

LISTA DE MATERIAIS			
ITEM	PERFIL	L (m)	PESO TOTAL (Kg.)
01	W 200x41,7	43,6	1818
02	W 150x29,8	22,2	662
03	W 150x22,5	27,3	615
04	L 51x4,80	4,8	24
05	Ch. 12,7	1,53	153
06	Ch. 22,4	1,20	211
07	Ch. 19,0	0,57	85
08	Ch. 9,5	0,24	18
09	Ch. 8,0	0,16	10
10	ø 25,0	76,28	295

PESO TOTAL+10%= 4280 Kg.

QUADRO DE CARGAS			
COLUNAS	V (tf)	H <sub>T</sub> (tf)	H <sub>L</sub> (tf)
A1-B1	16 OU -4	±1,4	±0,8
A2-B2	19 OU 0,3	±1,3	±1,3

NOTAS GERAIS:

- MEDIDAS EM MILÍMETRO E ELEV. EM METRO.
- MATERIAIS
  - PERFIS LAMINADOS TIPO W : A-572 Gr 50
  - TUBO: AÇO ASTM-A36
  - CHAPAS: ASTM-A36
  - CHUMBADORES PÓS FIXADOS: TIPO QUÍMICO
  - CHUMBADORES PRÉ FIXADOS: AÇO ASTM-A36.
  - SOLDAS: ELETRODO AWS E70XX.
- CONFERIR DIMENSÕES NA OBRA.
- PROTEGER A PARTE INFERIOR DAS COLUNAS COM 2 (DUAS) DEMÃO DE EPOXI ALCATRÃO DE HULHA, ESPESSURA DE 200 MICRA CADA.
- ABREVIATURAS:
  - EL. – ELEVAÇÃO
  - PT. – PONTO DE TRABALHO
  - TIP. – TÍPICO
  - FIPB – FACE INFERIOR DA PLACA DE BASE

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO)	Nº	DATA	RUBRICA

**CDHU** Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista,170. - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO  
 SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

