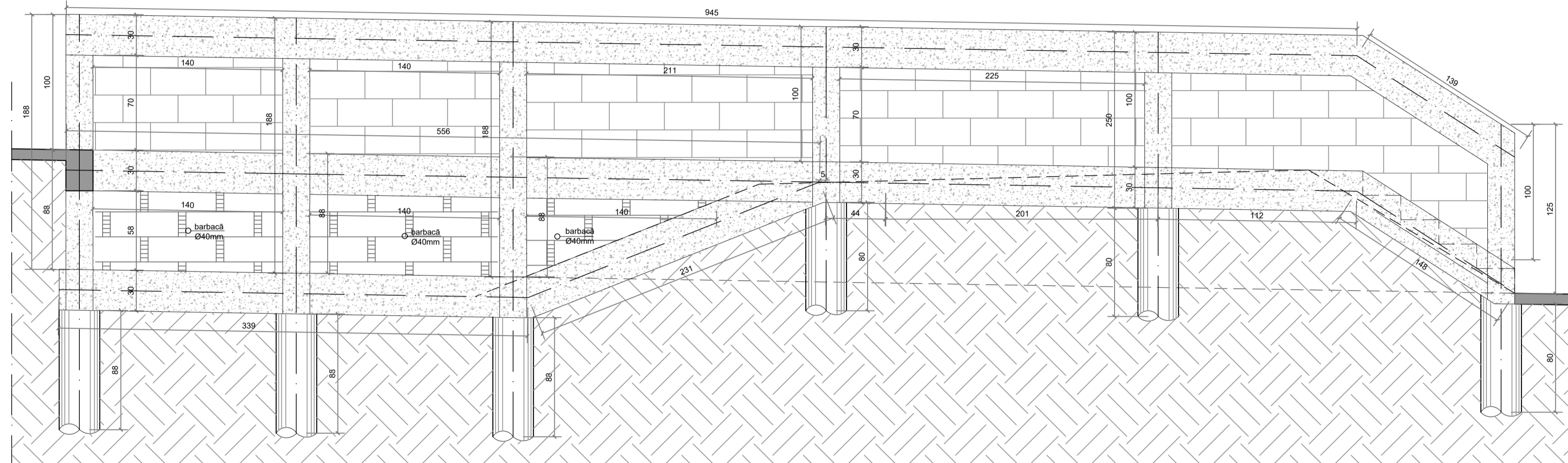
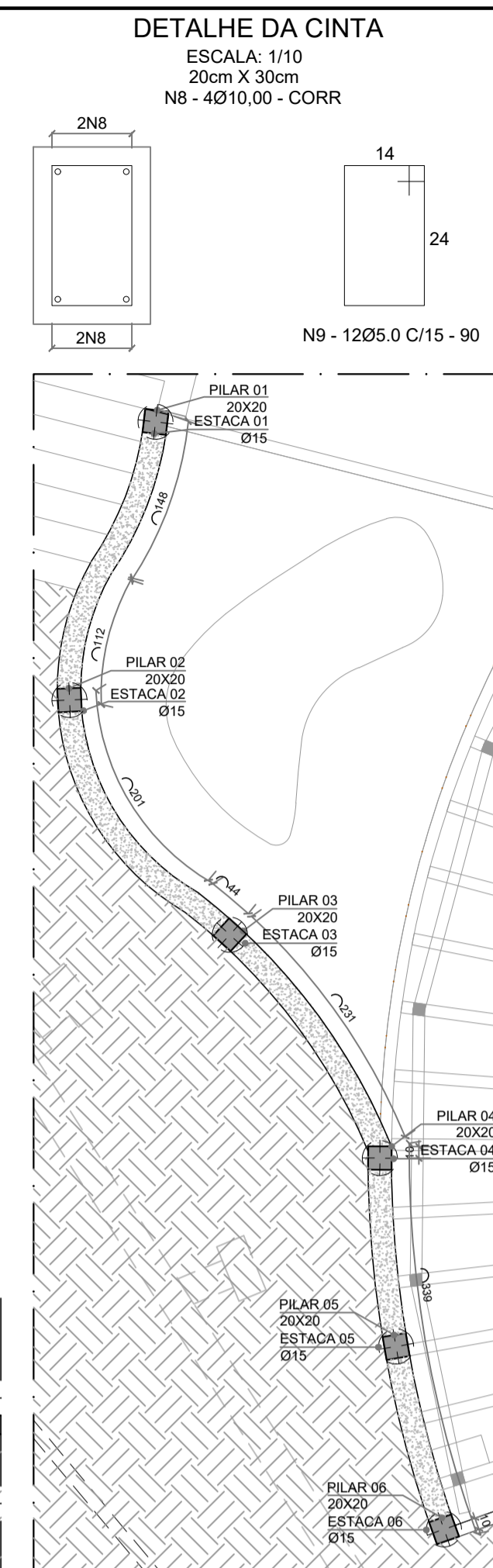
