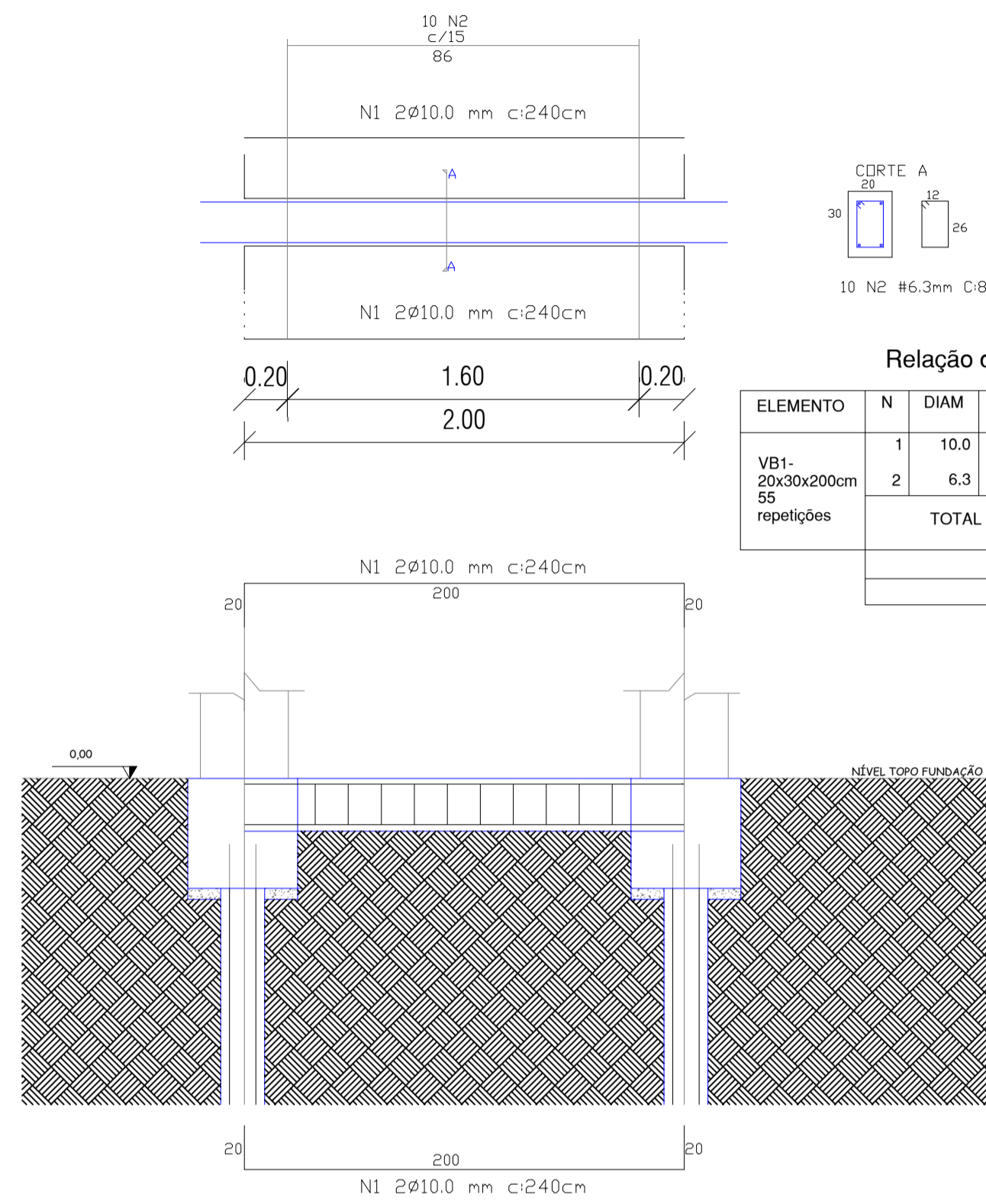


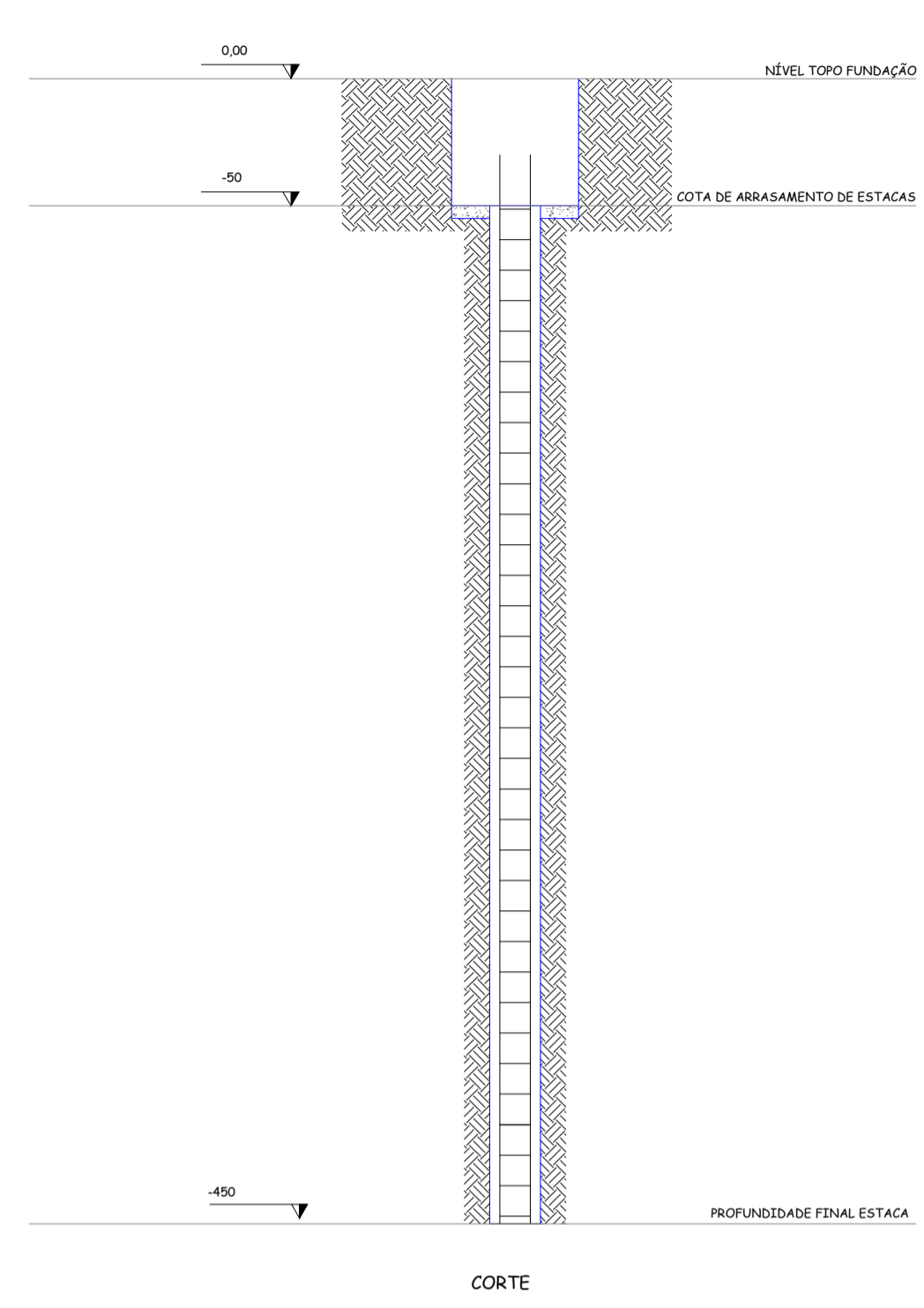
DETALHE DE VIGAS BALDRAME
ESC - 1:25
VBI- 20 x 30- TIPO