PROJETO  
 SDE\_074—ETEC JOSÉ MARTIMIANO DA SILVA  
 REFORMA E AMPLIAÇÃO

ENDEREÇO / MUNICÍPIO  
 R. Tamandaré,520—Campos Elíseos—Ribeirão Preto

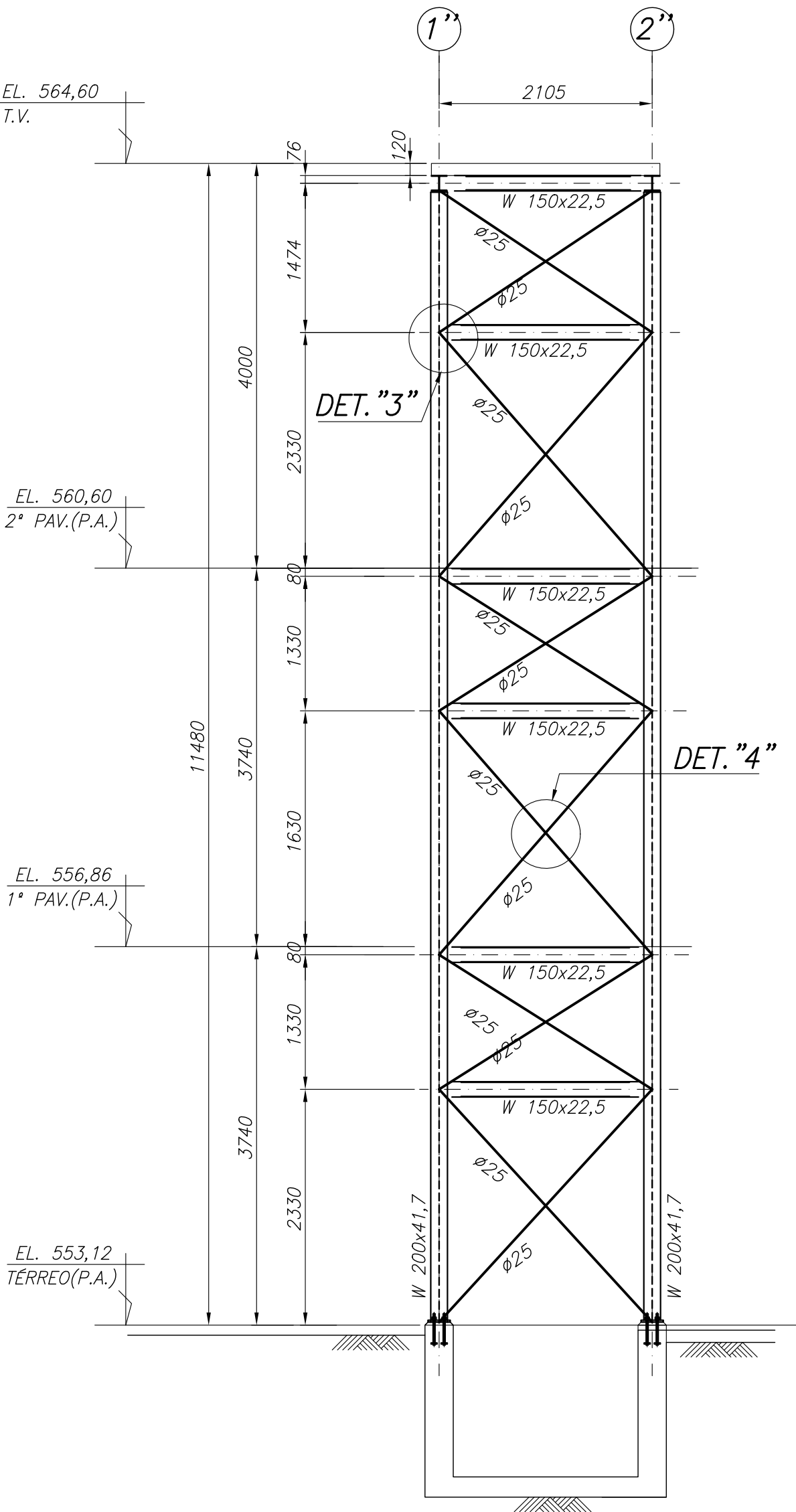
