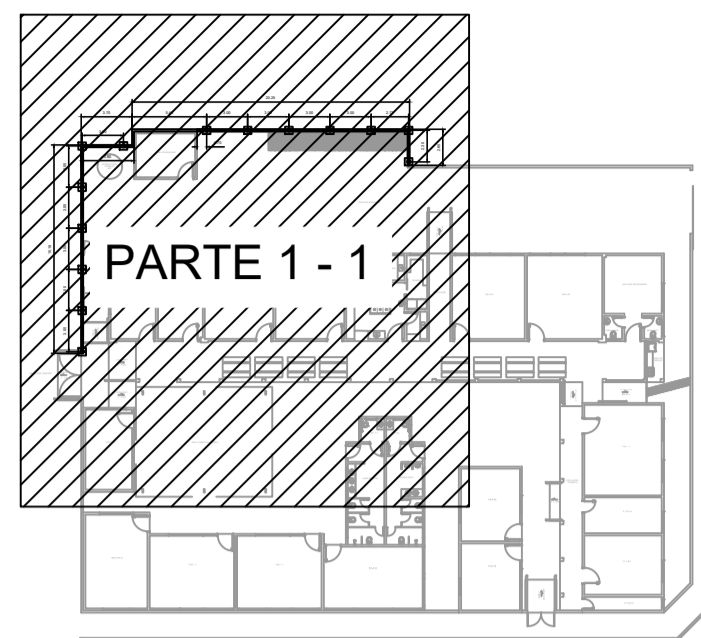
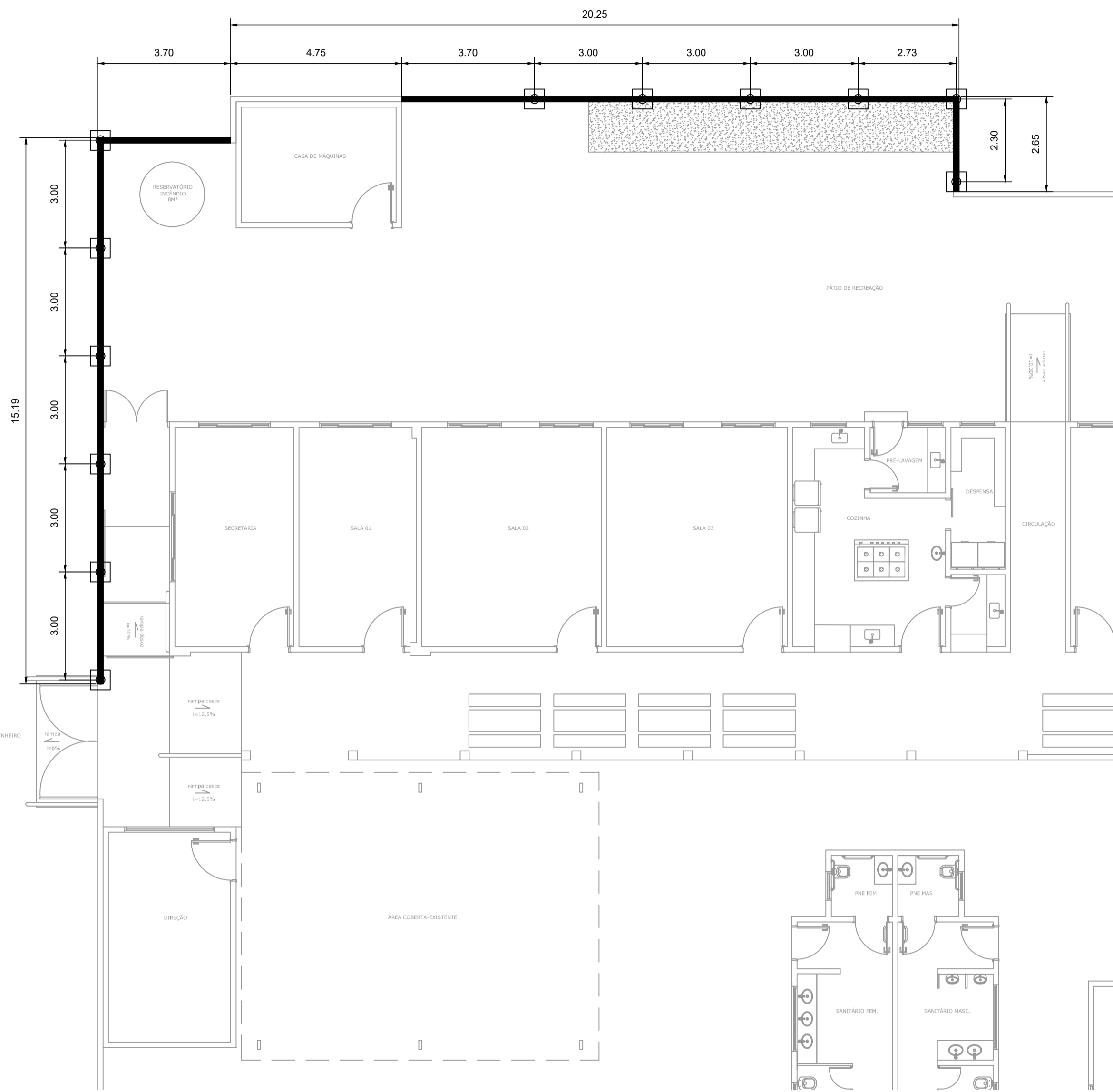