Relação do aço - VB1

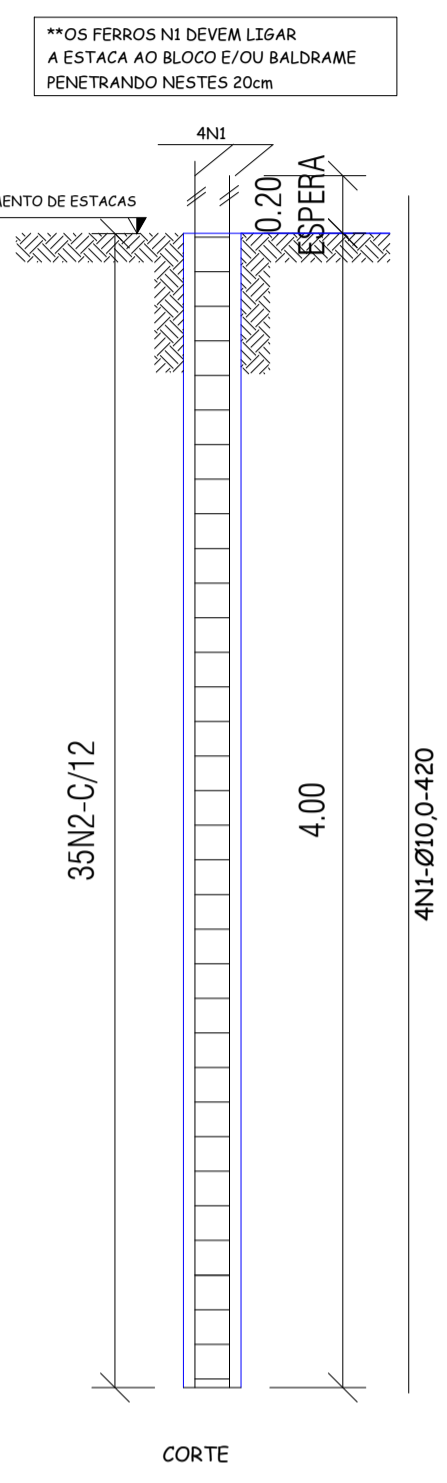
ELEMENTO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	TOTAL (Kg)
VB1- 20x30x200cm	1	10.0	04	240	960	5,92
55 repetições						1,91
TOTAL - x55:				Ø10.0	235,60	105,05
				Ø6.3		
CONCRETO						TOTAL
C25						6,64m³