DISCIPLINA	ÁREA	FOLHA
EST. METÁLICA	MET	201/213

ASSUNTO

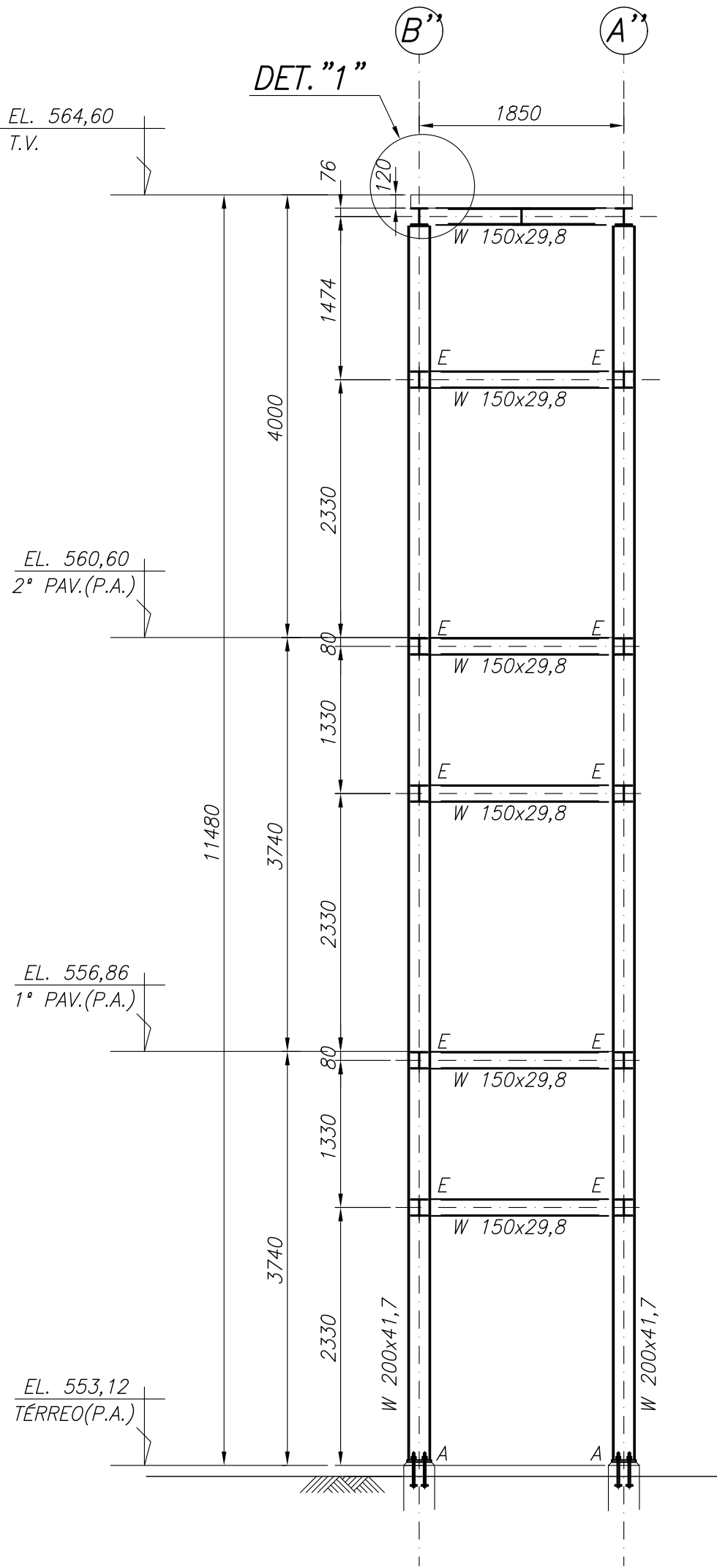
ESTRUTURA METÁLICA  
 PROJETO EXECUTIVO  
 ELEVADOR – PLANTA E ELEVAÇÃO  
 BLOCO PEDAGÓGICO