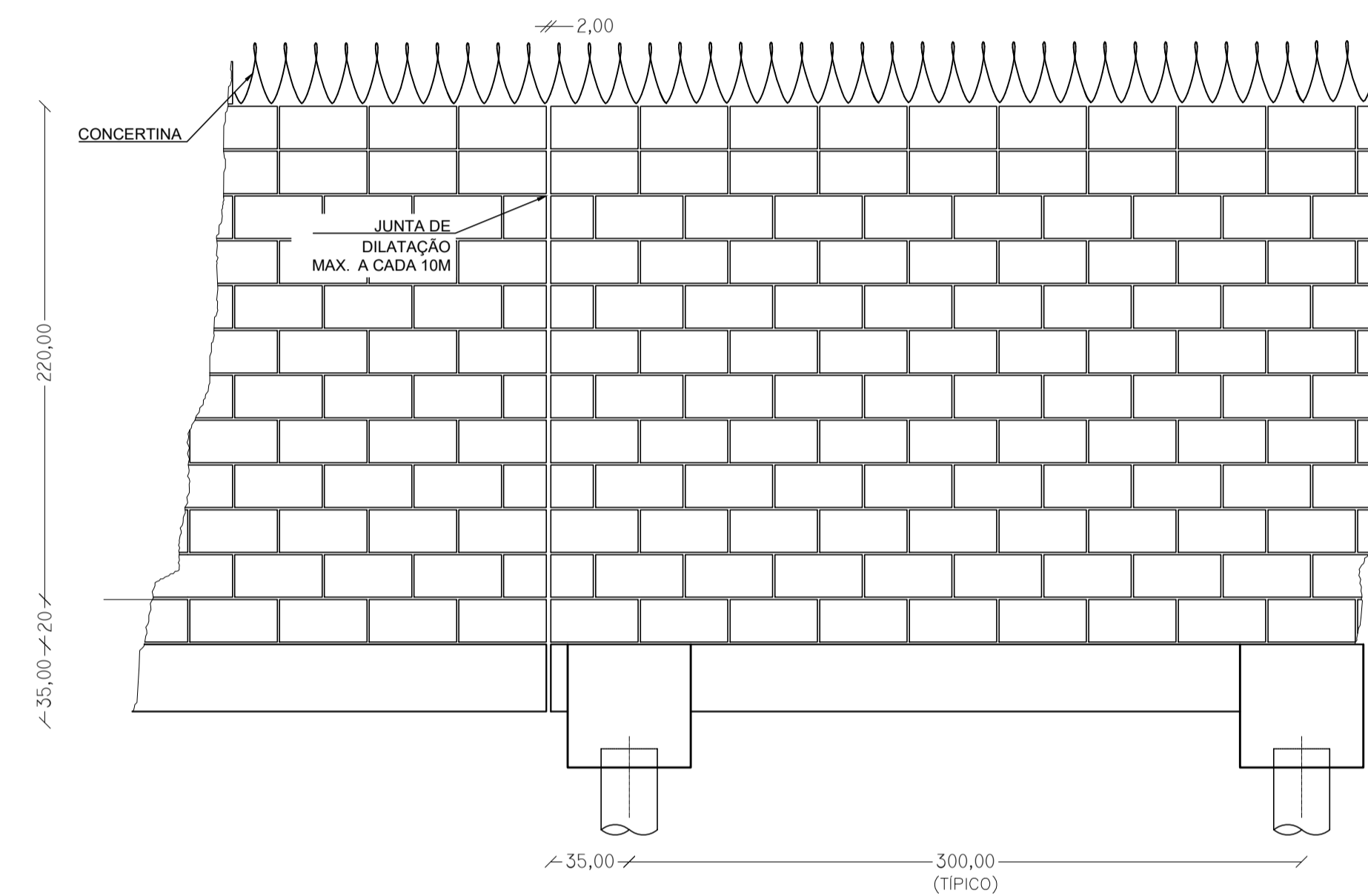


