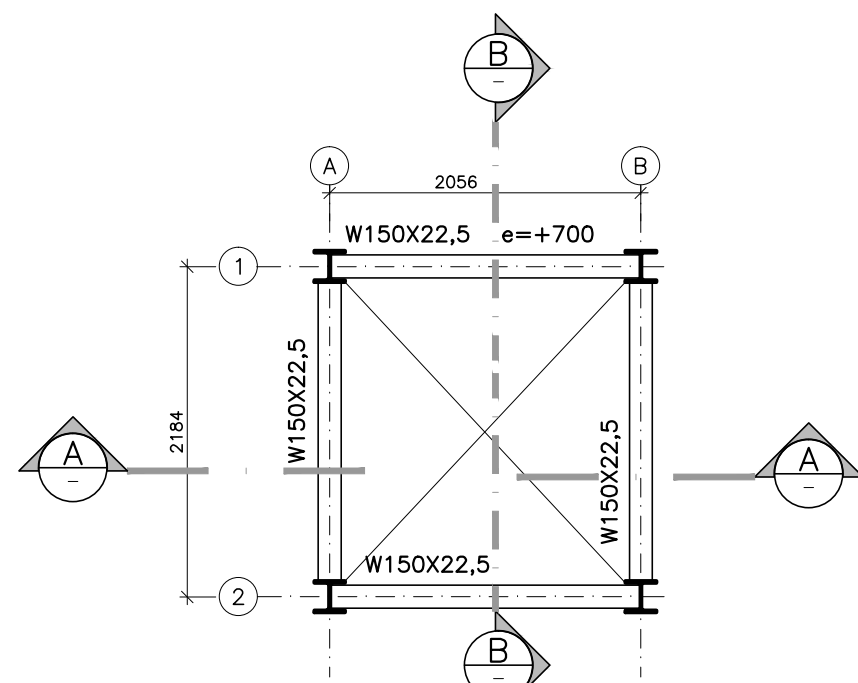
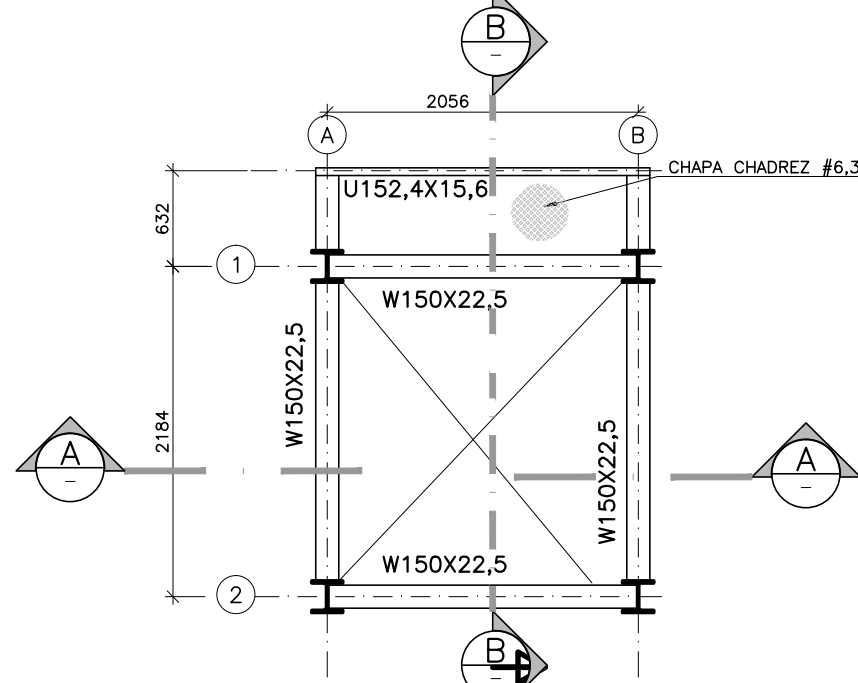