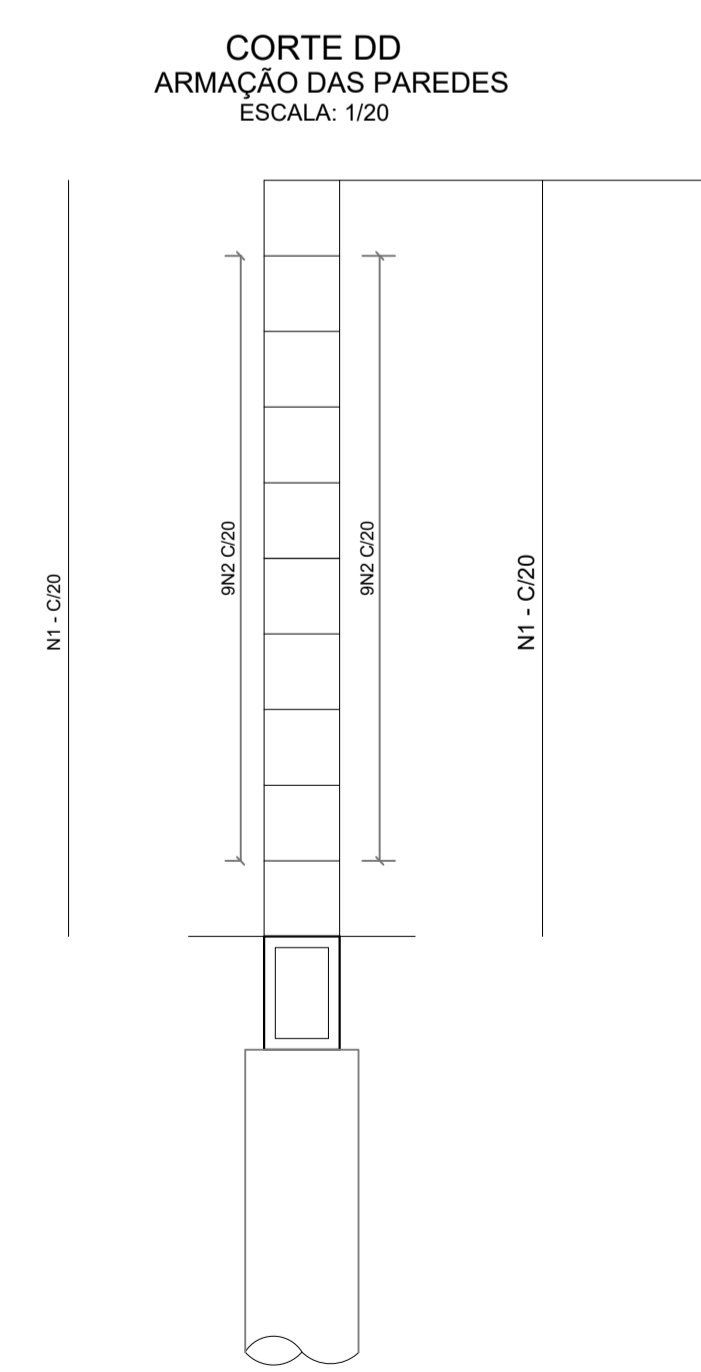