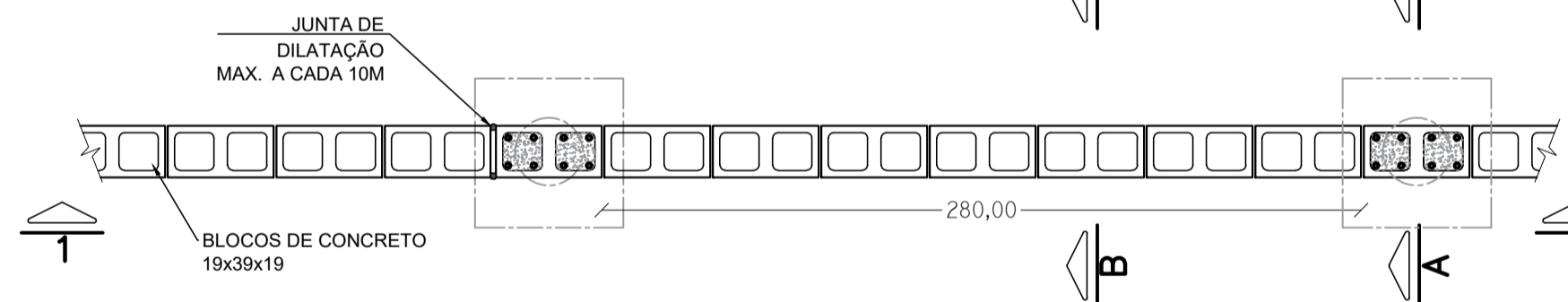
PLANTA BAIXA LOCACIONAL
Escala 1:25



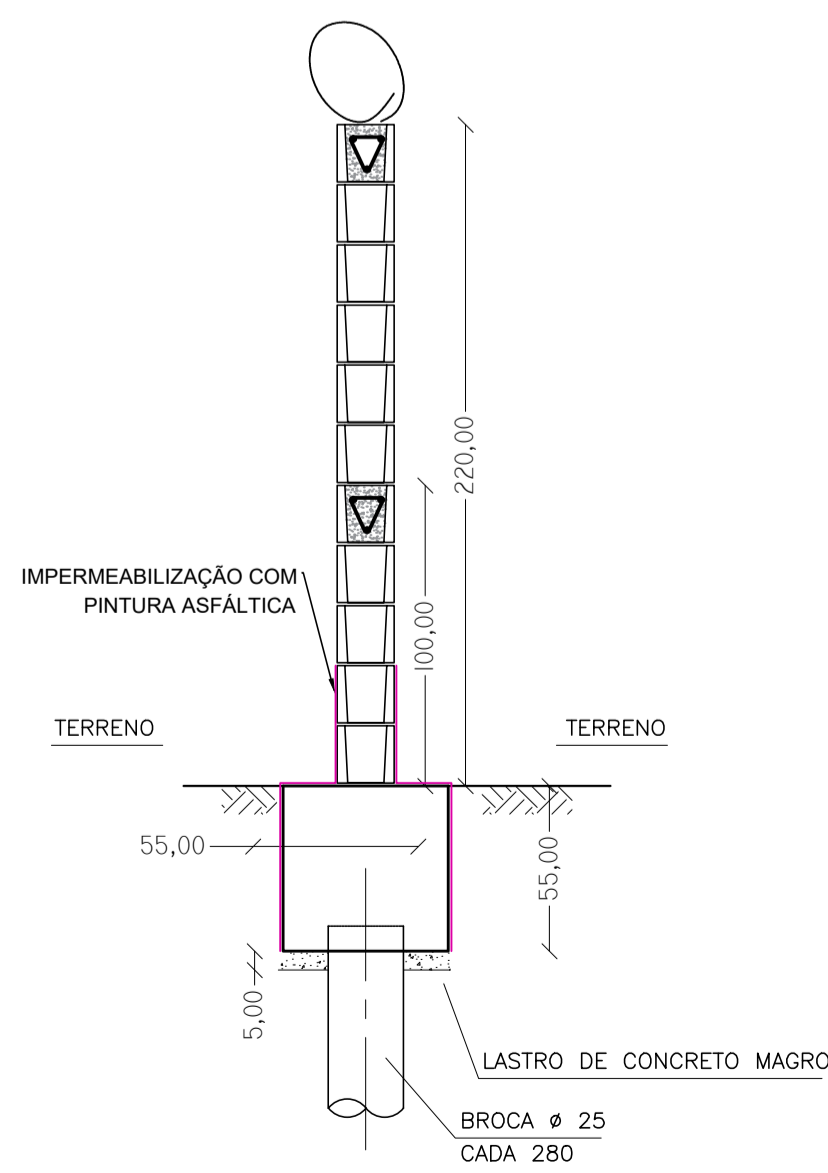
ELEVÇÃO TÍPICA 1 - 1
Escala 1:25



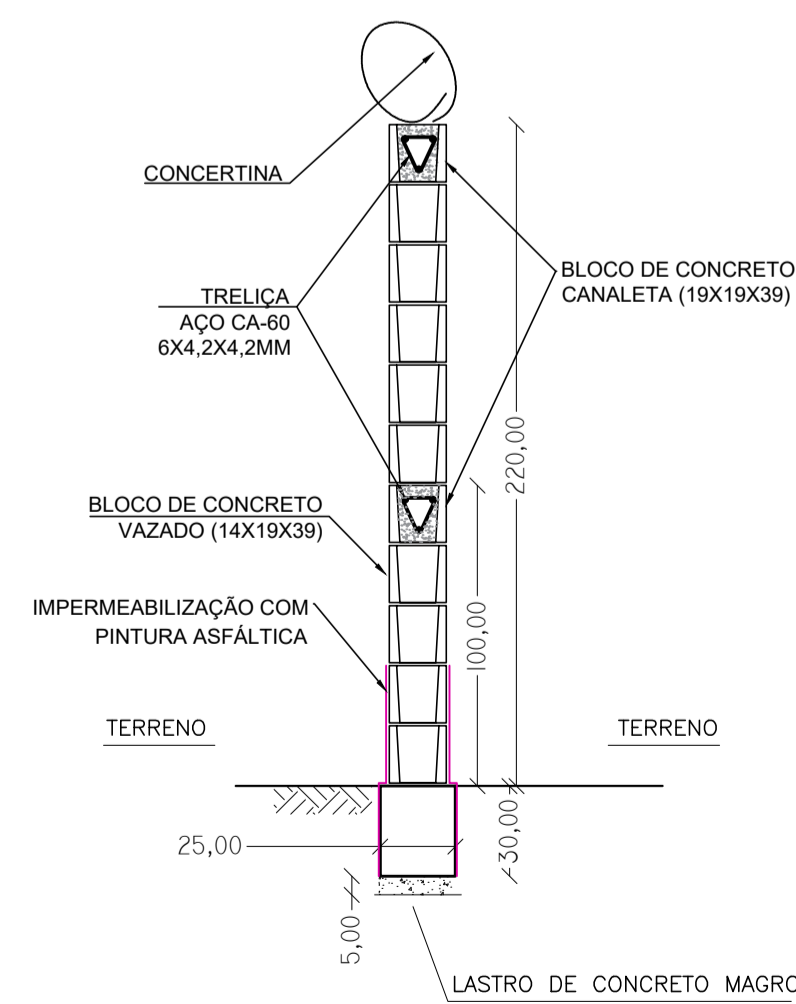
PLANTA TÍPICA DO MURO
Escala 1:25



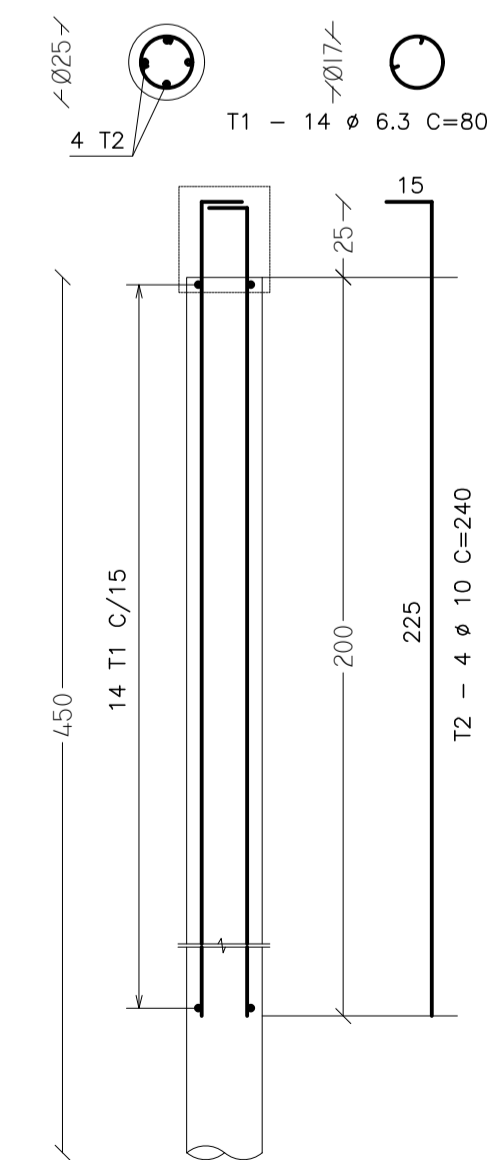
CORTE TÍPICO A - A
Escala 1:25



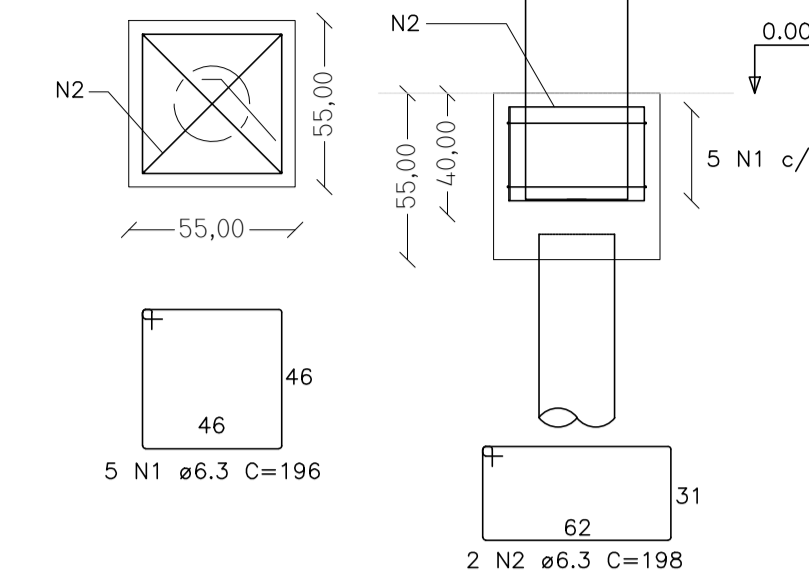
CORTE TÍPICO B - B
Escala 1:25



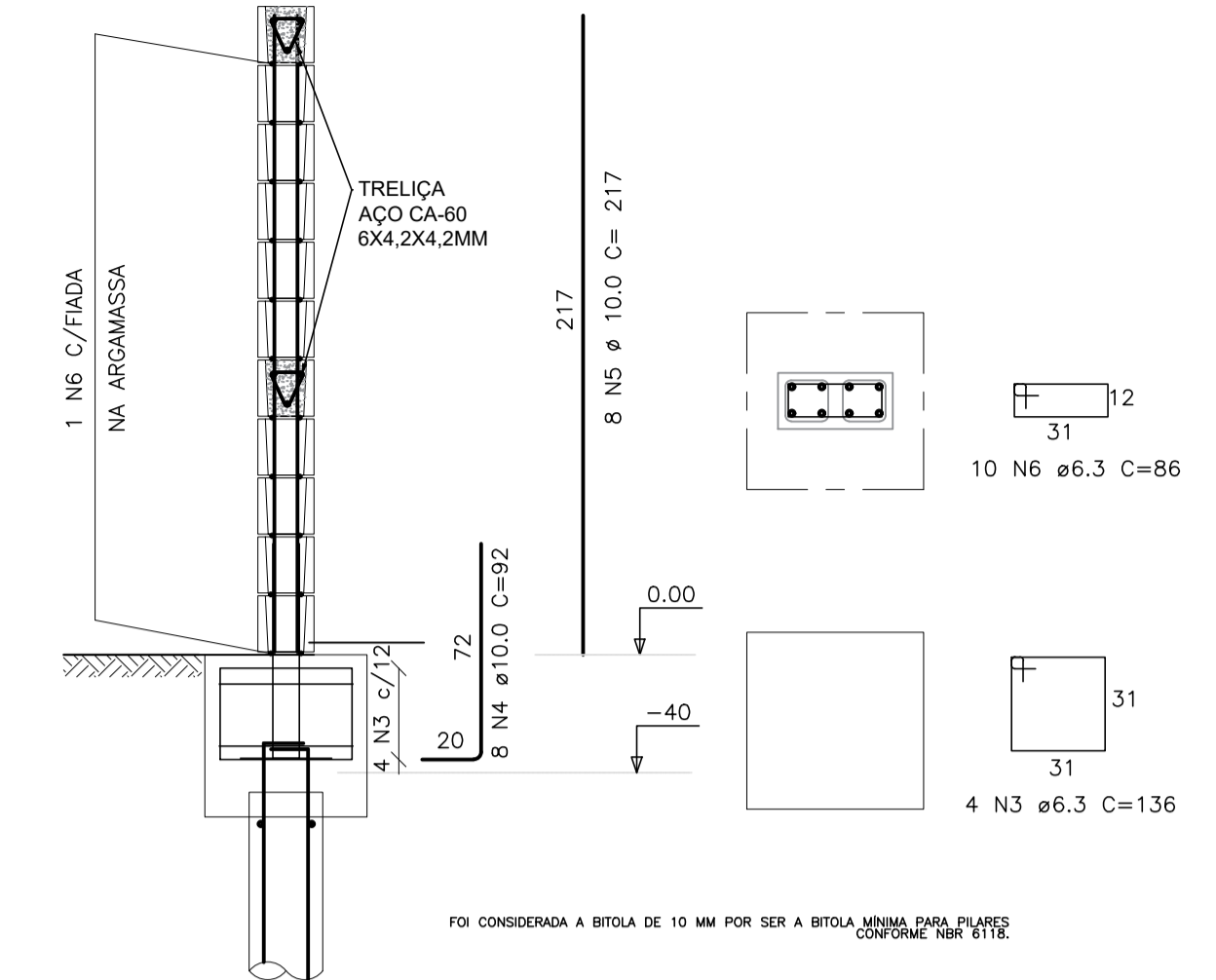
ARMAÇÃO DA BROCA (12X)
Escala 1:25



ARMAÇÃO TÍPICA POR BLOCO (12X)
Escala 1:25



ARMAÇÃO TÍPICA POR PILAR (12X)
Escala 1:25