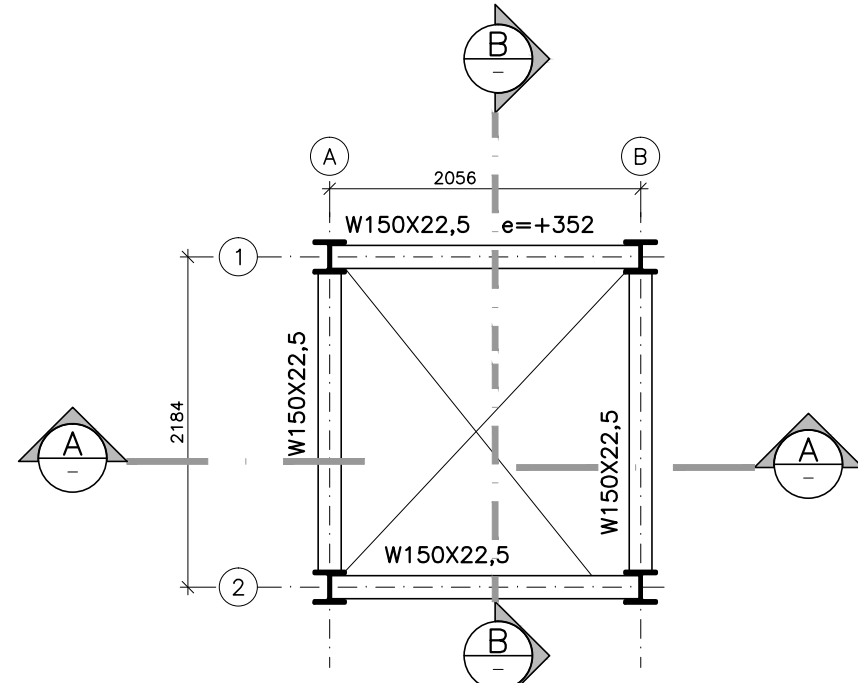
LOCAÇÃO PILARES E CHAPAS - NÍVEL 514,09
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50



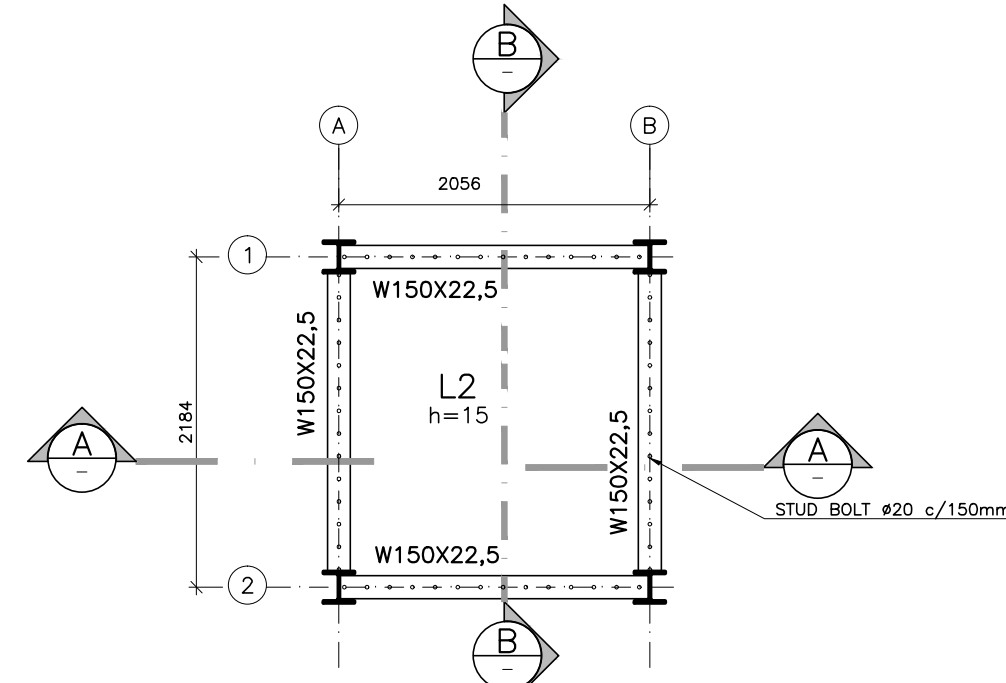
PLANTA INTERM. TÉRREO-NÍVEL 515,74
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50



PLANTA SUPERIOR NÍVEL 518,95
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50

