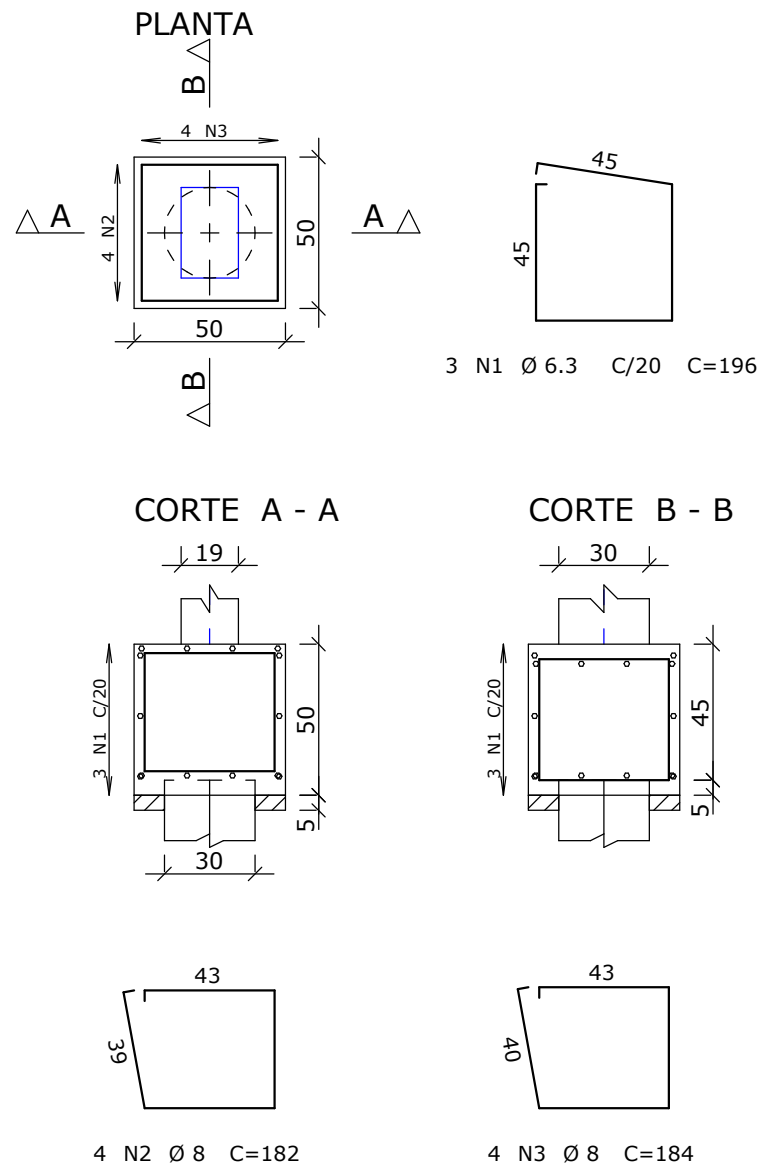
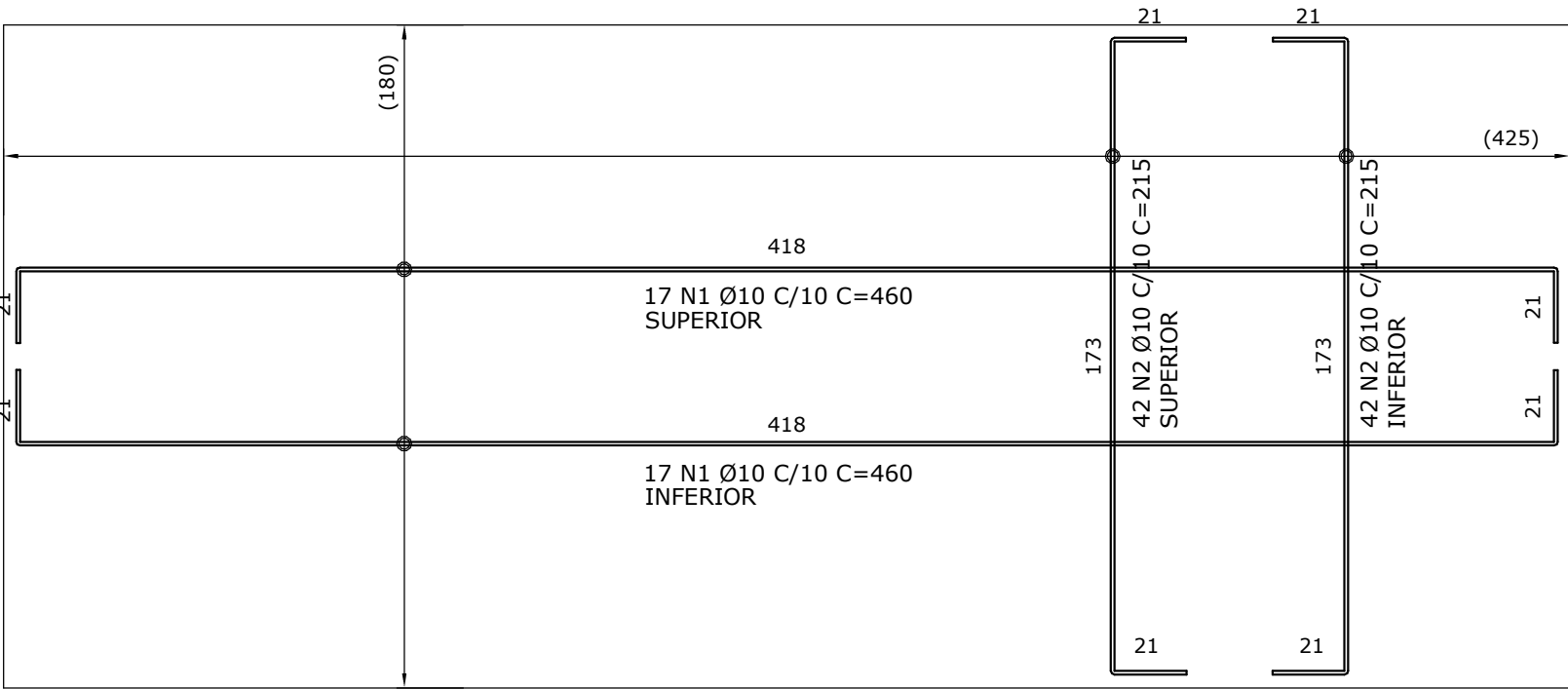


