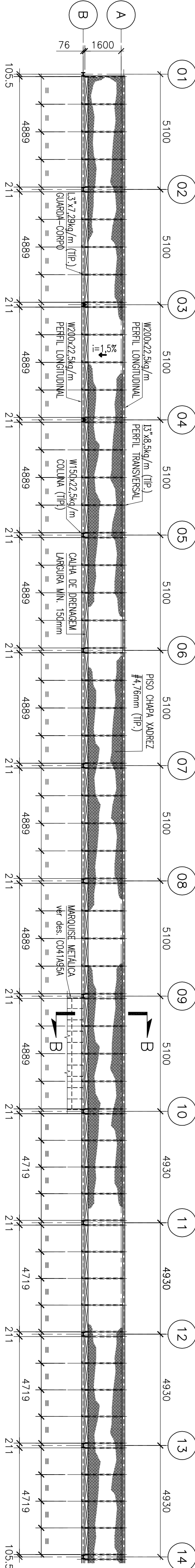


NOTAS GERAIS

- 1 - CONTAS EM MILÍMETRO, COORDENADAS E NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - IMPLANTATION DE AÇO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
- 3 - ESTE DESENHO APRESENTA A GEOMETRIA, DIMENSÕES DAS ESTRUTURAS, OS DESENHOS DE FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER EXECUTADOS PELO FABRICANTE DAS MESMAS.
- 4 - PARA EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS METÁLICAS, DEVERÃO SER OBRIGADAS AS RECOMENDAÇÕES DA NBR 8800, COMPLEMENTADAS PELA ABC.
- 5 - OS MATERIAIS EMPREGADOS NA FABRICAÇÃO DEVERÃO SER NOVOS E SEM ENXURDAS, A NÃO SER AS ENXURDAS EM AÇO, QUE DEVERÃO SER NOVOS E SEM ENXURDAS.
- 6 - AS LIGAÇÕES DEVERÃO SER CALCULADAS PARA RESISTIR A CAPACIDADE TOTAL DOS ELEMENTOS.
- 7 - PROCEDIMENTOS PARA PINTURA:
  - a) PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE: JATO ABRAVO AO METAL, QUASE BRANCO, CONFORME PARADO 5.2.1/2.
  - b) CORROÇÃO DE AÇO: EM CASO DE CORROÇÃO, DEVERÃO SER EMPREGADOS INIBIDORES DE CORROÇÃO.
  - c) PINTURA DE ACABAMENTO: POLIURETANO ACRÍLICO BICOMPONENTE APLICADA EM 1 DEMÃO COM 50 MICRAS DE ESPESURA DE PÓLVOA SECA E NA COR DEFINIDA PELO PROJETO ARQUITETÔNICO, E/OU NOMAS DO CLIENTE.
- 8 - UTILIZAR ELETRODO RECOMENDADO OK E7018.