ESTACAS TIPO BROCA
TIPO 4 ESPERAS
QUANTIDADE - 58
PROFUNDIDADE - 4,00m
DIÂMETRO: 20cm

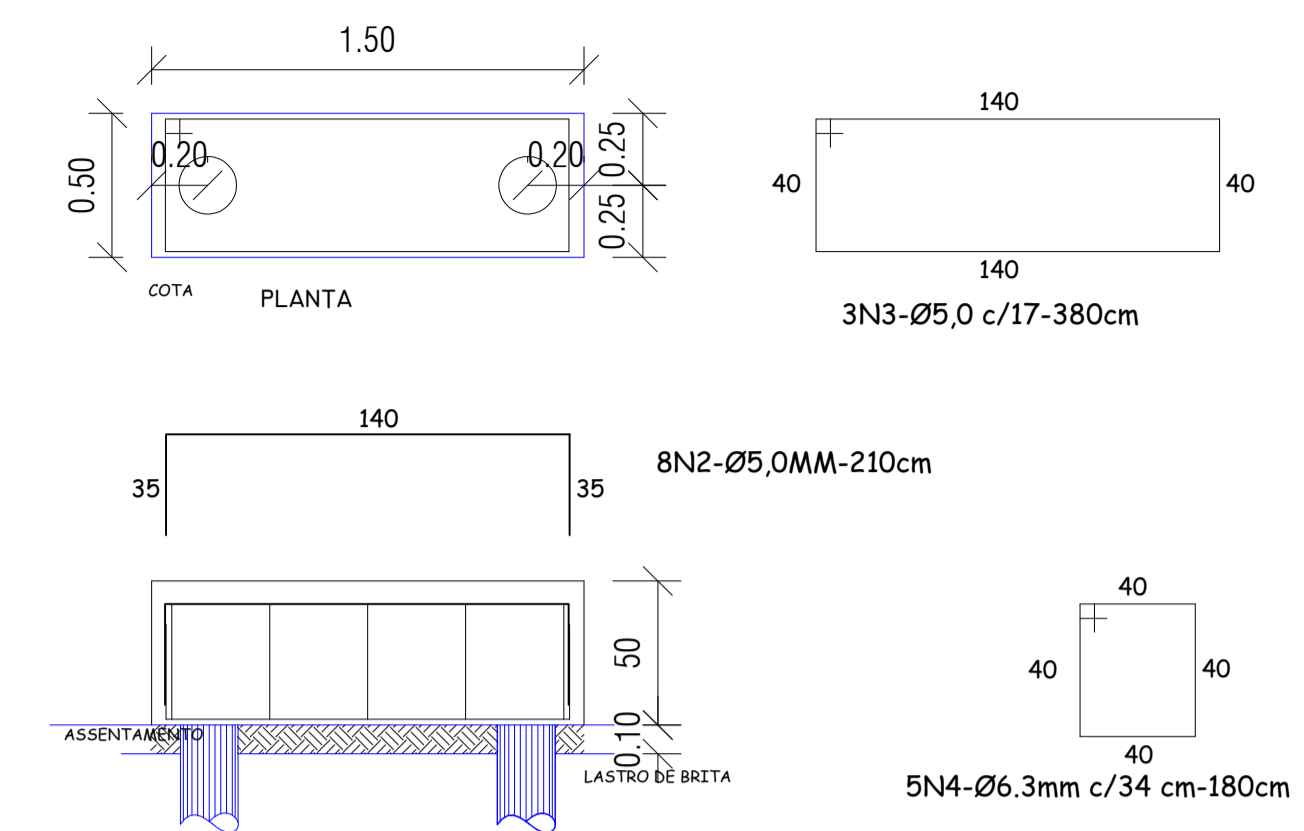


Relação do aço - Estaca

ELEMENTO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	TOTAL (Kg)
ESTACA Ø20mm - PROF 4,00m - 116 repetições	1	10.0	04	420	1.680	10,37
	2	5.0	35	55	1.925	2,96
TOTAL - x116:				Ø10.0	1.202,92	343,36
				Ø5.0		
CONCRETO						TOTAL
C25						14,57m³



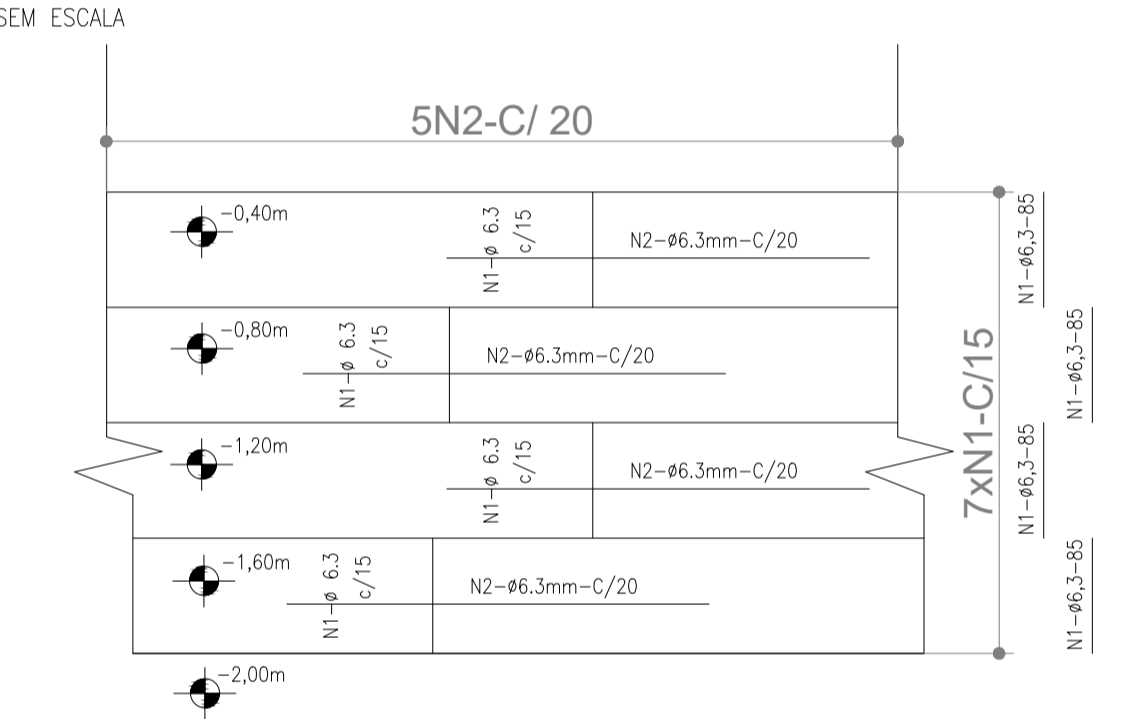
BLOCO 01 ESTACAS - (58x)