B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7
B8=B9=B10=B11=B12=B13
B14=B15=B16=B17=B18=B51=B52
(ESCALA 1:25)

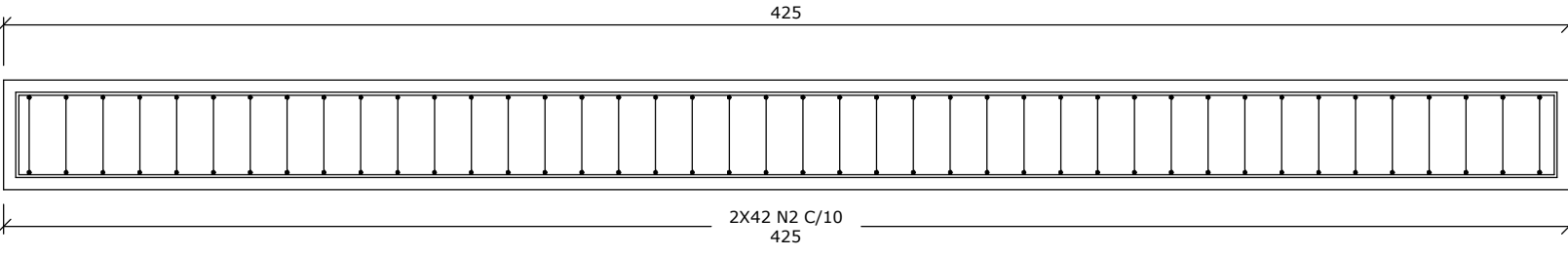


ACO	POS	BIT	QUANT	COMPRIMENTO	UNIT	TOTAL
		mm		cm	cm	
B1=B2=B3=B4=B5=B6=B7=B8=B9=B10=B11=B12=B13 B14=B15=B16=B17=B18=B51=B52 (X20)						
50A	1	6.3	60	196	11760	
50A	2	8	80	182	14560	
50A	3	8	80	184	14720	

