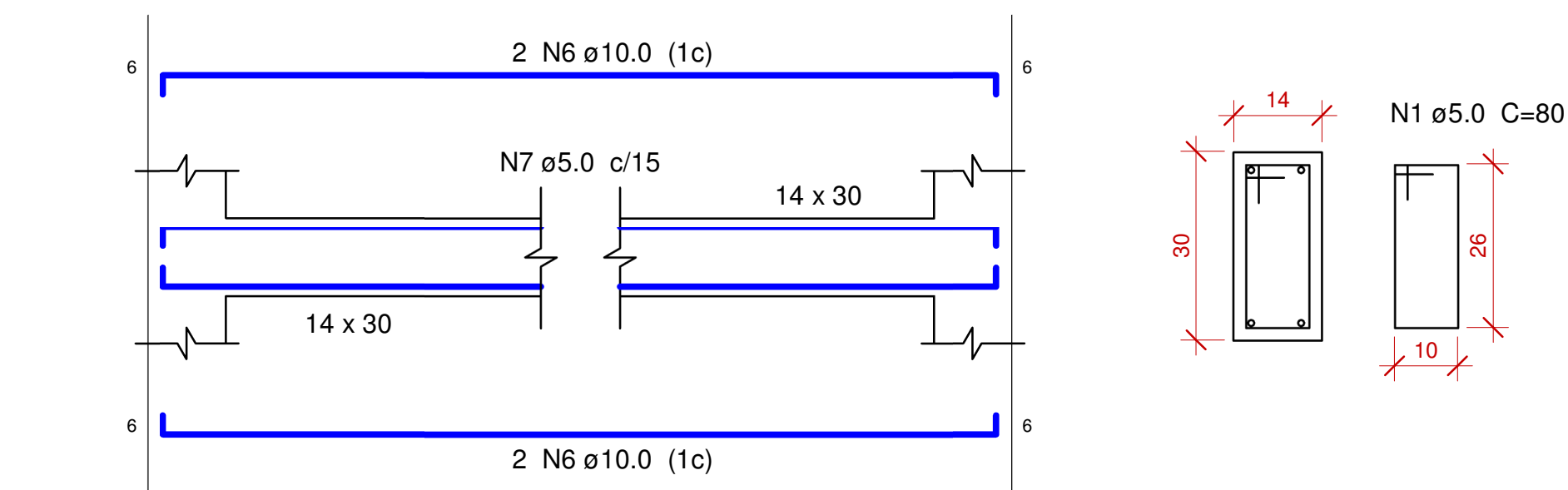
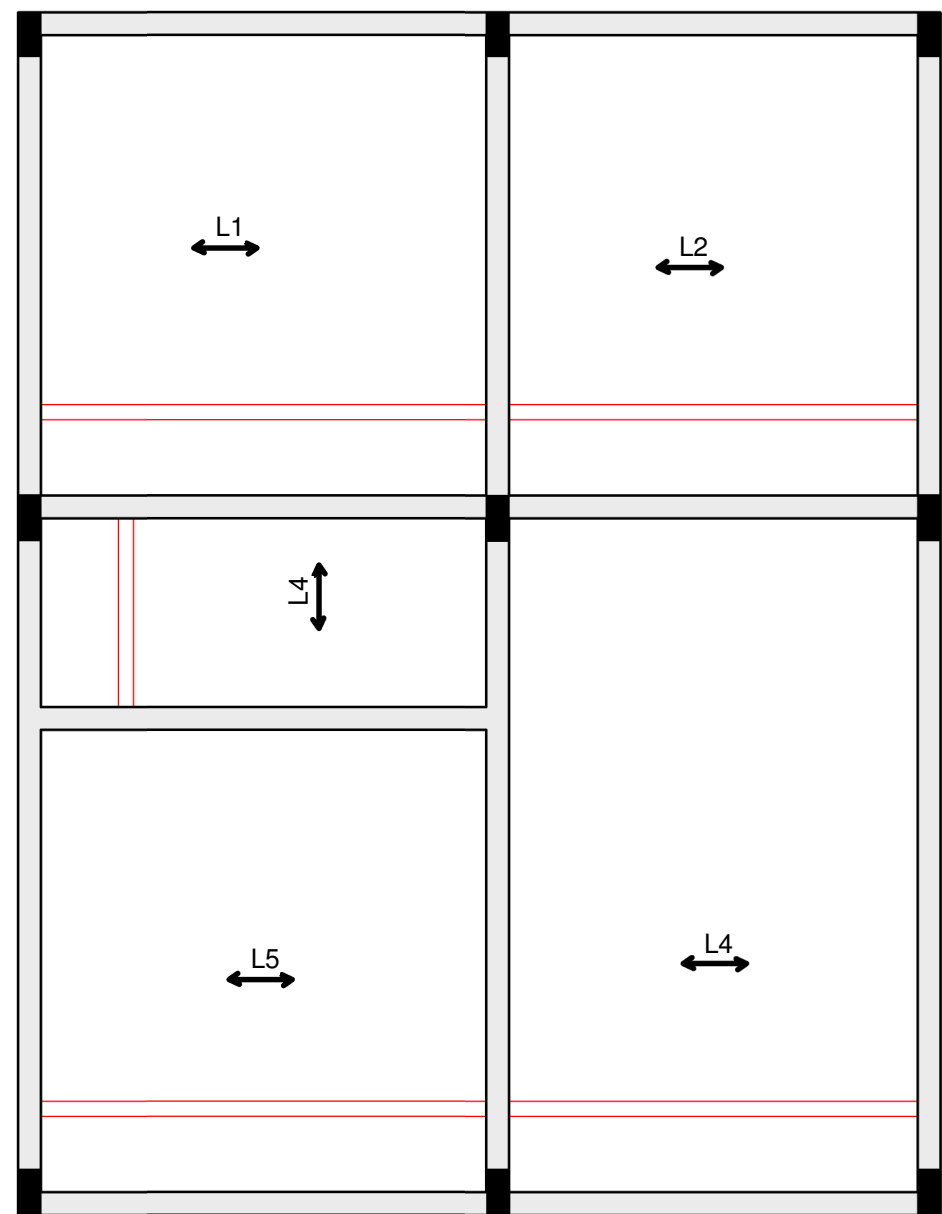