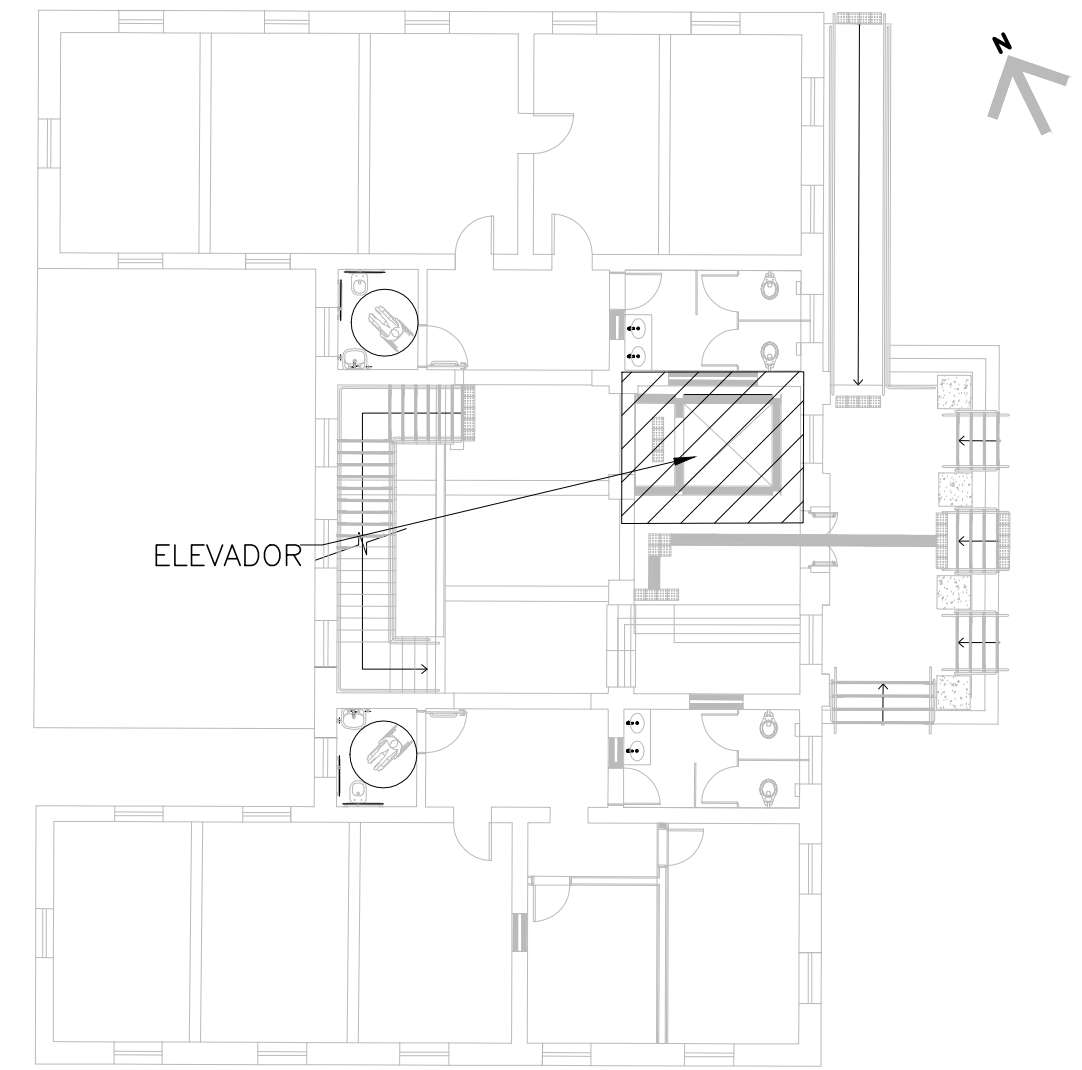


PLANTA INTERM. SUPERIOR - NÍVEL 521,00
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50