ESCALA GRÁFICA	ESCALA NOMINAL	DATA
<div> <div></div> <div>0123(m)</div> </div>	INDICADA	OUT/2021
ESPAÇO PARA APROVAÇÃO		

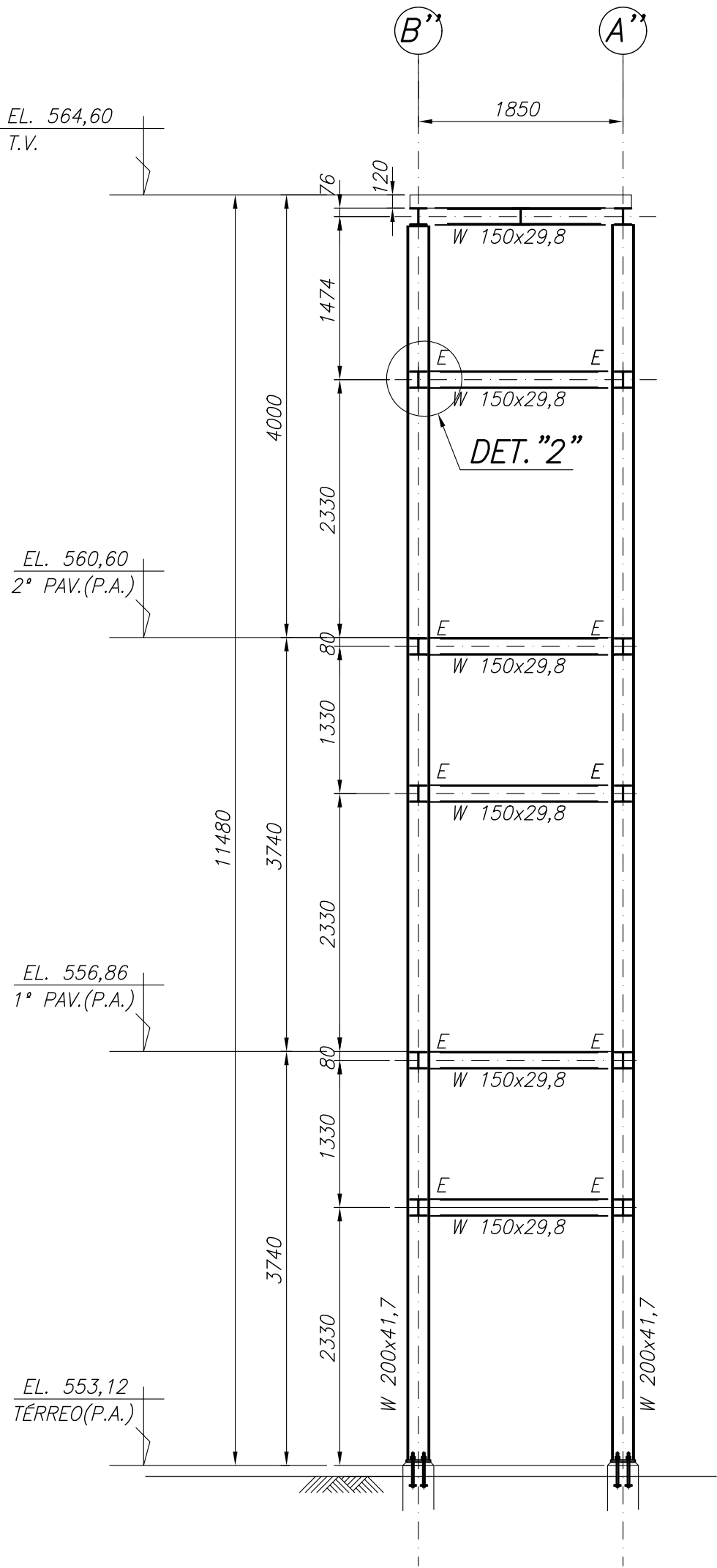
CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO									
Projeto	0	0	0	6	5	Região	0	6	Município
									130
									P E