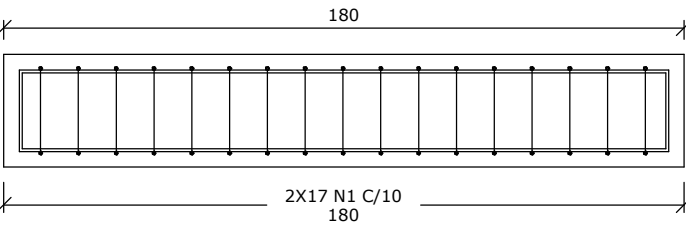
RESUMO DE AÇO			
ACO	BIT	COMPR	PESO
	mm	m	kgf
50A	6.3	118	29
50A	8	293	116
Peso Total	50A =		144 kgf



BA2
ESCALA 1:20

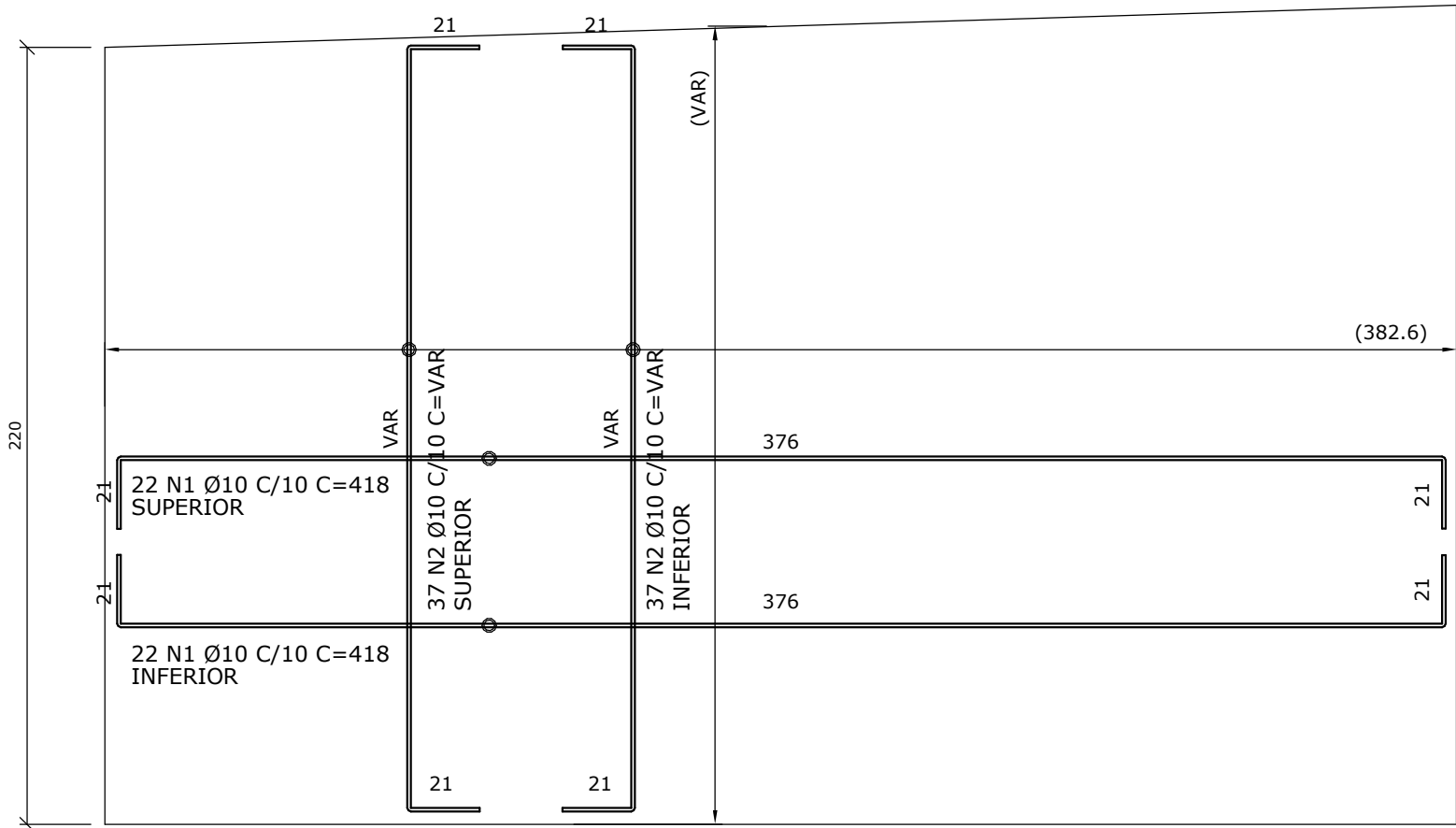


CORTE AA
ESCALA 1:20

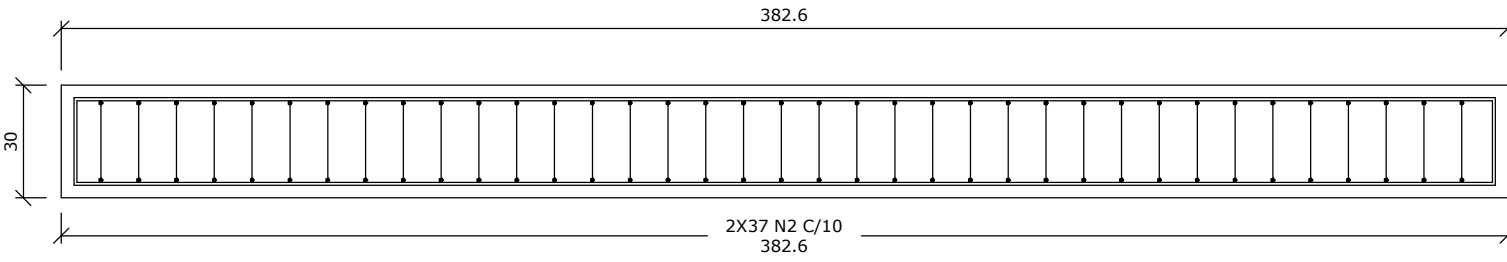


CORTE BB
ESCALA 1:20

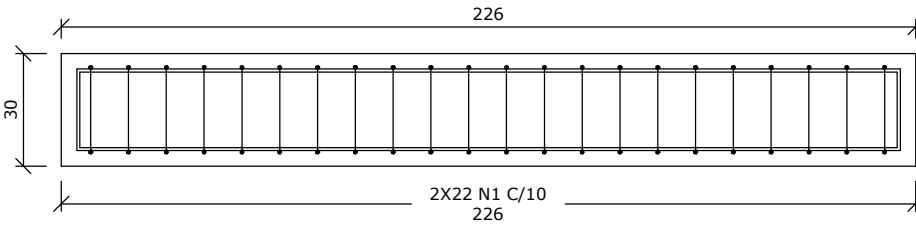
BA2					
ACO	ITEM	DIÁMETRO (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	TOTAL
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
TABELA DE AÇO					
CA-50	1	10	34	460	15640
CA-50	2	10	84	215	18060
RESUMO DE AÇO					
ACO	DIÁMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)		
CA-50	10	337.00	208		
Peso Total =			208		
Peso Total (3X) =			624		