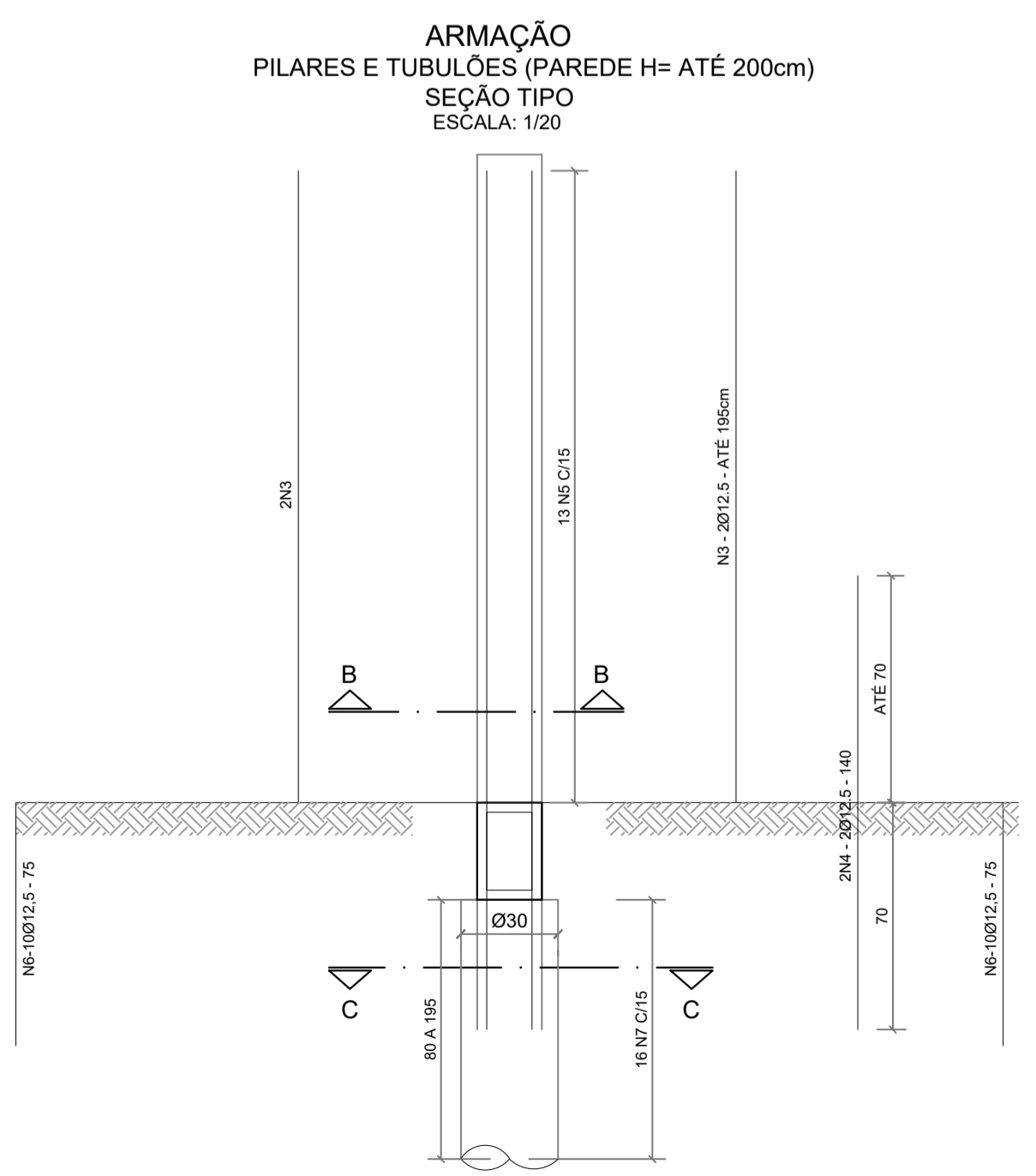
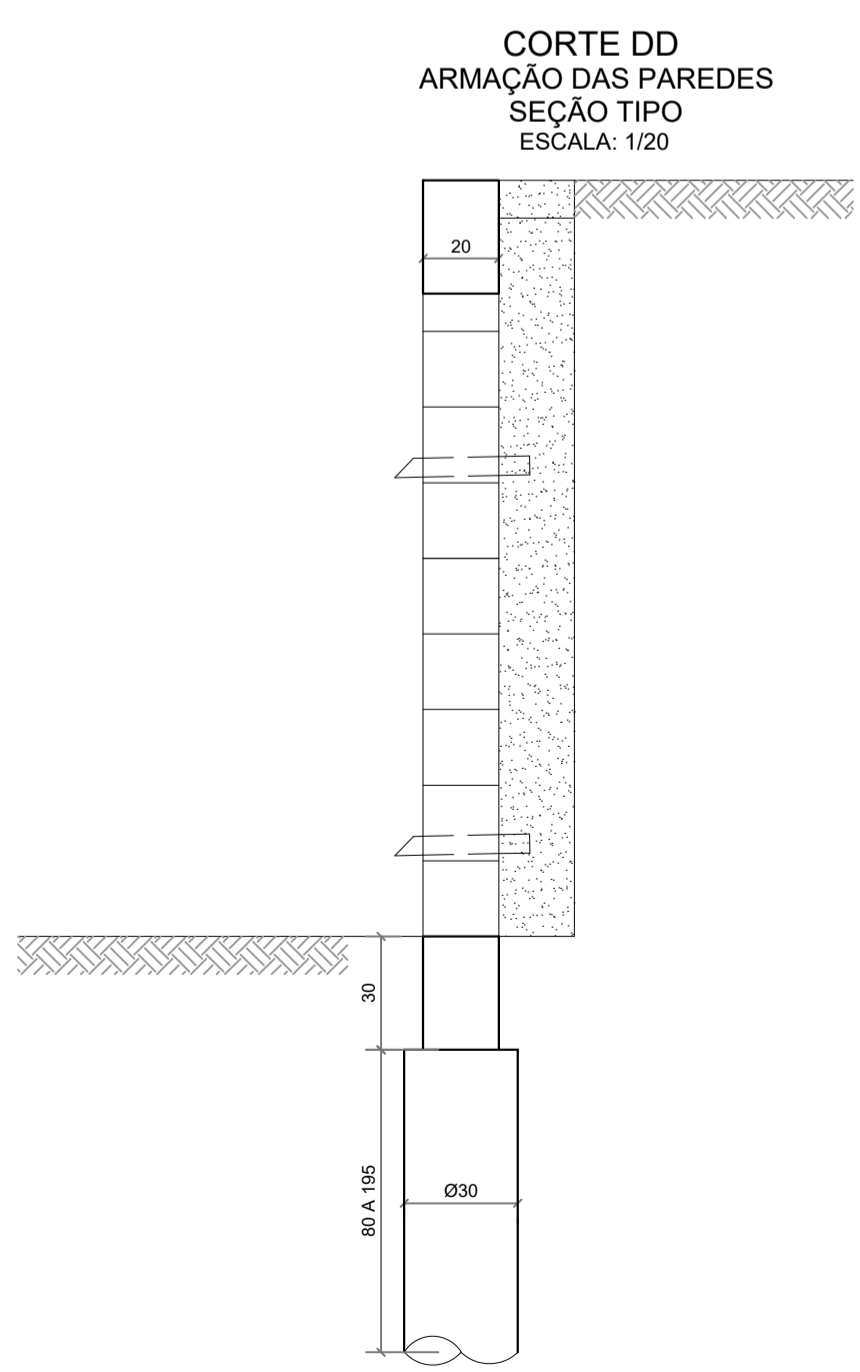


