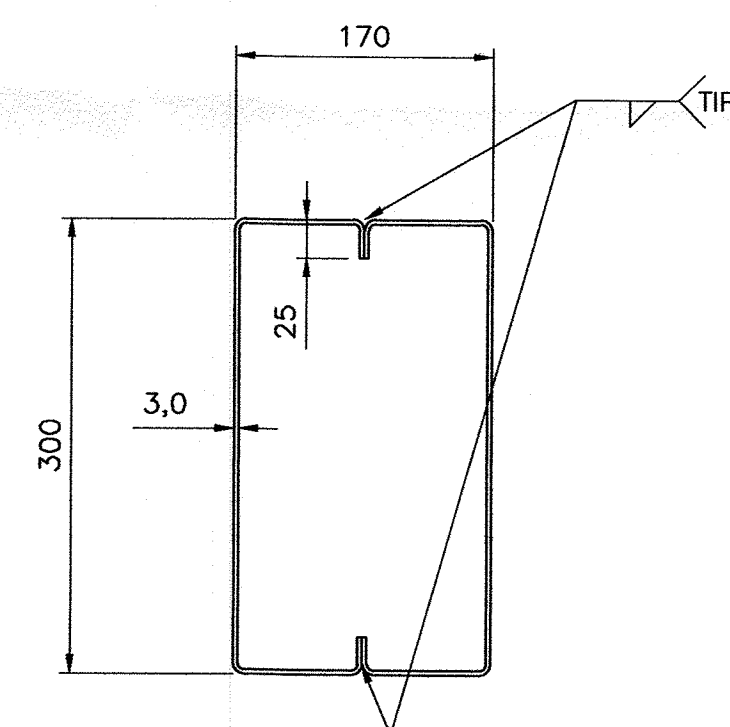
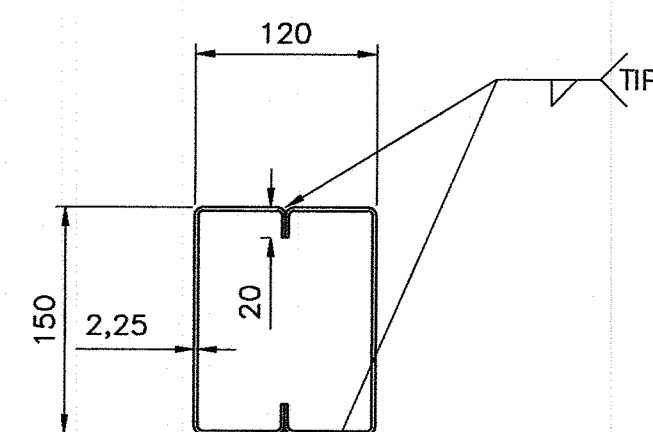


