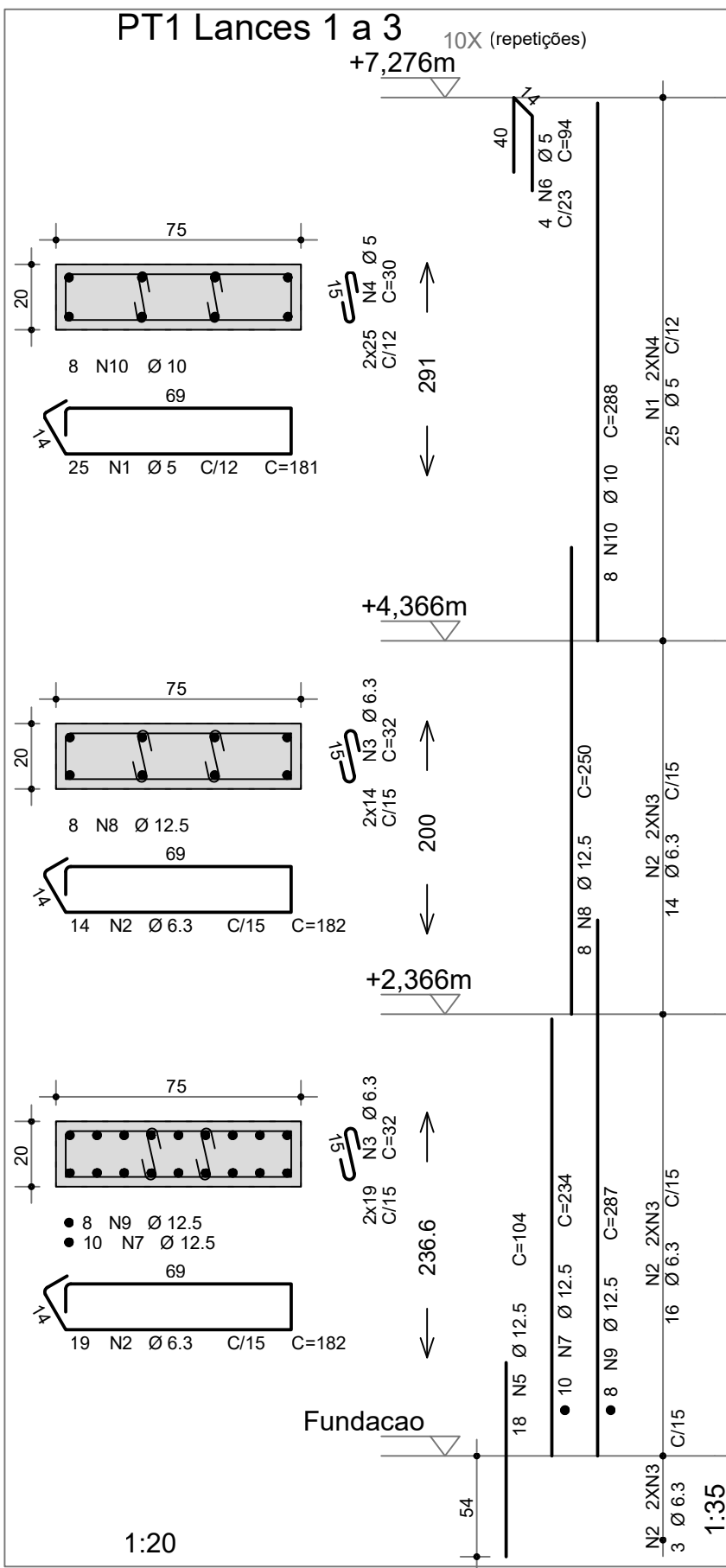


1 ELEVÇÃO DO EIXO A = EIXO F
ESCALA 1/75



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL
BT1 (X10)					
50A	1	6.3	40	392	15680
50A	2	12.5	50	197	9850
50A	3	10	30	193	5790
50A	4	8	70	224	15680
BT2 (X12)					
50A	1	10	36	254	9144
50A	2	10	48	253	12144
50A	3	10	30	231	27720
60A	4	5	36	511	18396
Estaca Tipo Ø30 (X44)					
60A	1	5	1848	107	197736
50A	2	10	308	535	164780
PT1 Lances 1 a 3 (X10)					
60A	1	5	250	181	45250
50A	2	6.3	330	182	60060
50A	3	6.3	660	32	21120
60A	4	5	500	30	15000
50A	5	12.5	180	104	18720
60A	6	5	40	94	3760
50A	7	12.5	100	234	23400
50A	8	12.5	80	250	20000
50A	9	12.5	80	287	22960
50A	10	10	80	288	23040
VT2 (X8)					
50A	1	8	16	488	7808
50A	2	8	16	485	7760
60A	3	5	216	103	22248

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60A	5	3024	466
50A	6.3	969	237
50A	8	312	123
50A	10	2427	1497
50A	12.5	949	915
Peso Total 60A =		466 kg	
Peso Total 50A =		2772 kg	

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
----	------	-----------



Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: :

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO - UF:

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO: Eng. Civil Alexandre Rodrigues de Lima CREA 22.152/D-DF

DLFO CREA

RA

OBSERVAÇÕES:

COBERTURA DE QUADRA PEQUENA 45m/s
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal		ELEVÇÃO DO EIXO A = EIXO F ARMAÇÃO DOS ELEMENTOS DE CONCRETO		SCO
FORMATO (841X594)	REVISÃO R00	ESCALA INDICADA		PRANCHA 07/07
		DATA EMISSÃO JANEIRO/2021		