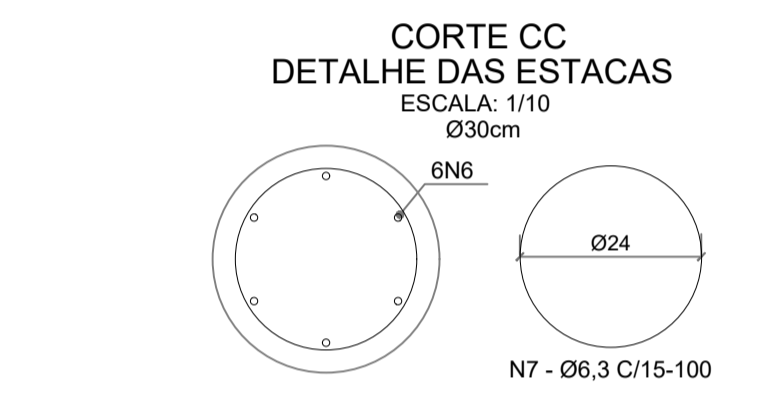
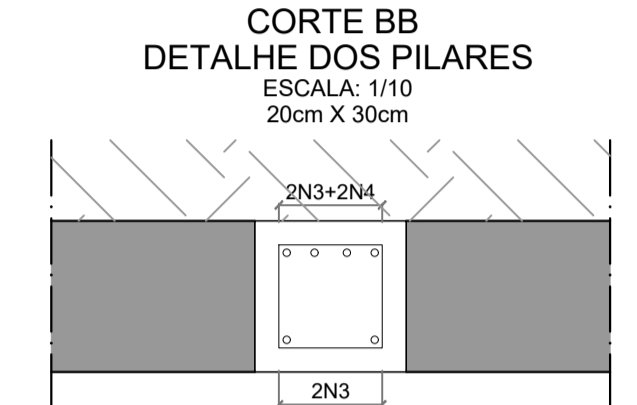
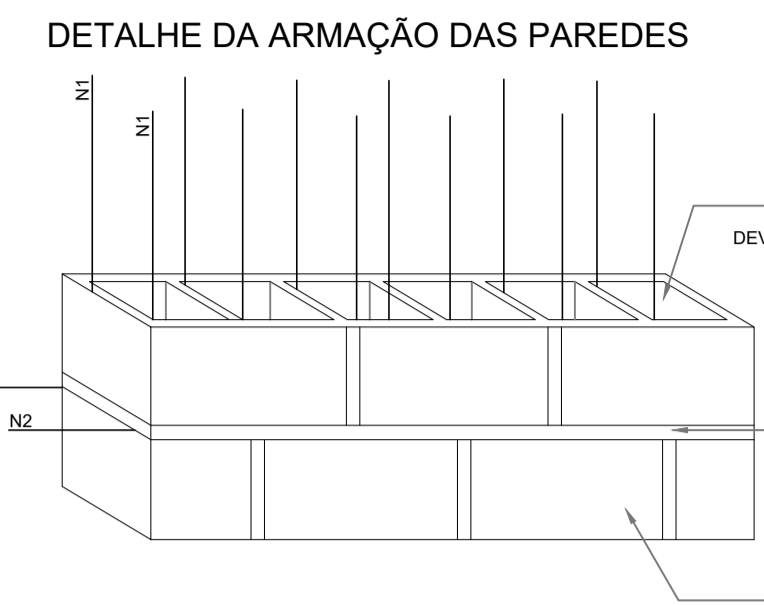
DETALHE 06
ARMAÇÃO
ESCALA: 1/25



