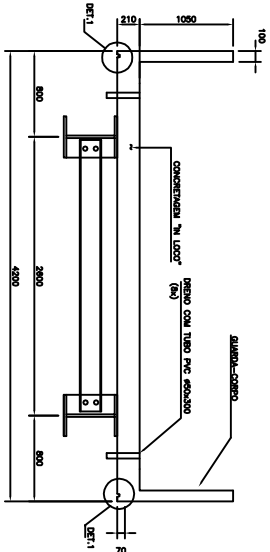
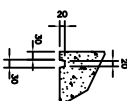


PLANTA BAIXA
1:50



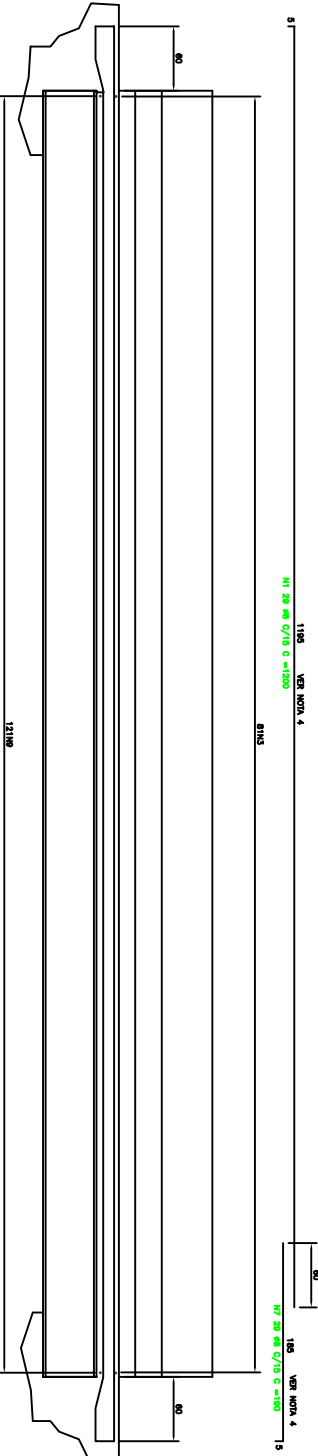
CORTE BB
1:25



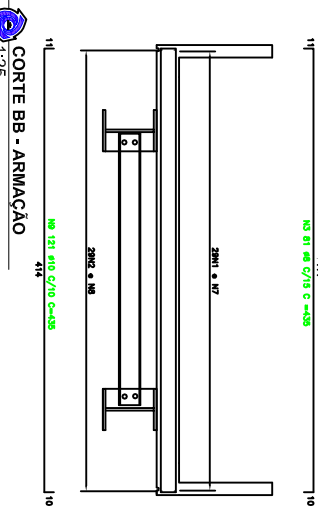
DETALHE 1
1:50

RELATÓRIO DO SUPERESTRUTURA									
POSICÃO	Ø	(CM)	(UNID)	(UNID)	(CM)	ESPAÇO	BRITOLA	COMPR	QUANT
N1	8	1.200	29	1	34.800	1	1000	1000	1
N2	8	1.200	29	1	34.800	1	1000	1000	1
N3	8	425	81	1	33.225	1	1000	1000	1
N7	8	190	29	1	5.510	1	1000	1000	1
N8	8	190	29	1	5.510	1	1000	1000	1
N9	10	425	121	1	52.025	1	1000	1000	1

RESUMO DO SUPERESTRUTURA				
BRITOLA	1000	1000	1000	1000
8	1.158.54	0.385	457.63	
10	526.53	0.617	324.76	
PESO TOTAL (KG)			782.39	



CORTE AA - ARMACÃO
1:25



CORTE BB - ARMACÃO
1:25

NOTAS:

1. ESTRUTURA EM AÇO DE BAINHA LIGA E ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA E RESISTENTE A CORROSÃO ATMOSFÉRICA, TIPO ASTM A588 COM LIMITE DE ESQUELAMENTO PRA 580MPa, EXCETO OS CONECTORES EM U LATINADO TIPO ASTM A588 COM PRA 280MPa.
2. CONECTORES EM U LATINADO TIPO ASTM A588 COM PRA 280MPa.
3. ESTRUTURA SOLICIDADA NA ORÇADA E PARALELA AO CAMPO COM PARAFUSOS ASTM A325 - TIPO D OU D4.
4. ESTRUTURA PROJEÇÃO PARA TIPO D4.
5. A MESSURATURA DEVERA SER CONFECCIONADA SIMULTANEAMENTE.



IANIF HALFELD CLARK
Consultoria Assessoria de Engenharia e Projetos
Engenharia de Estruturas e Fundações
CNPJ: 09.448.978/0001-42 | TEL: (62) 3671-4708
E-mail: ianifhclark@iarc.com.br

TÍTULO:			
PLANTA BAIXA, LOCAÇÃO, CORTES E DETALHES			
ESCALA:	LOCAL:	INDICADA	DATA:
	ESTRUTURA VIGAS EM SEÇÃO A		02/05/2022
CONTRATANTE:			
MUNICÍPIO DE PAULA GÂNDIDO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			
EDUARDO FARIAS HALFELD CLARK			
ART:	FOLHA:		
MG20221109560	03/06		