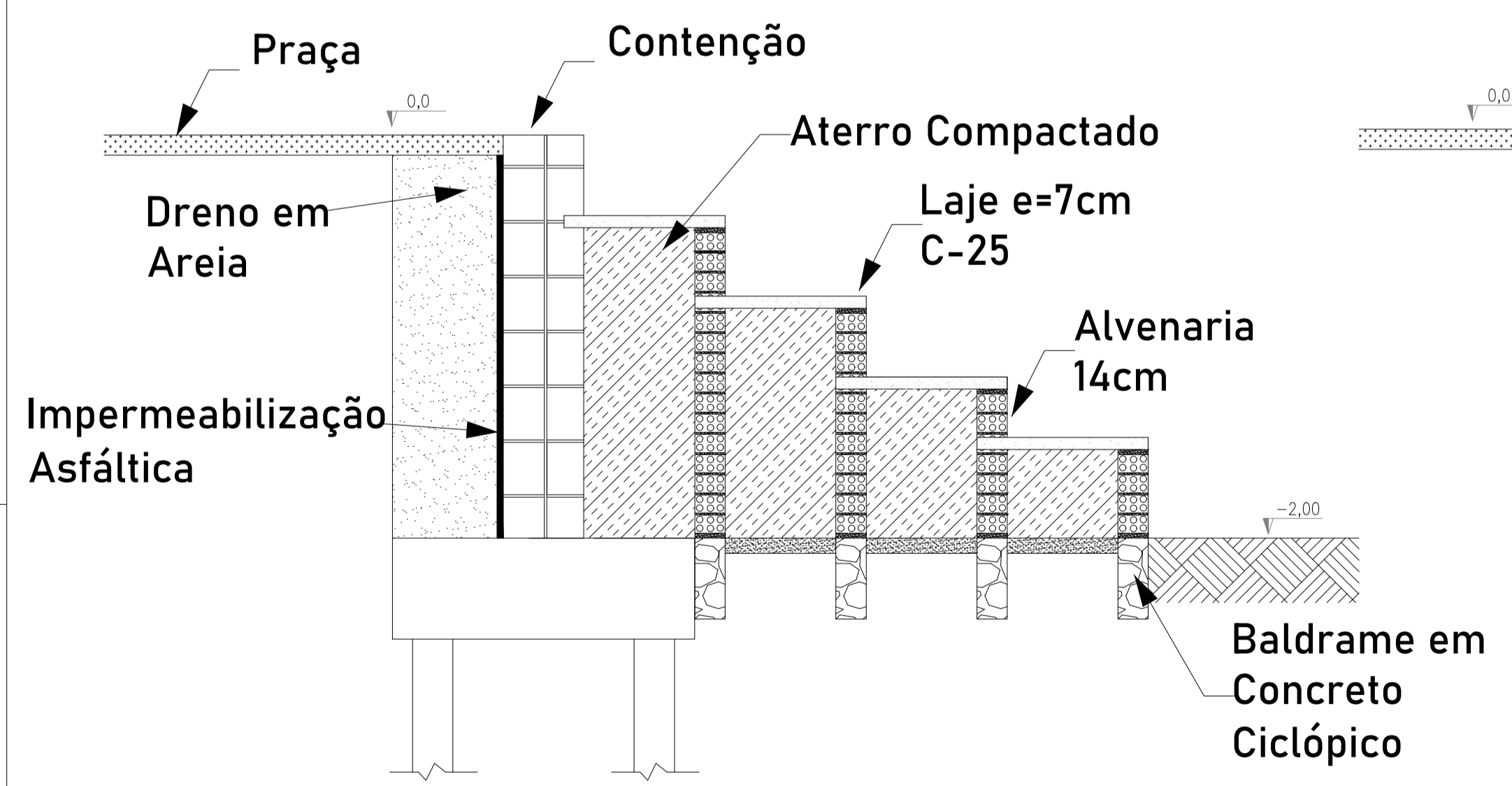