DETALHE 06
ESCALA: 1/50



DETALHE 06
PLANTA
ESCALA: 1/50



QUADRO RESUMO DE ÁREAS E QUANTITATIVOS - FUNDAÇÃO E ESTRUTURA DETALHE 06

DESCRIÇÃO	VOL CONCRETO	ÁREA DE FORMA
CINTAMENTO DE FUNDO	0,62m3	6,31m2
CINT. DE FUNDO 02	0,33m3	3,46m2
ESTACAS 01, 02 E 03 FUNDAÇÃO	0,17m3	2,26m2
ESTACAS 04, 05 E 06 FUNDAÇÃO	0,19m3	2,49m2
CINTAMENTO DE TOPO	0,65m3	6,62m2
PILARES 01, 02 E 03	0,18m3	2,40m3
PILARES 04, 05 E 06	0,34m3	4,51m3

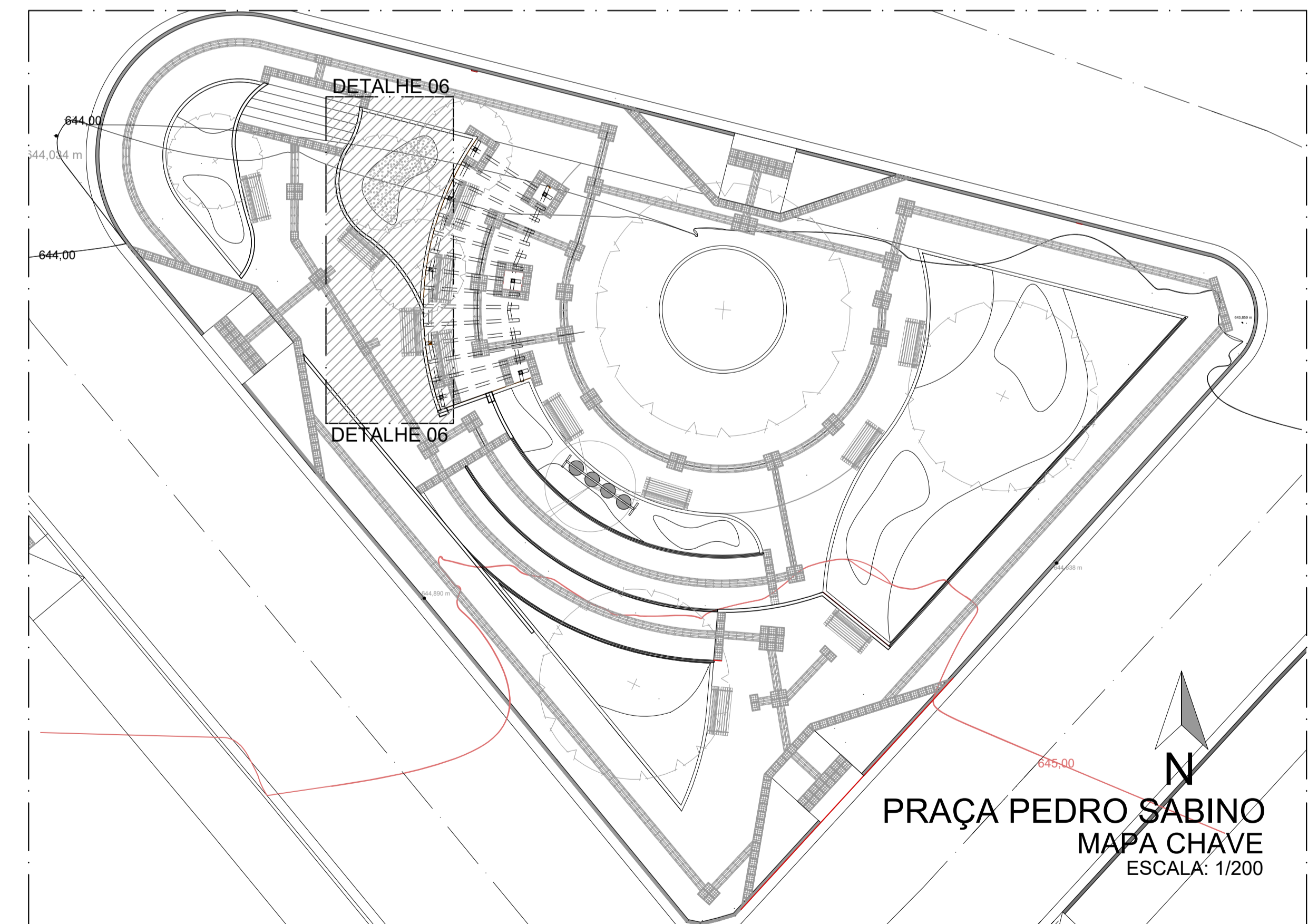
QUADRO RESUMO DE ÁREAS E QUANTITATIVOS - TABELA DE AÇO - FUNDAÇÃO

AÇO	BIT.(mm)	COMP.(m)	PESO METRO LINEAR (kg/m)	PESO TOTAL (kg+10%)
60B	5.0	170,22	0,154	26,21
50A	6.3	87,00	0,245	21,32
50A	8.0	14,28	0,395	5,64
50A	10.0	101,28	0,617	62,49
50A	12.5	80,16	0,963	77,19

TABELA DE AÇO - DETALHE 06 (MURO ARRIMO)

AÇO	POS	BIT.(mm)	QUANT.	COMPRIMENTO UNIT(cm)	TOTAL
60B	1	5.0	VAR.	1812	1812
50A	2	8.0	VAR.	1428	1428
50A	3	12.5	VAR.	3456	3456
50A	4	12.5	VAR.	1680	1680
