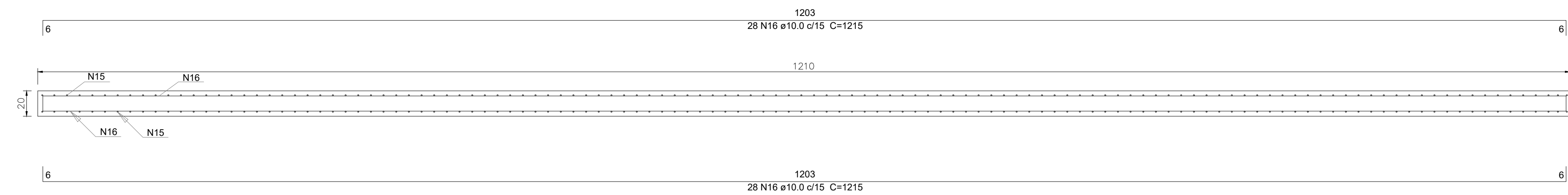
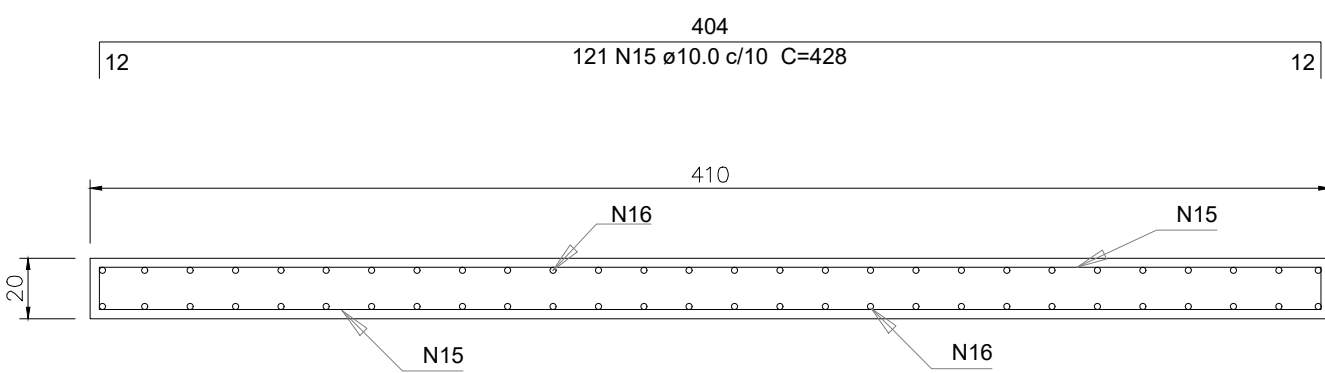




14 ARMADURA TABULEIRO
SEM ESCALA



CORTE AA



CORTE BB

LISTA DE FERROS AÇO CA-50				
POS.	Ø	Q	COMPRIMENTO (CM)	
			UNIT.	TOTAL
1	8	50	525	26250
2	12.5	6	1100	6600
3	8	50	594	29700
4	10	70	200	14000
5	10	72	867	62424
6	8	4	1019	4076
7	8	4	989	3956
8	8	25	152	3800
9	8	6	472	2832
10	6.3	10	555	5550
11	12.5	12	206	2472
12	12.5	4	526	2104
13	8	9	472	4248
14	8	23	152	3496
15	10	242	428	103576
16	10	56	1215	68040
17	6.3	168	110	18480
18	6.3	168	151	25368
19	10	132	200	26400

RESUMO GERAL			
Ø	COMP. (M)	PESO (Kg/m)	TOTAL (Kg)
6.3	493,98	0,245	121,02
8	783,58	0,395	309,52
10	2744,40	0,617	1693,29
12.5	111,76	0,963	107,62
TOTAL			2231,45



PREFEITURA MUNICIPAL
ITACAMBIRA

SERVIÇO:
CONSTRUÇÃO PONTE DONANA

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITACAMBIRA/MG
CNPJ: 18.017.400/0001-75

GERALDO MOISÉS DE SOUZA
PREFEITO MUNICIPAL - ITACAMBIRA/MG

CONTRATADA: PILARES ENGENHARIA EIRELI
CNPJ: 17.505.570/0001-36

R.T.: JONAS CEZAR PEREIRA
REG.CREA - MG: 211570/D

NOTAS:
1 - MEDIDAS EM METROS;
2 - O PROJETO SEGUIU AS ORIENTAÇÕES DA NBR 6492:1994 - REPRESENTAÇÃO DE PROJETOS DE ARQUITETURA

TÍTULO:
PROJETO ESTRUTURAL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITACAMBIRA
ARMADURAS, DETALHAMENTOS E
RESUMO DO AÇO

ENDEREÇO DA OBRA:
DIVISA ITACAMBIRA E BOTUMIRIM
PASTA:
06 - 2023 - ARQ - PONTE

DATA:
26 DE NOVEMBRO DE 2023

FOLHA:
A1

ESCALA:
INDICADAS

PRANCHA:
03/03