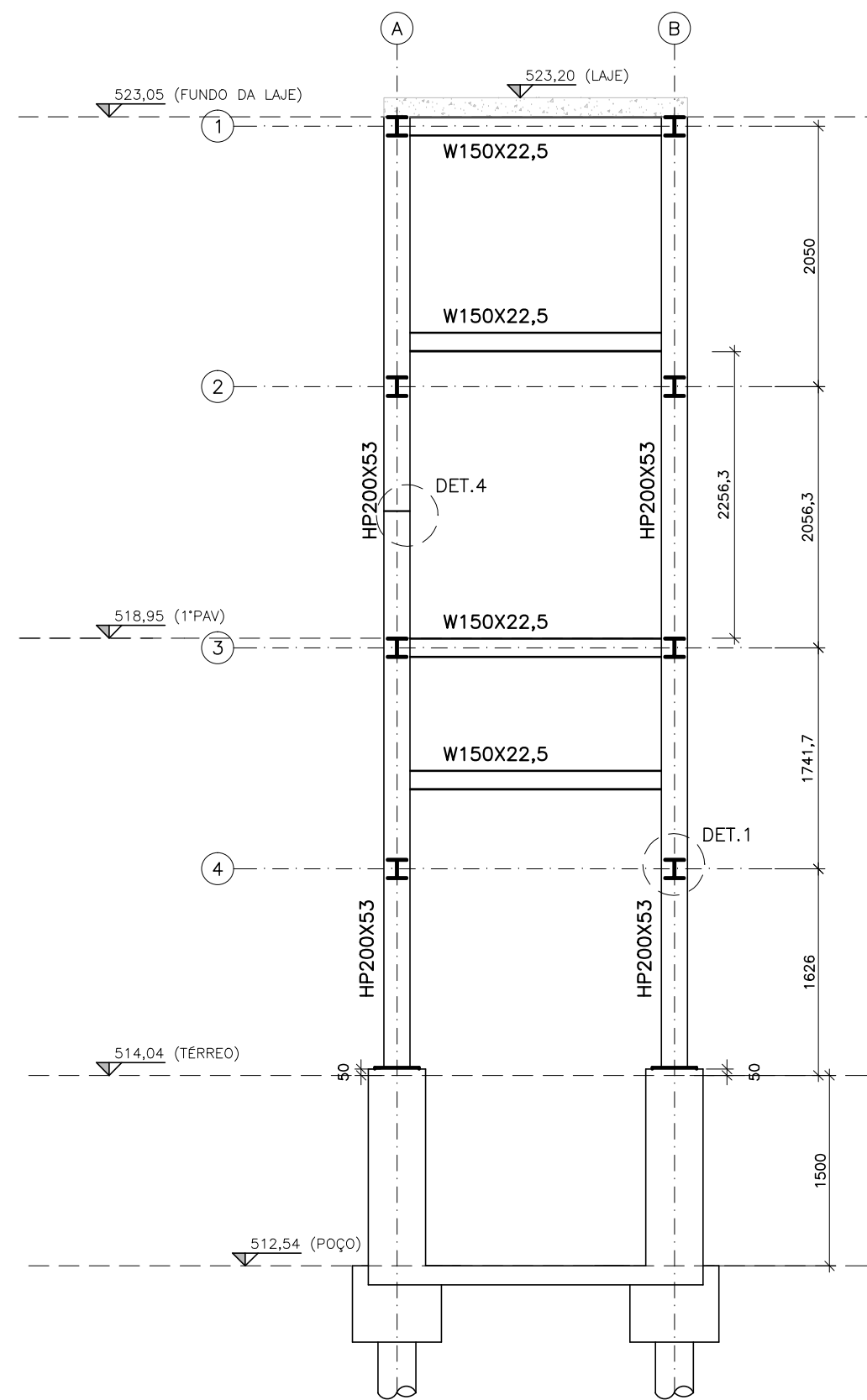


PLANTA COBERTURA - NÍVEL 523,20
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50