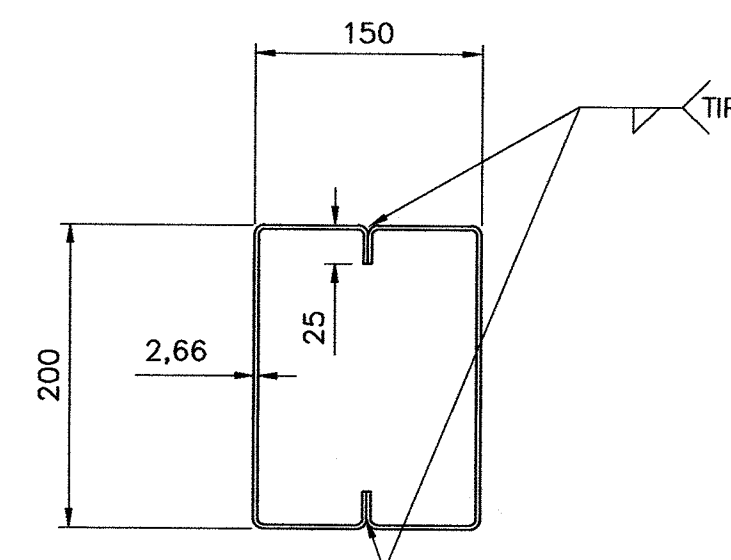
LOCAÇÃO DAS VIGAS
ESCALA: 1/100



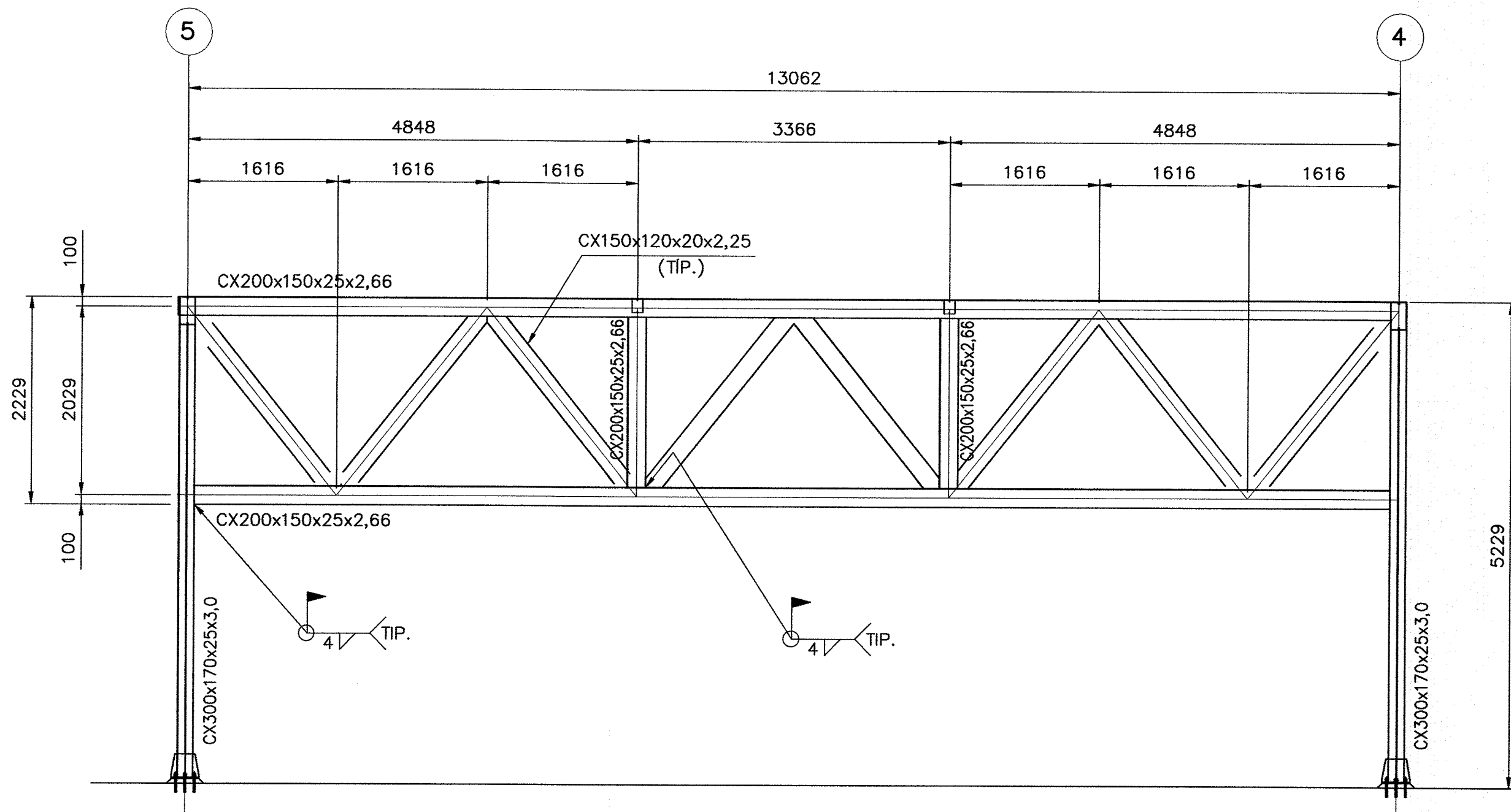
CX300x170x25x3,0
ESCALA: 1/5



CX150x120x20x2,25
ESCALA: 1/5



CX200x150x25x2,66
ESCALA: 1/5




VISTA A-A
ESCALA: 1/50

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM MILÍMETROS;
- 2- MATERIAIS:
CHAPAS FINAS (PERFIS CONFORMADOS A FRIJO): AÇO ASTM A1011
CHAPAS GROSSAS: AÇO ASTM A36
BARRAS REDONDAS: ASTM A36
- 3- SOLDA CONFORME AWS ELETRODO E-70XX
- 4- TRABALHE ESTE DESENHO EM CONJUNTO COM OS DESENHOS 01, 03 & 04.

REVISÃO			
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES	
ANÁLISE DO PROJETO			
DATA	PROJETO ACEITO	Nº DO RELATÓRIO DE ANÁLISE (RA)	ANALISTA TÉCNICO
	<input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO		



URBEL
Co. Urbanizadora e de Habitação de Belo Horizonte



PREFEITURA
BELO HORIZONTE

DIRETOR PRESIDENTE: CLÁUDIO VINÍCIUS LEITE PEREIRA

COMUNIDADE DANDARA
POSTO DE SAÚDE AV. DANDARA

DIRETORIA DE PROJETOS ALUISIO ROCHA MOREIRA	DIVISÃO DE PROJETOS HELEN JOSIANE AIOURA DE SOUSA BELO
SUPERVISÃO DE PROJETOS ALESSANDRO SPERANHO DE SA	FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

PROJETO BÁSICO ESTRUTURAL
COBERTURA METÁLICA – VIGAS DE COBERTURA

CONTRATO Nº:			
EMPRESA:			
RT. DA EMPRESA	REGIONAL	ESCALA	DATA
	PAMPULHA	INDICADA	MAIO/18
RT. DO PROJETO	ART/RRT Nº	DESENHO Nº	
PAULO EUSTÁQUIO RASO – CREA 41.419/D	4602673	EST-02/04	