2 EST - Forma Superior N.3
1 : 50



4 EST - Vigas Baldrame e Superiores
1 : 20



1 EST - Laje
1 : 50

AÇO		Estacas*9	Blocos*9	Vigas baldrame	Pilares*9	Vigas Superiores	Pilares platibanda*6
AÇO CA-60 φ 5,00 mm	Comprimento (m)	50,4	172,8	241,33	189,00	241,33	24
	kg/m	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154	0,154
	Total por elemento (kg)	7,76	26,61	37,17	29,11	37,17	3,70
	Total (kg)	141,5					
AÇO CA-50 φ 8,00 mm	Comprimento (m)	0	0	0	0	0	24
	kg/m	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395	0,395
	Total por elemento (kg)	0	0	0	0	0	9,48
	Total (kg)	9,48					
AÇO CA-50 φ 10,00 mm	Comprimento (m)	72	0	181	118,8	181	0
	kg/m	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617	1,617
	Total por elemento (kg)	44,424	0	111,68	73,30	111,68	0
	Total (kg)	341,08					
CONCRETO		Estacas	Blocos	Vigas Baldrame*	Pilar	Vigas Superiores*	Pilares platibanda
Por elemento (m³)		0,00	0,22	0,26	0,13	0,26	0,02
Número de elementos		9,00	9,00	9,00	9,00	9,00	6,00
Total (m³)		0,00	1,94	1,90	1,13	1,90	0,12
Total (m³)		7,00					

3 TABELA - Aço e Concreto
1 : 40

CARIMBO DE APROVAÇÕES :



TIPO DE USO :

EDIFICAÇÃO RESIDENCIAL

ESTRUTURAL	ENDEREÇO DA OBRA : RUA ADELINA LOPES RODRIGUES, Qd. única, Lts. 2ª Área até 13ª Área do DMD nº 2.683/2024, LOTEAMENTO BOLANGER, CATALÃO-GO	
	PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO CNPJ: 01.505.643/0001-50	
	AUTOR DO PROJETO : LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA: 7455-D/GO	Nº DA PRANCHA : 2/2
	RESPONSÁVEL TÉCNICO : LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA CREA: 7455-D/GO	
	DESCRIÇÃO : FORMA VIGAS SUPERIORES LAJES VIGAS TABELA DE MATERIAIS	ÁREAS : VER ARQUITETURA
ESCALA : INDICADAS	DATA :	DESENHO : SEC. OBRAS
		REVISÃO : REV. 01