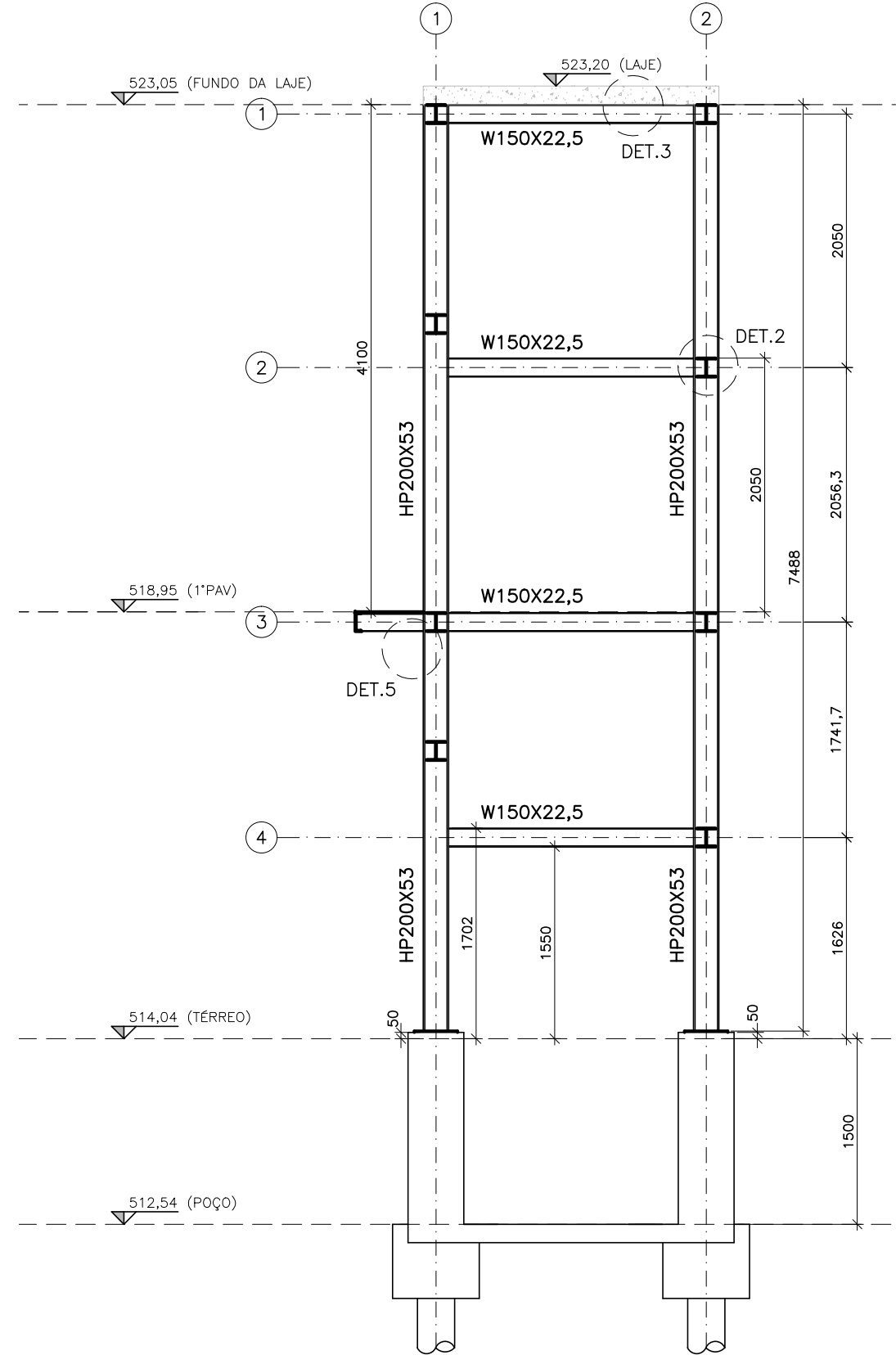
TABELA DE MATERIAIS			
PERFIL	COMP. (m)	kg/m	kg
HP 200x53	30	53,5	1605
W 150x22,5	33,1	22,7	751
U 152,4x15,6	2,2	15,6	34
CHAPA XADREZ 6,3 (m²)	1,3	58,3	76
PLACA BASE #12 (m²)	0,5	101,13	51
CANTONEIRA 64x64	7	6,1	43
CHAPA #6,35 (m²)	0,15	53,5	8
CHAPA #6 (m²)	0,255	63,2	16
STUD BOLT ø20 c/150mm	5,6	2,5	14
SUBTOTAL			2598
MISCELÂNEAS - 5%			130
TOTAL			2728



