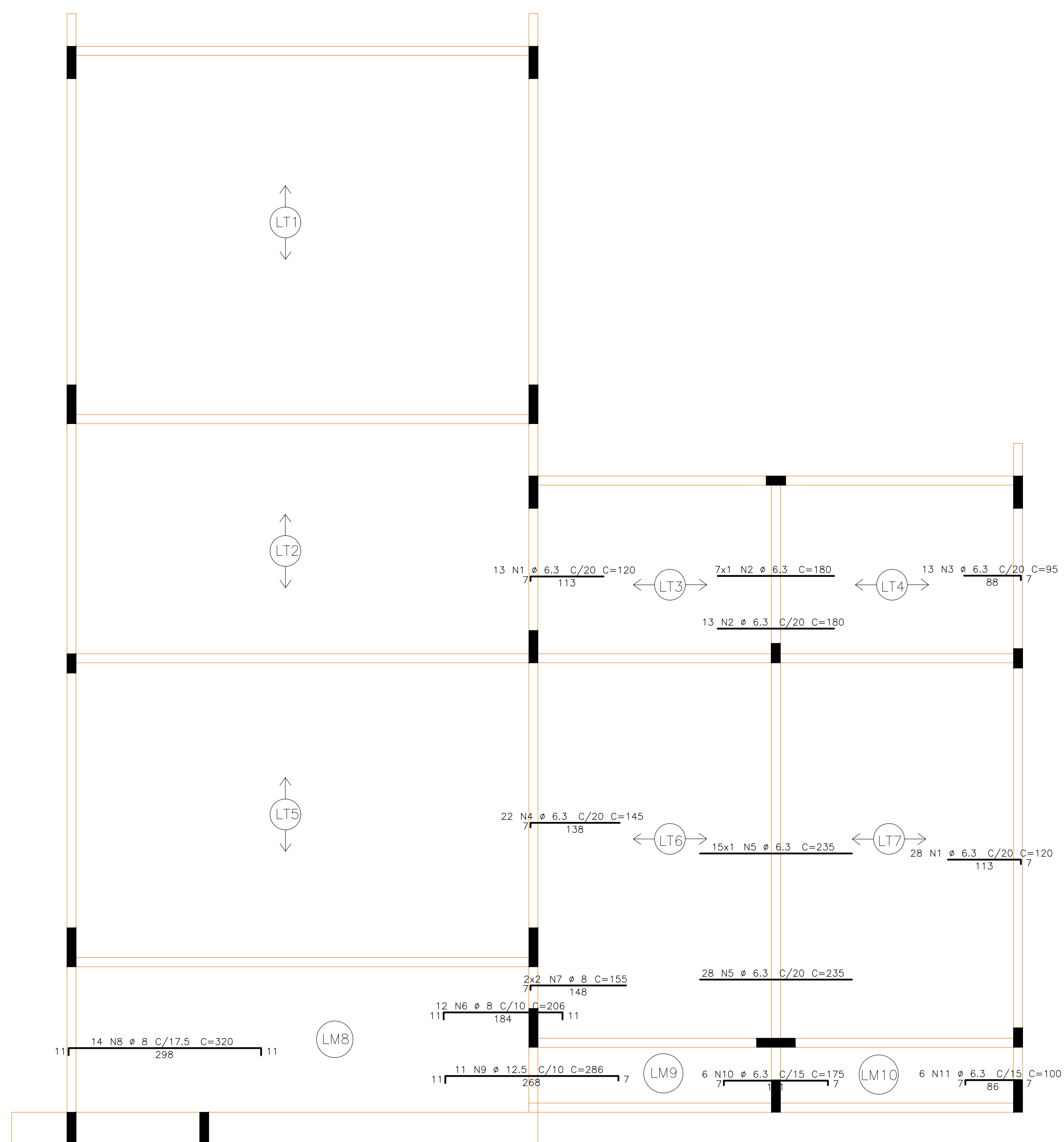
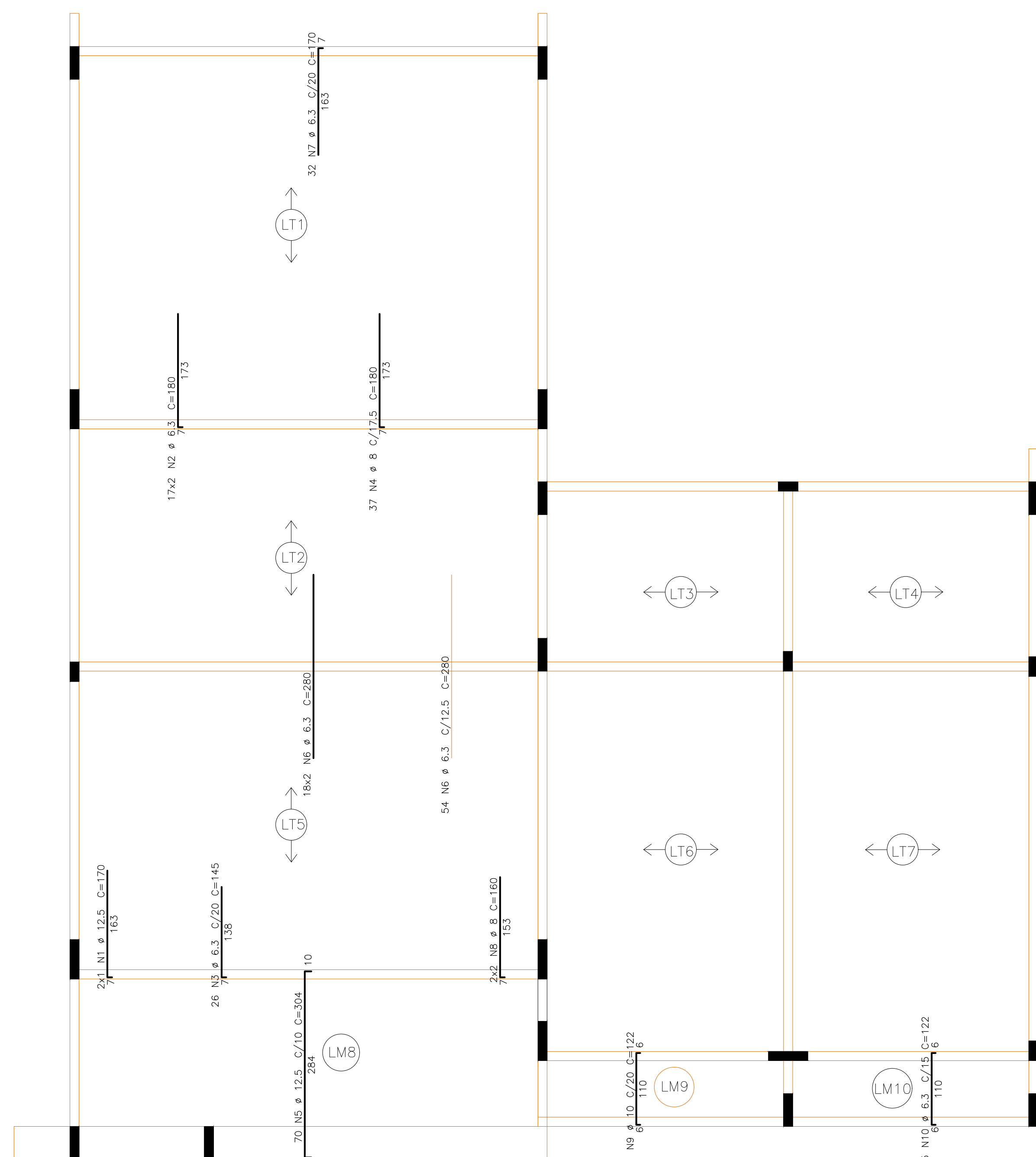