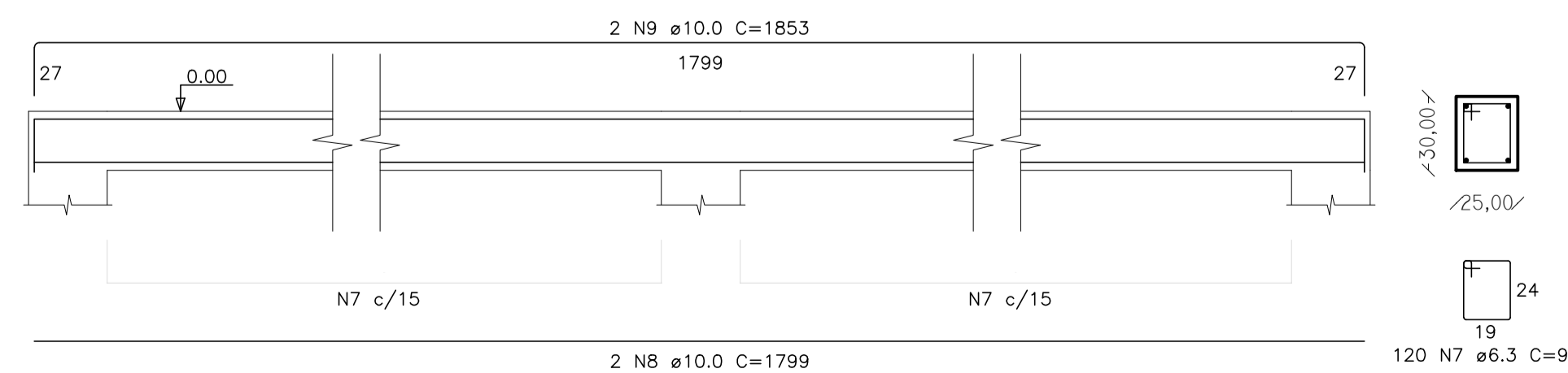
ELEMENTO	NOME	TABELA DE AÇO						
		BITOLA (MM)	COMP UNITÁRIO (M)	QUANT UNITÁRIO (UNID)	COMP TOTAL (M)	QUANT TOTAL (UNID)	QUANT TOTAL (M)	PESO TOTAL (KG)
BROCA	T1	6,30	0,80	14,00	11,20	12,00	134,40	33,60
	T2	10,00	2,40	4,00	9,60	12,00	115,20	72,58
BLOCOS	N1	6,30	1,96	5,00	9,80	12,00	117,60	29,40
	N2	6,30	1,98	2,00	3,96	12,00	47,52	11,88
	N3	6,30	1,36	4,00	5,44	12,00	65,28	16,32
	N4	10,00	0,92	8,00	7,36	12,00	88,32	55,64
PILAR	N5	10,00	2,17	8,00	17,36	12,00	208,32	131,24
	N6	6,30	0,86	10,00	8,60	12,00	103,20	25,80