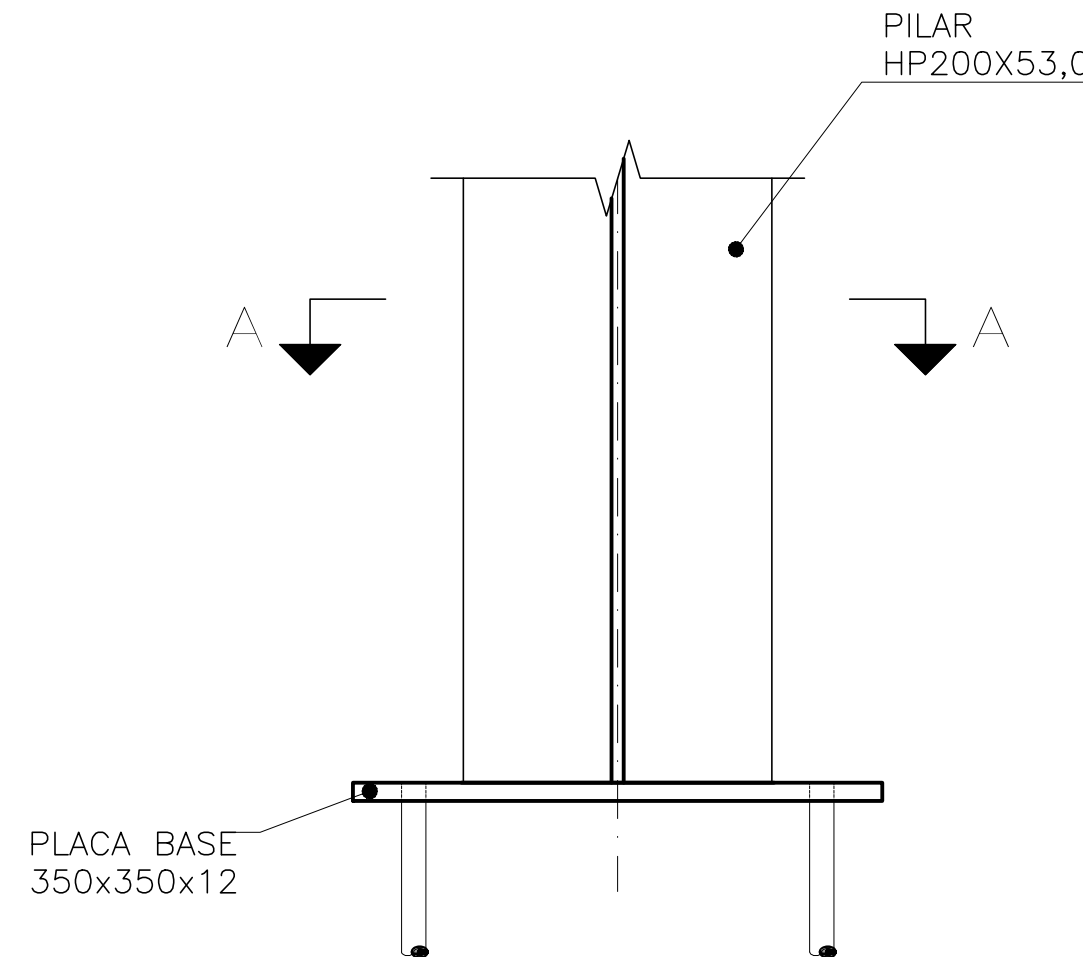
PLANTA CHAVE
SEM ESCALA