1X



1 N12 ø 5 C/20 C=COR

1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Cobertura - Armadura negativa horizontal					
50A	1	6,3	41	120	4920
50A	2	6,3	20	180	3600
50A	3	6,3	13	96	1236
50A	4	6,3	22	145	3190
50A	5	6,3	43	235	10105
50A	6	6,3	12	200	2472
50A	7	8	4	155	620
50A	8	8	14	320	4480
50A	9	12,5	11	286	3146
50A	10	6,3	6	175	1050
50A	11	6,3	6	150	900
60B	12	5	1	-COOP-	28769

RESUMO AÇO CA. 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	288	46
50A	6,3	247	62
50A	8	76	30
50A	12,5	31	31
Peso Total	60B =	46 kg	
Desem. Total	50A =	129 kg	

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Cobertura - Armadura negativa vertical					
50A		12,5	2	170	340
50A	2	6,3	34	180	6120
50A	3	6,3	26	145	3770
50A	4	8	37	180	6660
50A	5	12,5	30	304	21240
50A	6	6,3	90	280	25200
50A	7	6,3	32	170	5440
50A	8	8	4	160	640
50A	9	10	19	122	2318
50A	10	6,3	15	122	3930

RESUMO AÇO CA. 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	436	109
50A	8	73	29
50A	10	23	15
50A	12.5	216	216
Peso Total	50A =		369 kg

[illegible]

- OS NÍVEIS INDICADOS ESTÃO EM METROS, E AS DIMENSÕES DIMENSIONAIS ESTÃO EM CENTÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- ESTRUTURAS METÁLICAS TEM SUAS DIMENSÕES EXPRESSAS EM MILÍMETROS, SALVO QUANDO ESPECIFICADAS.
- OS VALORES DAS COTAS INDICAM A PARDE ACABADA, SALVO NOS PROJETOS ESTRUTURAIS.
- CONFERIR EM OBRA AS DIMENSÕES DESEJADAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO A SER EFETUADA NESTE PROJETO REQUER CONSULTA PRÉVIA À ESTE ESCRITÓRIO.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- O PROJETO E OS PROCEDIMENTOS CONSTRUTIVOS UTILIZADOS NA OBRA DEVERÃO SEGUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS INDICADAS PELOS ÓRGÃOS DE NORMALIZAÇÃO APROPRIADOS, SOB A ORIENTAÇÃO DE FORNECEDORES.
- DISPENSA DE JORNAL DE DILATAÇÃO ESTRUTURA PROJETADA PARA ATENDER AOS ESFORÇOS TÉRMICOS CONFORME NR 916/2014.

[illegible]