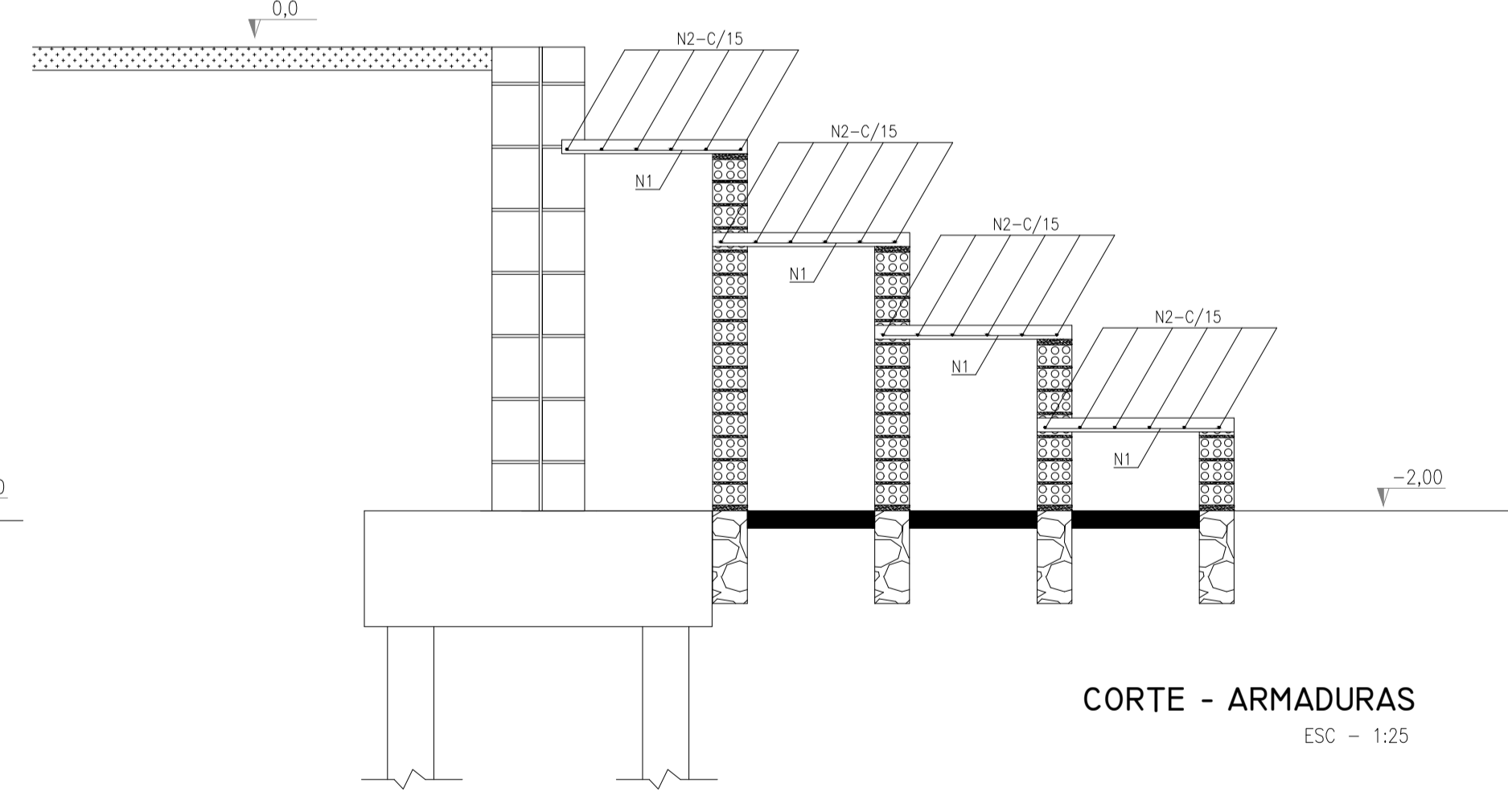
Relação do aço - Bloco