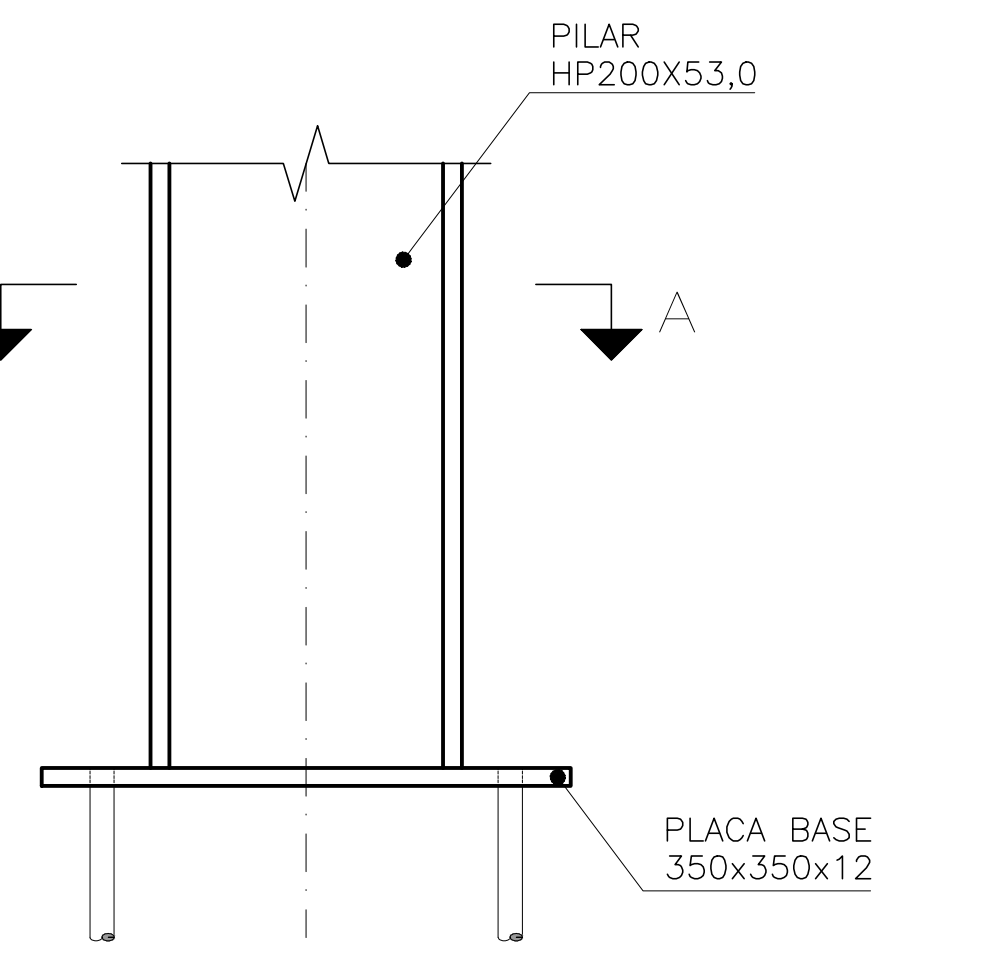
CORTE AA
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50



