

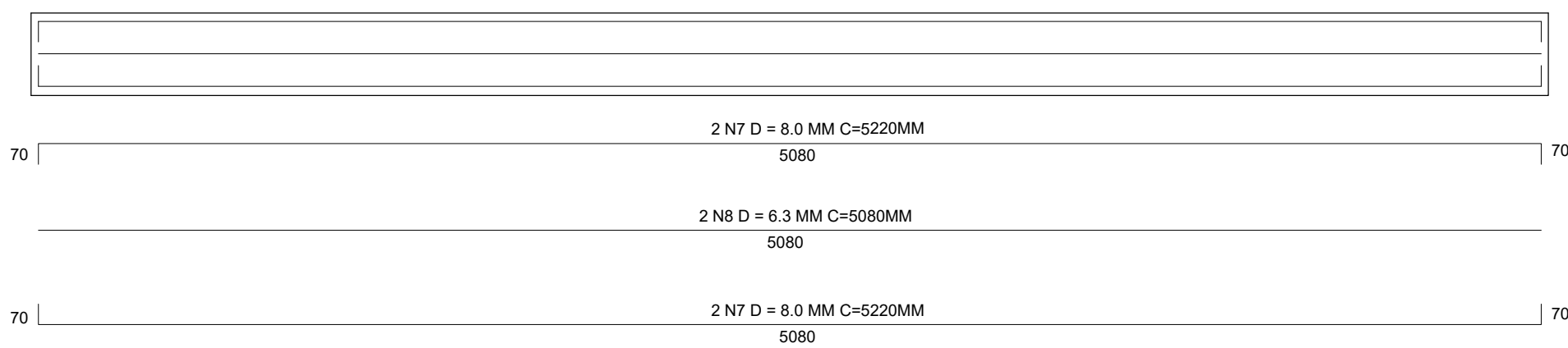
DETALHAMENTO - VIGA BALDRAME

ESCALA 1/20

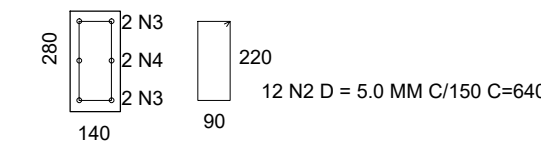
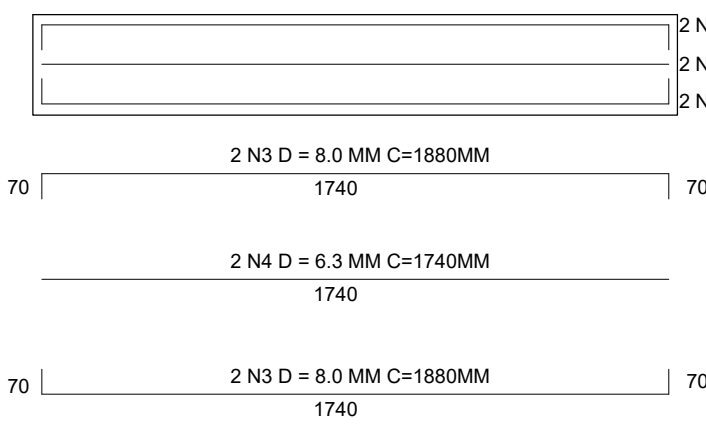
VOLUME DE CONCRETO 0,40 M³

AREA DE FORMA 5,76 M²

2 VB 03 (140X280)MM



4 VB 01 (140X280)MM



VOLUME DE CONCRETO 0,28 M³

AREA DE FORMA 4,03 M²

	DIAM	KG/M	COMPRIMENTO TOTAL (M)	PESO (KG)
CA 50	6.3	0,25	104,92	27,54
	8.0	0,39	216,56	88,68
	10.0	0,62		0,00
	12.5	0,99		0,00
CA 60	5.0	0,16	227,84	38,28
				154,50

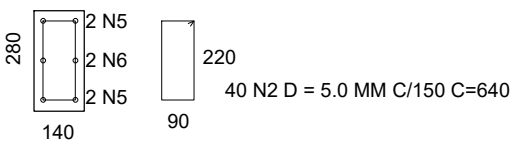
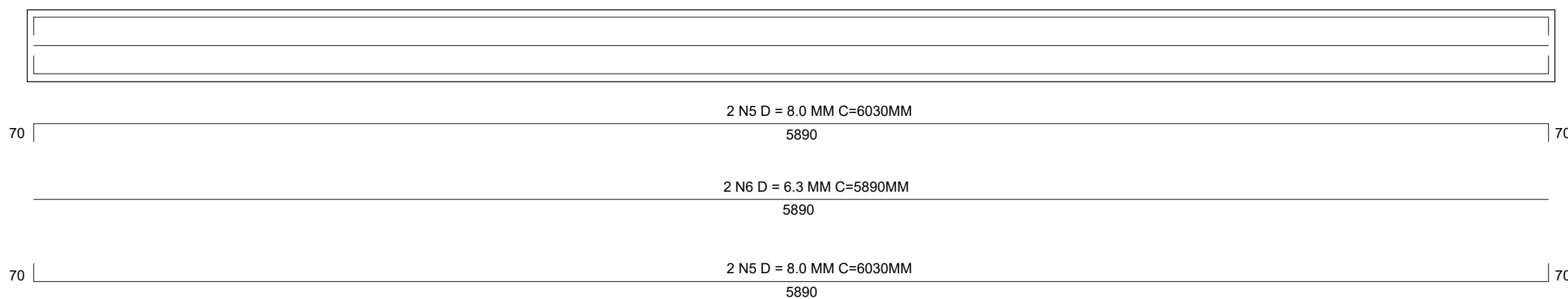
QUADRO DE FERRO VIGA BALDRAME