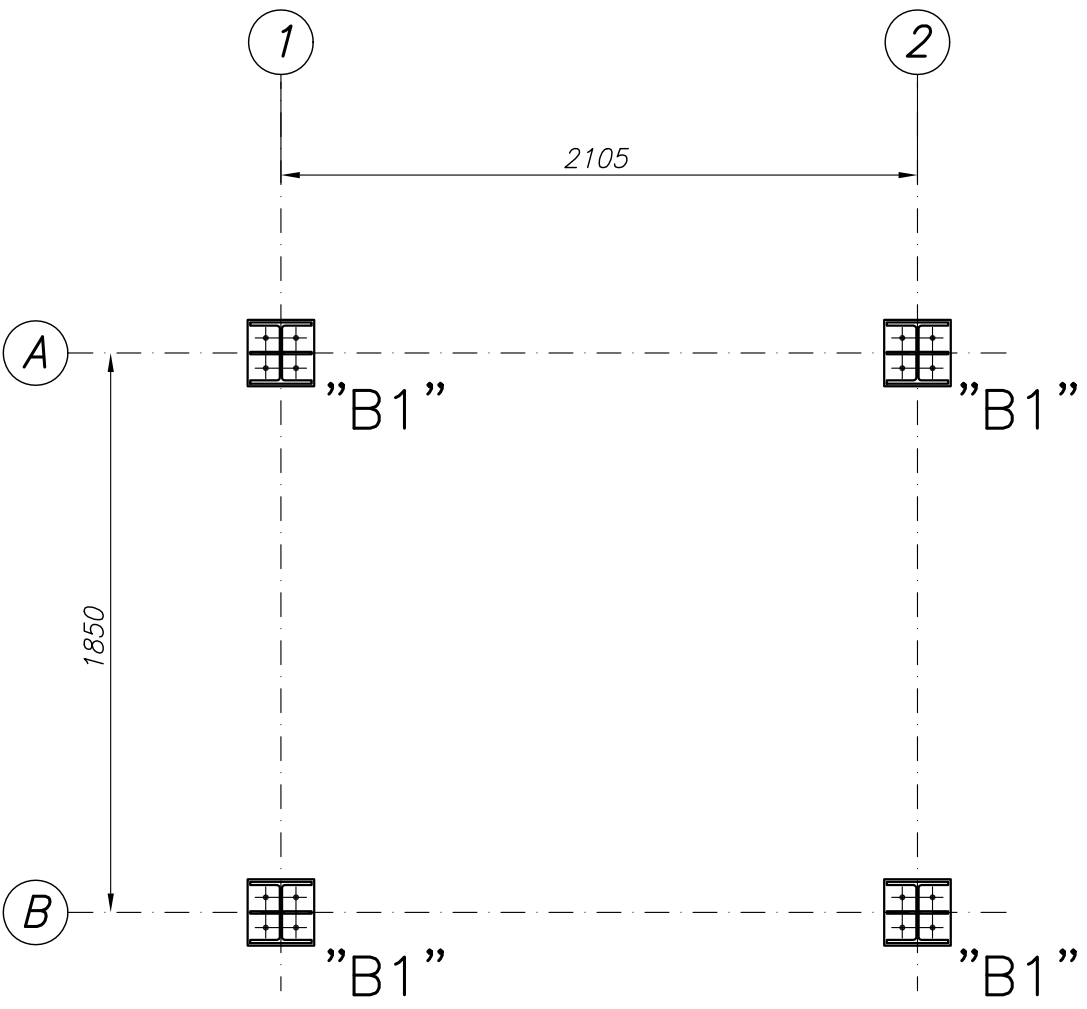
ELEVAÇÃO DAS FILAS A e B  
 ESCALA 1:50



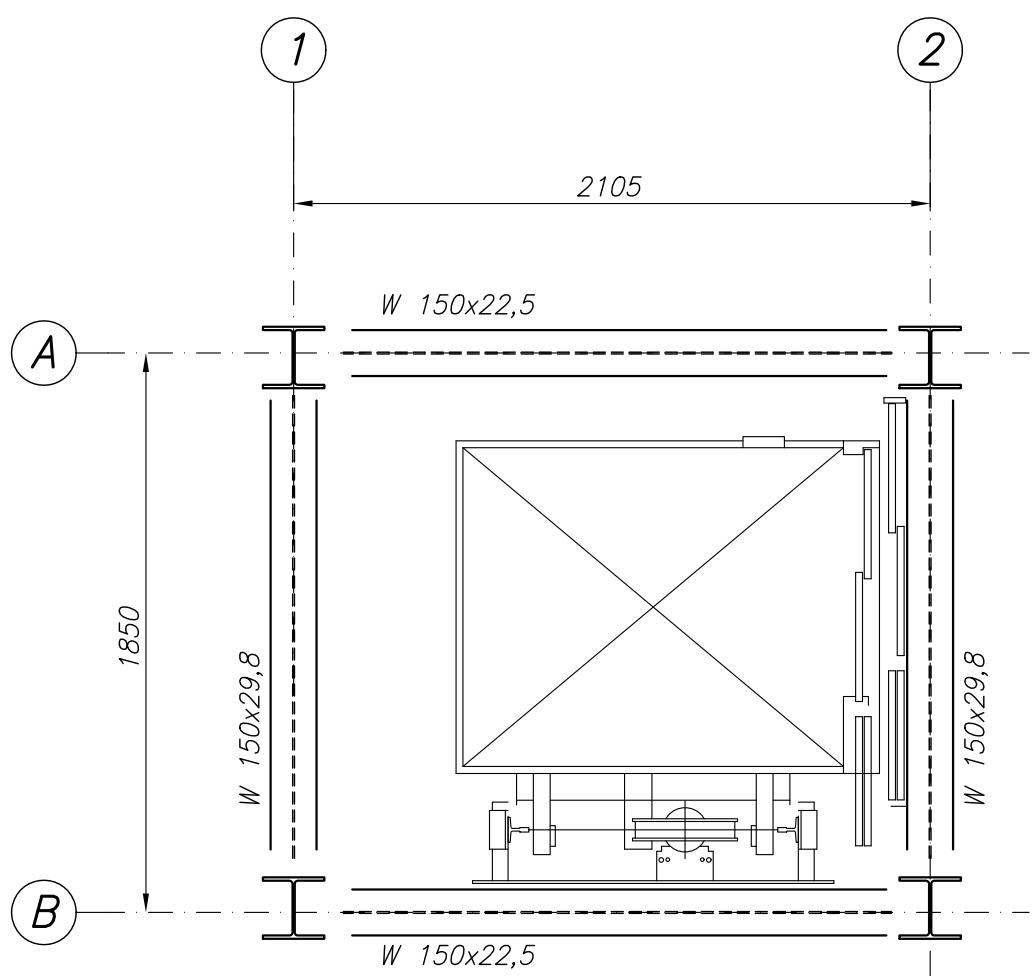
ELEVAÇÃO DO EIXO 1  
 ESCALA 1:50



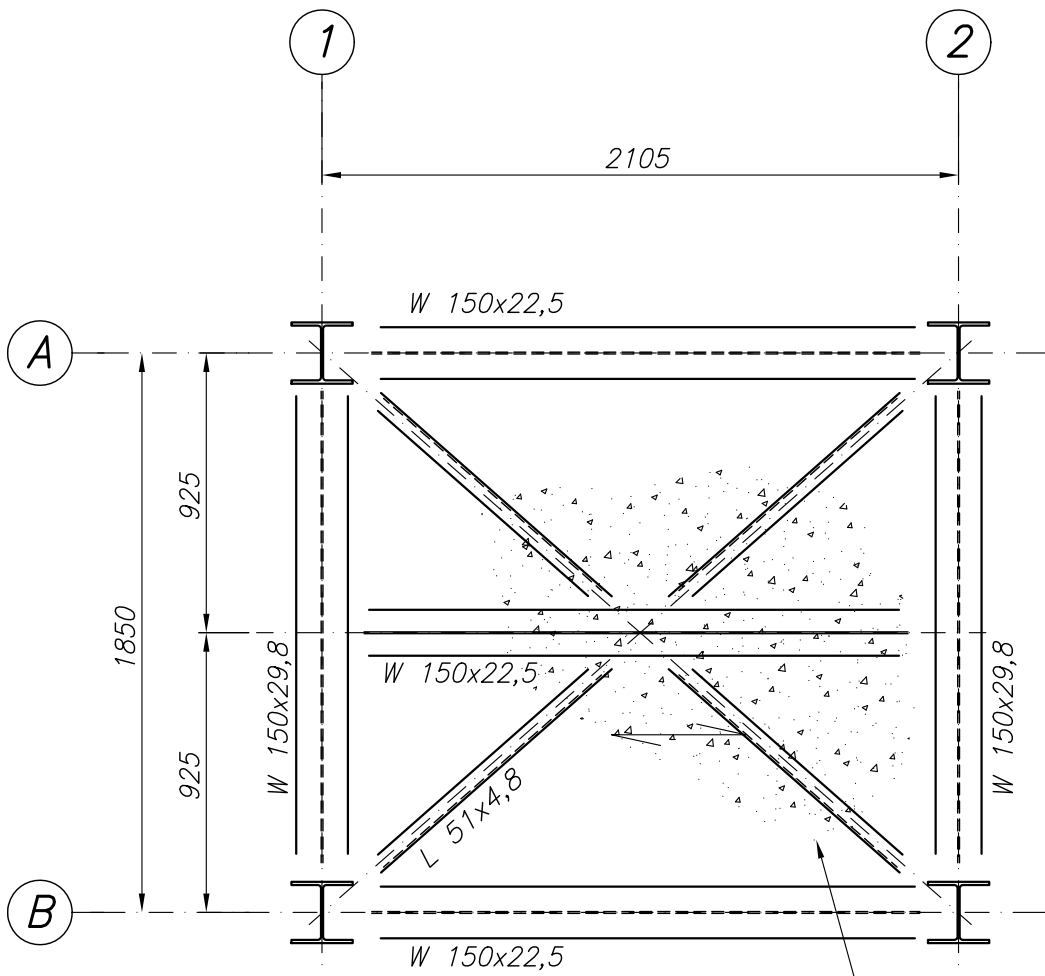
ELEVAÇÃO DO EIXO 2  
 ESCALA 1:50



PLANO DAS BASES  
 ESCALA 1:25



PLANTA DOS PISOS EL. 556,86 & 560,60  
 ESCALA 1:25



PLANO DA COBERTURA (EL. 564,60)  
 ESCALA 1:25

LAJE EM PAINÉIS PRÉ-MOLDADOS h= 12