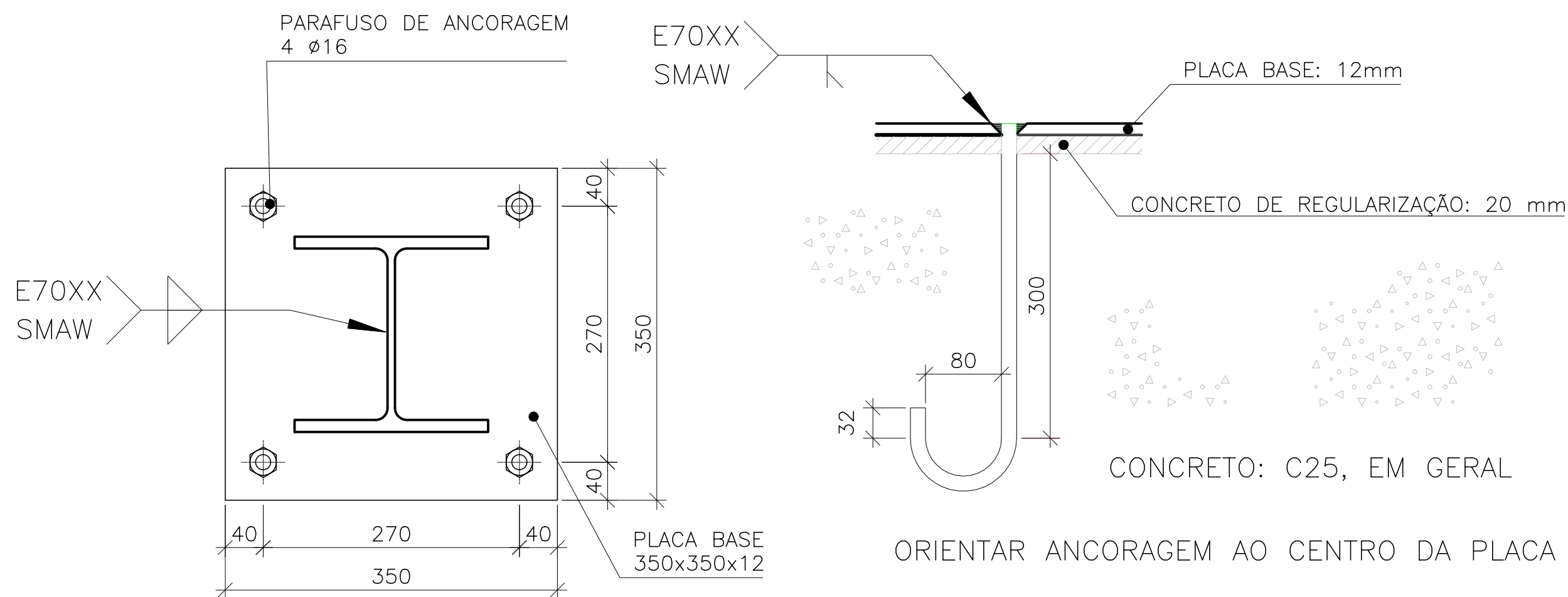
CORTE BB
ELEVADOR – BLOCO 2 1:50



Corte



Vista lateral



DETALHE DA PLACA CHAPA BASE (4 unid)
ELEVADOR – BLOCO 2 1:25

CONFIGURAÇÃO
PARA PLOTAGEM:
COR COR PEN
1 7 0,10
2 7 0,20
3 7 0,30
4 7 0,40
5 7 0,50
6 7 0,60
7 7 0,70
8 7 0,80
9 7 0,90
10 7 1,00
11 7 1,10
12 7 1,20
13 7 1,30
14 7 1,40
15 7 1,50
16 7 1,60
17 7 1,70
18 7 1,80
19 7 1,90
20 7 2,00
21 7 2,10
22 7 2,20
23 7 2,30
24 7 2,40
25 7 2,50
26 7 2,60
27 7 2,70
28 7 2,80
29 7 2,90
30 7 3,00
31 7 3,10
32 7 3,20
33 7 3,30
34 7 3,40
35 7 3,50
36 7 3,60
37 7 3,70
38 7 3,80
39 7 3,90
40 7 4,00
41 7 4,10
42 7 4,20
43 7 4,30
44 7 4,40
45 7 4,50
46 7 4,60
47 7 4,70
48 7 4,80
49 7 4,90
50 7 5,00
51 7 5,10
52 7 5,20
53 7 5,30
54 7 5,40
55 7 5,50
56 7 5,60
57 7 5,70
58 7 5,80
59 7 5,90
60 7 6,00
61 7 6,10
62 7 6,20
63 7 6,30
64 7 6,40
65 7 6,50
66 7 6,60
67 7 6,70
68 7 6,80
69 7 6,90
70 7 7,00
71 7 7,10
72 7 7,20
73 7 7,30
74 7 7,40
75 7 7,50
76 7 7,60
77 7 7,70
78 7 7,80
79 7 7,90
80 7 8,00
81 7 8,10
82 7 8,20
83 7 8,30
84 7 8,40
85 7 8,50
86 7 8,60
87 7 8,70
88 7 8,80
89 7 8,90
90 7 9,00
91 7 9,10
92 7 9,20
93 7 9,30
94 7 9,40
95 7 9,50
96 7 9,60
97 7 9,70
98 7 9,80
99 7 9,90
100 7 10,00



CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENDIMENTO
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO
DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA

LOCAL / MUNICÍPIO
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO
PIRACICABA – SP

ÁREA TÉCNICA
METÁLICA

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
BLOCO 2 – ELEVADOR
PLANTA, CORTES, ELEVAÇÕES E DETALHES

COLABORADORES
RAFAEL LUCENA CARNEIRO
CAIO ALMEIDA DE OLIVEIRA

CAU
FUNÇÃO
ESTAGIÁRIO
ESTAGIÁRIO

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-2015_MET-PE-2201-R01-PLA-ELV-DET.dwg

REVISÃO
01

CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 – DP / CPS
JANEIRO/20
ARJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO
PEDRO PEREIRA EVANGELISTA

DIRETORIA DE ENGENHARIA
CREA 0601404025

UNID. PROJETOS
CAU A46760-0

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
1x1

FOLHA Nº
MET-PE-2201

ESCALA NOMINAL
1:25 / 1:50

REVISÃO
01

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO
1x1