BALDRAME	N7	6,30	0,98	245,00	240,10	1,00	240,10	60,03
	N8	10,00	36,73	2,00	73,46	1,00	73,46	46,28
	N9	10,00	37,81	2,00	75,62	1,00	75,62	47,64
PESO TOTAL							530,40	

- NOTAS:
- COTAS E DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - A CONCERTINA DEVERÁ SER INSTALADA COM UMA BROCA DE 8MM PARA CONCRETO, FURANDO A CADA 60 CM E INSERINDO UMA BUCHA NYLON DE 8MM NOS FUROS;
 - A VIGA BALDRAME, OS BLOCOS DE FUNDAÇÃO E AS 2 PRIMEIRAS FIADAS DEVERÃO SER IMPERMEABILIZADAS COM PINTURA ASFÁLTICA;
 - REGULARIZAR E COMPACTAR MECANICAMENTE A VALA DE FUNDAÇÃO ANTES DO LANÇAMENTO DO LASTRO DE CONCRETO;
 - AS VALAS DE FUNDAÇÃO DEVERÃO SER ABERTAS 20 CM ADICIONAIS PARA A TRABALHABILIDADE E INSERÇÃO DE FORMAS;
 - O CONCRETO PARA PREENCHIMENTO DOS BLOCOS DEVE SER EXECUTADO COM PEDRISCO PARA GARANTIR O PREENCHIMENTO DE TODA A SEÇÃO DOS BLOCOS E CANALETAS.

ARMAÇÃO TÍPICA DA VIGA BALDRAME 1
Escala 1:25



ARMAÇÃO TÍPICA DA VIGA BALDRAME 2
Escala 1:25



REV. 00 | 16/08/19 | EMISSÃO INICIAL | DAC

REVISÃO: DATA : | DESCRIÇÃO: | RESP.:

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO

GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE

DESENHO
PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO

EMPREENDIMENTO

REFORMA E AMPLIAÇÃO DA PEM MONSENHOR MENDONÇA

ENDEREÇO
PRAÇA JOÃO PINHEIRO - BAIRRO CENTRO
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS

DISCIPLINA
ESTRUTURAL

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
PROJETO ESTRUTURAL - MURO DE FECHAMENTO
PLANTA BAIXA DE LOCAÇÃO, ELEVÇÃO TÍPICA E DETALHAMENTOS

FOLHA Nº.
ÚNICA

DATA INICIAL | ESCALA | REVISÃO | ARQUIVO
16/08/2019 | INDICADA | ROO | DAC-PMPA-MSR-PE-MURO-ROO.DWG