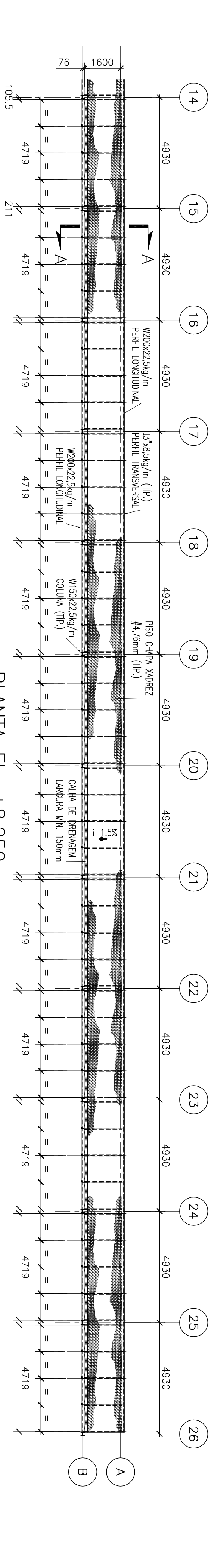
PLANTA EL. +8,250

ESC. 1:125



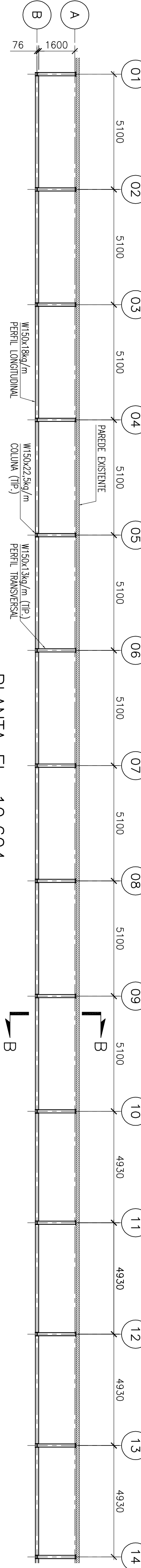
PLANTA EL. +8,250

ESC. 1:125



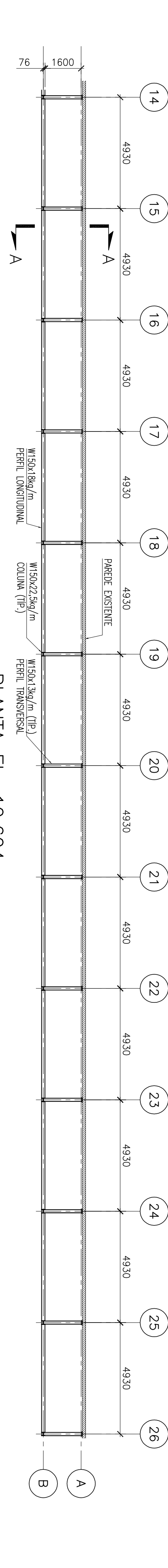
PLANTA EL. 10,604

ESC. 1:125

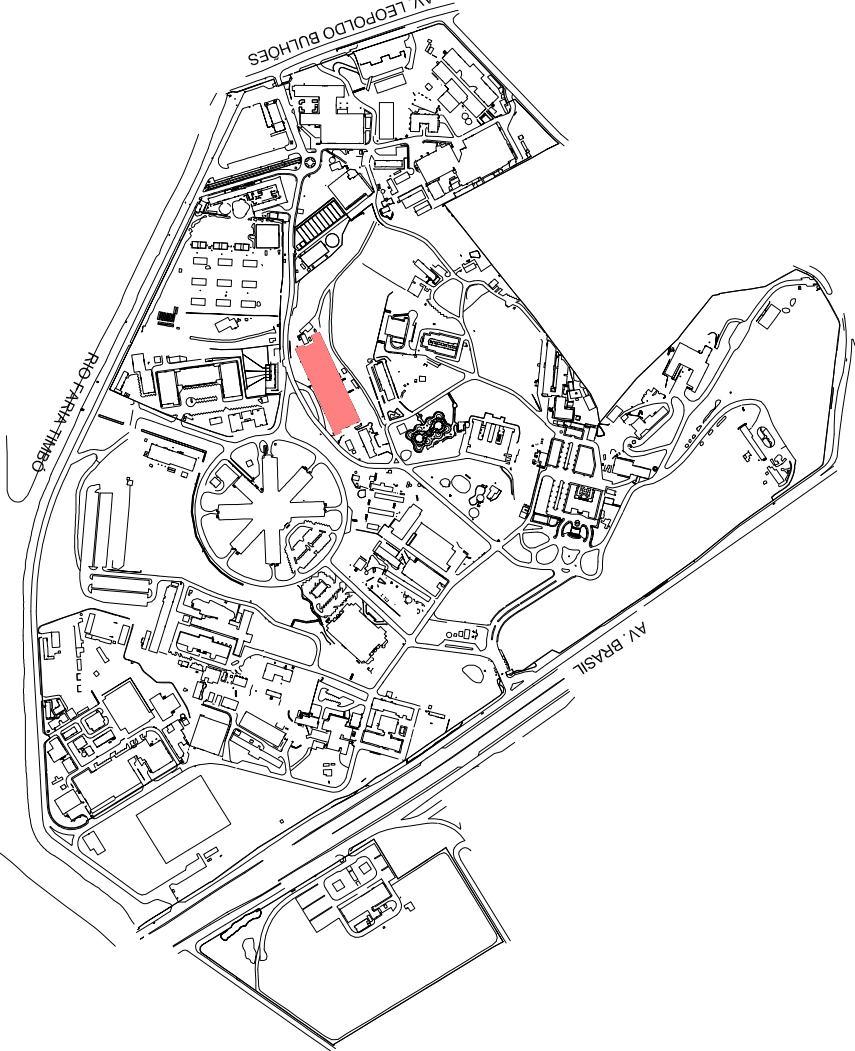


PLANTA EL. 10,604

ESC. 1:125



PLANTA CHAVE



C	CHAPA DE PISO, VIGA EXTERNA E TABELA RESUMO	SOH	LM	18/10/2018
B	QUANDO-CORPO E ATENDIMENTO A COMENTÁRIOS	SOH	LM	04/09/2018
A	EMISSÃO INICIAL	SOH	LM	10/09/2018

LYDIA MARIA MURAD, PMP  
21.99113.4865  
arquiteta

UNIVERSIDADE DA SERRA	INSTITUTO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA EM BIOMODELOS	SEÇÃO	FACHADA E COBERTURA
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR

PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR
PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR	PROFESSOR