BA1
ESCALA 1:20

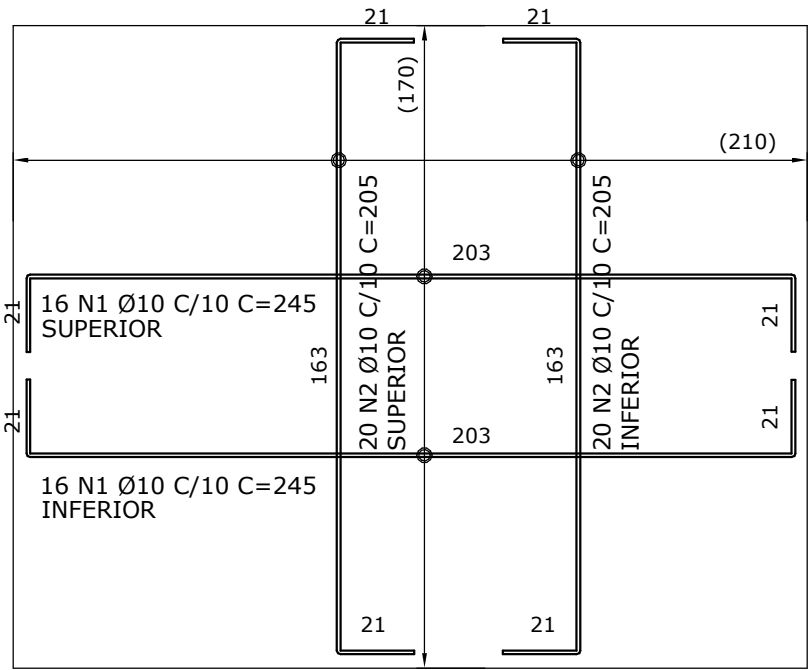


CORTE AA
ESCALA 1:20

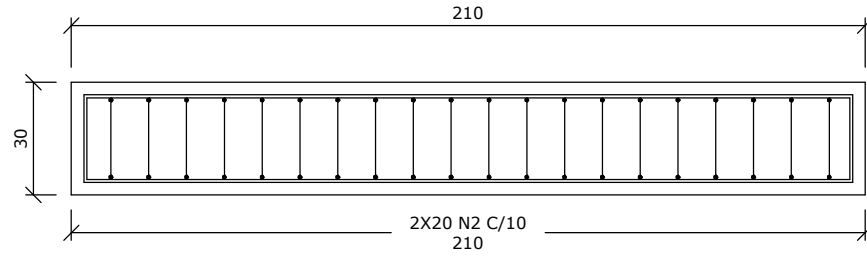


CORTE BB
ESCALA 1:20

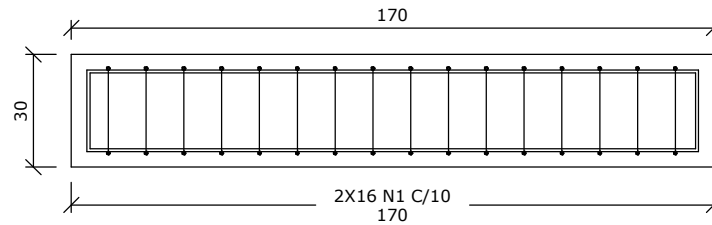
BA1					
AÇO	ITEM	(mm)	QUANT	UNIT	TOTAL
				(cm)	(cm)
TABELA DE AÇO					
CA-50	1	10	44	418	7840
CA-50	2	10	74	--VAR-	19315
RESUMO DE AÇO					
AÇO	DIÂMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)		
CA-50	10	271.55	168		
Peso Total =			168		