AÇO	POS	DIAM	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (M)	TOTAL(M)
CA 60	N2	5.0	356	0,64	227,84
CA 50	N3	8.0	16	1,88	30,08
CA 50	N4	6.3	8	1,74	13,92
CA 50	N5	8.0	24	6,03	144,72
CA 50	N6	6.3	12	5,89	70,68
CA 50	N7	8.0	8	5,22	41,76
CA 50	N8	6.3	4	5,08	20,32

VOLUME DE CONCRETO 1,40 M³

AREA DE FORMA 19,99 M²

6 VB 02 (140X280)MM



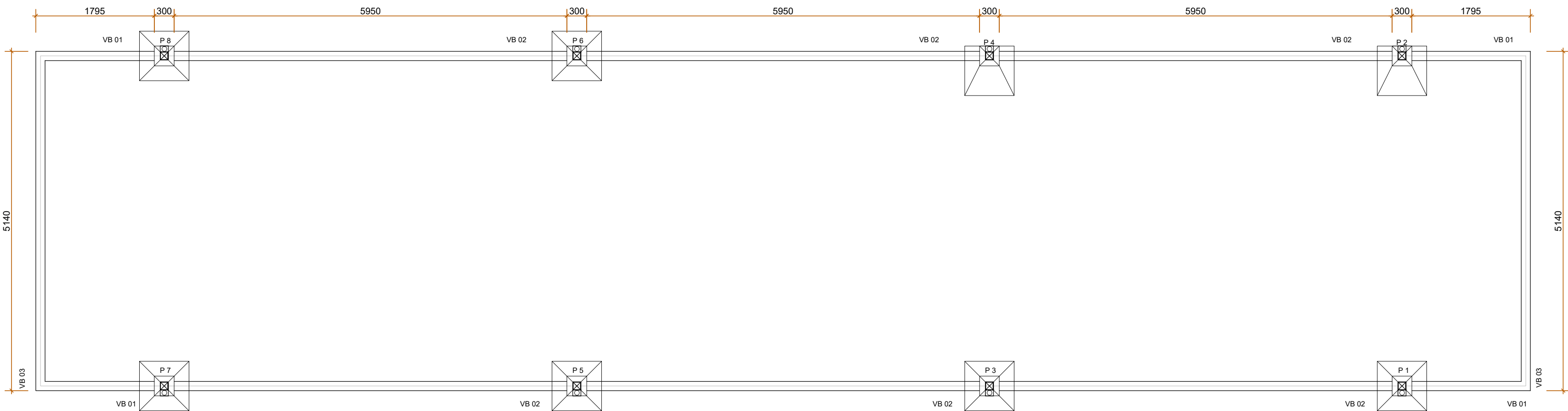
PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO

ESCALA 1/750

OBS.: CLASSE DE AGRESSIVIDADE III  
FATOR AGUA/CIMENTO CP ≤ 0,55  
CONCRETO FCK 30,0 MPa  
CAPACIDADE DE CARGA PARA O PISO INFERIOR q=1,0 ton/m²

CORTES -

ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA - VIGA BALDRAME

ESCALA 1/50

OBS: MEDIDAS EM MILÍMETROS

PROPRIETÁRIO: TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MARIA ZILEIDE M GONÇALVES

CREA: 160391676-9

REVISÃO	ALTERAÇÃO		DATA
			
CLIENTE		ASCON LTDA – ME	
MUNICÍPIO		CNPJ: 17.190.416/0001-12	
NOME DA CONSTRUÇÃO		fone: (99) 98839-5885	
MUNICÍPIO		email: ascontlda@gmail.com	
ENDEREÇO DA OBRA		PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA	
TIPO DO SERVIÇO		PROJETO EXECUTIVO	
IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA		NOVA SUBESTAÇÃO - VIGA BALDRAME	
TIPO DO PROJETO		ESTRUTURAL	
ESCALA	DATA	REVISÃO	PRANCHA
INDICADAS	ABRIL/2021	R0	ES02
EMPRESA	AUTOR DO PROJETO	DESENVOLVIMENTO	
ASCON ENGENHARIA	MARIA ZILEIDE M GONÇALVES	ASCON ENGENHARIA	