50A	5	6.3	VAR.	5400	5400
50A	6	12.5	03	2800	2800
50A	7	6.3	03	3800	3300
50A	8	10.0	VAR.	10128	10128
60B	9	5.0	VAR.	15210	15210

- NOTAS:
- 1- CONCRETO: FCK 25Mpa/250Kgf X cm²
 - 2- COTAS EM "cm", TAMANHO DAS ARMAÇÕES EM "cm", BITOLAS EM "mm"
 - 3- AÇO CA-50 E CA-60
 - 4- COBRIMENTO DAS ARMAÇÕES: 3cm
 - 5- IMPLANTAR BARBACAS A CADA 2m. EM TUBO PVC Ø40mm, TENDO NA SUA EXTREMIDADE EM CONTATO COM A AREIA UMA BOLSA DRENANTE DE BRITA 2, ENVOLVIDA POR MANTA GEOTÊXTIL NÃO TECIDA



PRAÇA PEDRO SABINO
MAPA CHAVE
ESCALA: 1/200

Documento assinado digitalmente
ANA MOURA
PROJETOS E CONSULTORIA

ANA CAROLINE FONSECA MOURA
COORDENADORA
SMF

PROJETO: SMF / ACFM
DESENHO: ACFM

PREFEITURA MUNICIPAL DE BALDIM
REFORMA DA PRAÇA PEDRO SABINO
NA SEDE DO MUNICÍPIO DE BALDIM
PROJETO ARQUITETÔNICO
PLANTAS - CORTES - DIAGRAMA - DETALHES

FORMATO	ESCALA	INDICADA	ID	REVISÃO	FOLHA
A1	INDICADA			0	13
DATA					
12/2025					