
- COTAS EN CENTÍMETROS. PERNOS EN MILÍMETROS..
 - MATERIALES:
 - ACERO ARMADOS: ADN 500. fyk=500 MPa.
 - ACERO PERNOS: ASTM A193 B7
 - HORMIGON RESISTENTE: C25 fck=25 MPa.
 - EL ESPESOR MINIMO DE RECUBRIMIENTO DEL ARMADO SERA DE 2.5 cm.

GRUPO DE UNIDADES CONSTRUCTIVAS TRASMISIÓN		
FUNDACIÓN PARA COFRE DE ZONA		
PLANO FO-TRA-AN-0048	FECHA 07/2024	REV. A