ELEMENTO	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	TOTAL (Kg)
BLOCO 1- 50x50x150cm	1	12.5	08	210	1.680	16,18
58 repetições	2	5.0	08	210	1.680	2,59
	3	5.0	03	380	1.140	1,76
	4	6.3	05	180	900	2,00
TOTAL - x58:				Ø12.5	938,44	
				Ø5.0	252,30	
				Ø6.3	116,00	
CONCRETO						TOTAL
C25						21,75m³

LAJES DE ARQUIBANCADA- ARMADURAS



PLANTA - I M ARQUIBANCADA



CORTE - A-A'
ESC - 1:25

CORTE - FORMAS
ESC - 1:25

CORTE - ARMADURAS
ESC - 1:25

PROJETO
REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DE SANTA TEREZINHA
ENDEREÇO: RUA ANTÔNIO BRITO DE SOUZA, SN, SANTA TEREZINHA - ÓBIDOS PARA 68250-000 BRASIL CIDADE: ÓBIDOS
CLIENTE: **REFEITURA MUNICIPAL DE ÓBIDOS**

FASE PROJETO: **PL | Projeto Legal** ESCALA: IND. DIMENSÃO DA FOLHA: A1
CONTEÚDO: **CONTENÇÃO**

ENG IANE TAINA DE CARVALHO DATA: 2/04/2024 FOLHA: **3**
CRE: 26389D PA REVISÃO

ARQUIVO DIGITAL: R_ARQ_Praça de Terezinha 2024 R02.pln