BA3
ESCALA 1:20



CORTE AA
ESCALA 1:20



CORTE BB
ESCALA 1:20

BA3

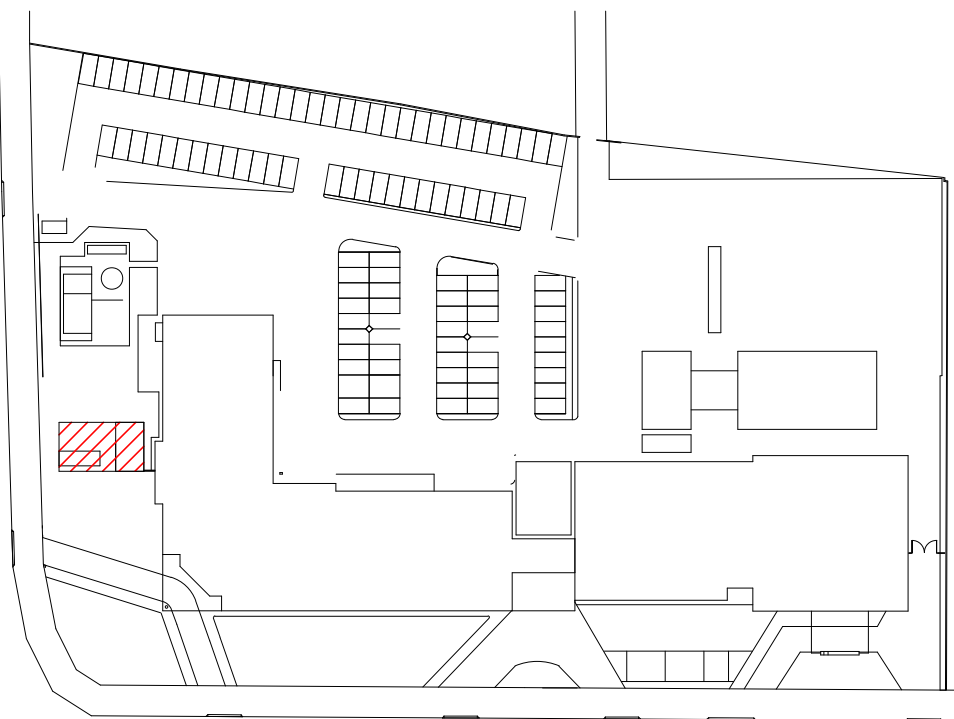
ACO	ITEM	DIÁMETRO (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
TABELA DE AÇO					
CA-50	1	10	32	245	7840
CA-50	2	10	40	205	8200
RESUMO DE AÇO					
ACO	DIÁMETRO (mm)	COMPRIMENTO (m)	PESO (kg)		
CA-50	10	160.40	99		
Peso Total =				99	
Peso Total (2X) =				198	

ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO

- UNIDADES EM CENTÍMETROS, NÍVEIS EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO O CONTRÁRIO;
- ESTE PROJETO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES DA NORMA NBR-6118:2014;
- AS ARMADURAS DEVEM ESTAR LIMPAS, DE ACORDO COM O QUE SE ESTABELECE NAS NORMAS DE EXECUÇÃO, COM AS FERRAGENS DEVIDAMENTE POSICIONADAS CONFORME INDICA O PROJETO, UTILIZANDO-SE DE POSICIONADORES E ESPAÇADORES ADEQUADOS, GARANTINDO OS COBRIMENTOS;
- ACOES: CASO (fy ≥ 500MPa) / CA60 (fy ≥ 600MPa);
- PREVER INSERTS METÁLICOS PARA FIXAÇÃO DA ESTRUTURA METÁLICA, NOS ELEMENTOS PERTINENTES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA);
- DEMAIS CONSIDERAÇÕES VIDE PRANCHA DE FORMAS;
- TODAS AS MEDIDAS E DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NA OBRA.

COBRIMENTOS MÍNIMOS	
ELEMENTOS	VALORES (cm)
VIGAS E PILARES	2,5
LAJES	2,0
FUNDAÇÕES	2,5

PLANTA CHAVE



R00	30/08/2021	EMIÇÃO INICIAL
REVISÃO	DATA	ASSUNTO
MEP ARQUITETURA E PLANEJAMENTO LDTA - EPP Rua Milton Gavetti, 369 - Jd. Universitário - Londrina - PR - CEP:86050-720 FONE/FAX: 0XX43- 3328-1020 / E-mail: mep@meparquitelura.org.br / Site: www.meparquitelura.org.br Medidas em centímetros. O valor da cota prevalece ao da escala. * TODO O CONTEÚDO DESTA PLANHA É PROPRIEDADE INTELECTUAL DA EMPRESA - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS		
Projeto PROJETO ESTRUTURAL		PRANCHA
Obra HOSPITAL REGIONAL DE PRONTO SOCORRO - HRPS		EC 401
Proprietário MUNICÍPIO DE PELOTAS		
Local AV. BENTO GONÇALVES, Nº 4590 - PELOTAS/RS		
Assunto ARMADURAS ANEXO SUBESTAÇÃO - FUNDAÇÕES		
Código Cliente: 554		Desenho: TC
Arquivo Cati: 554 HRPS-PE-ESTR-401-ARM-SUB-FUN_R00		Escala Desenho - Indicada