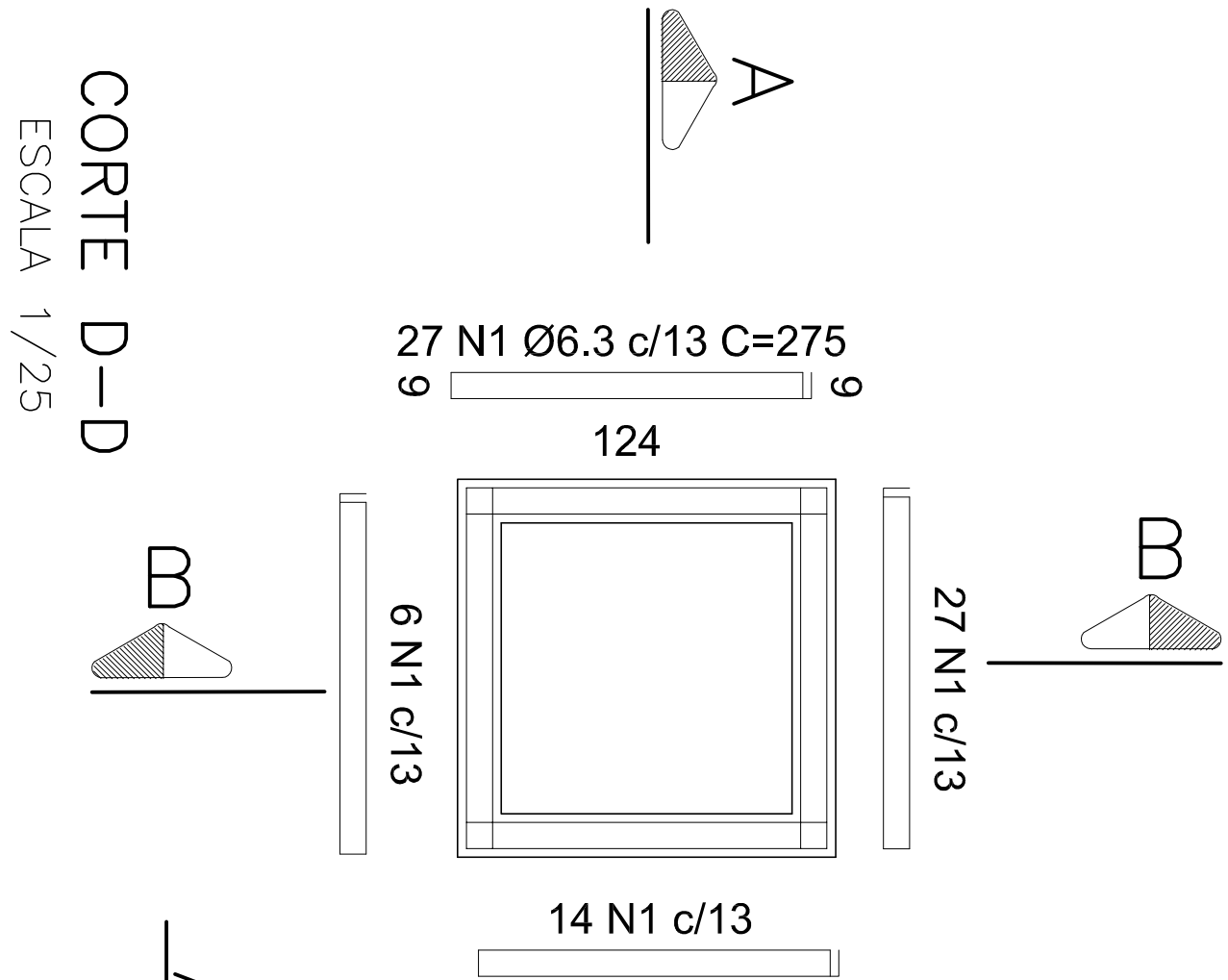


FORMA CAIXA FINAL  
ESCALA 1/25

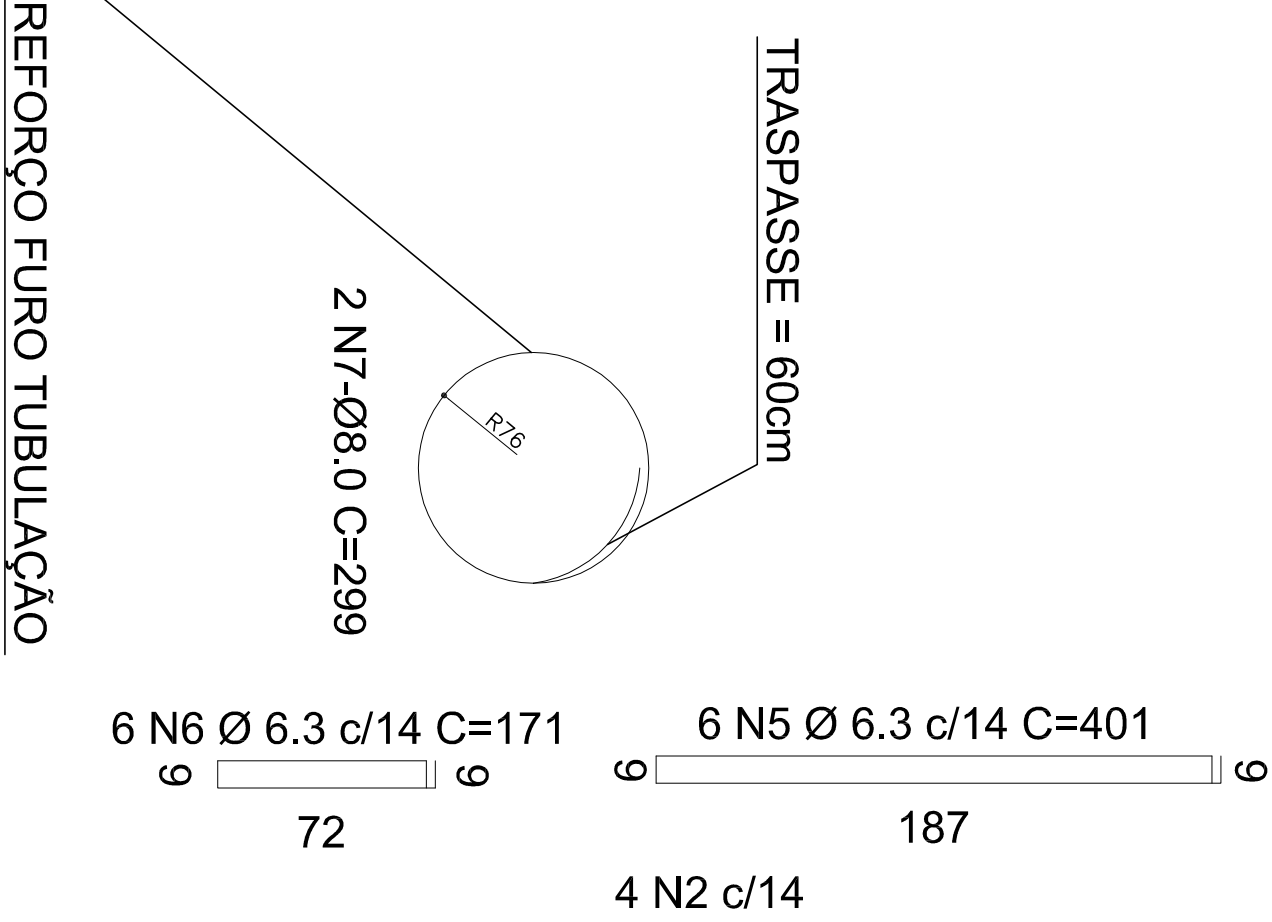
CORTE A-A  
ESCALA 1/25

CORTE B-B  
ESCALA 1/25



ARMAÇÃO  
ESCALA 1/25

CORTE C-C  
ESCALA 1/25



CORTE B-B  
ESCALA 1/25

CORTE A-A  
ESCALA 1/25

LISTA DE FERROS				RESUMO		
N	Ø (mm)	COMPRIMENTOS		Σ Ø (mm)	COMPRIMENTO TOTAL (m)	PESO (kg)
		Ø	UNIT.(cm)			
1	6.3	74	275	20350	-	-
2	6.3	24	691	16584	CA 60	
3	6.3	10	371	3710		
4	6.3	32	271	8672		
5	6.3	6	401	2406		
6	6.3	6	171	1026		
7	8.0	2	299	598		
8	8.0	9	275	2475		
CA 50A						
PESO TOTAL + 10%						158.6

LEGENDA

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METRO EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CONCRETO fck > 25 MPa, FATOR A/C < 0.50, TQR DE CIMENTO DE 350 kg/m³ E AÇO fyk > 500MPa.
- 3 - PARA LOCAÇÃO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES CONSULTAR PROJETO HIDRÁULICO.
- 4 - CAPACIDADE DE SUPORTE REQUERIDA PARA A FUNDAÇÃO > 2.00 kgf/cm².
- 5 - O QUADRO DE FERROS JÁ INCLUI TQR DE FERRO.
- 6 - CORTAR E DOBRAR OS FERROS QUE INTERFEREM COM ARMADURA (VER QUADRO DE DOBRAS X BRITA NA LEGENDA).
- 7 - ASSESSIVAR AS ESTRUTURAS SOBRE CAMADA DE CONCRETO MISTO COM H > 5cm.
- 8 - REFORÇAMENTO DA ARMADURA IGUAL A 5cm.
- 9 - OS TUBOS DEVERÃO SER INSTALADOS ANTES DA CONCRETAGEM.

NOTAS

- 1 - QUADRO DOBRAS X BRITA DO AÇO:
- |               |                |
|---------------|----------------|
| Ø 5.0 - 30cm  | Ø 12.5 - 70cm  |
| Ø 6.3 - 35cm  | Ø 16.0 - 95cm  |
| Ø 8.0 - 45cm  | Ø 20.0 - 115cm |
| Ø 10.0 - 57cm |                |

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA		NÚMERO
REDE DE DISTRIBUIÇÃO - SETOR 3 / ESTAÇÃO DE RECALQUE - PLANTA E CORTES		1309A-D-TEL-HID-02-00
DOCUMENTOS COMPLEMENTARES		
DOCUMENTOS COMPLEMENTARES		NÚMERO
REVISÃO		
DATA	DESCRIÇÃO	CONSTATADO
13/04/2006	PROJETO EXECUTIVO DE IRRIGAÇÃO JACARÉ-CURTUBA	
CLIENTE		
CANAL CS 106 - CAIXA FINAL		
PROJETO ESTRUTURAL		
FORMAS E ARMADURA		
AUTOR		
13/04/2006		
1309A-D-CAN-EST-01-00		
1309A-D-CAN-EST-01-00		
13/04/2006		
1309A-D-CAN-EST-01-00		