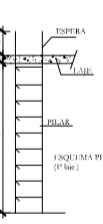
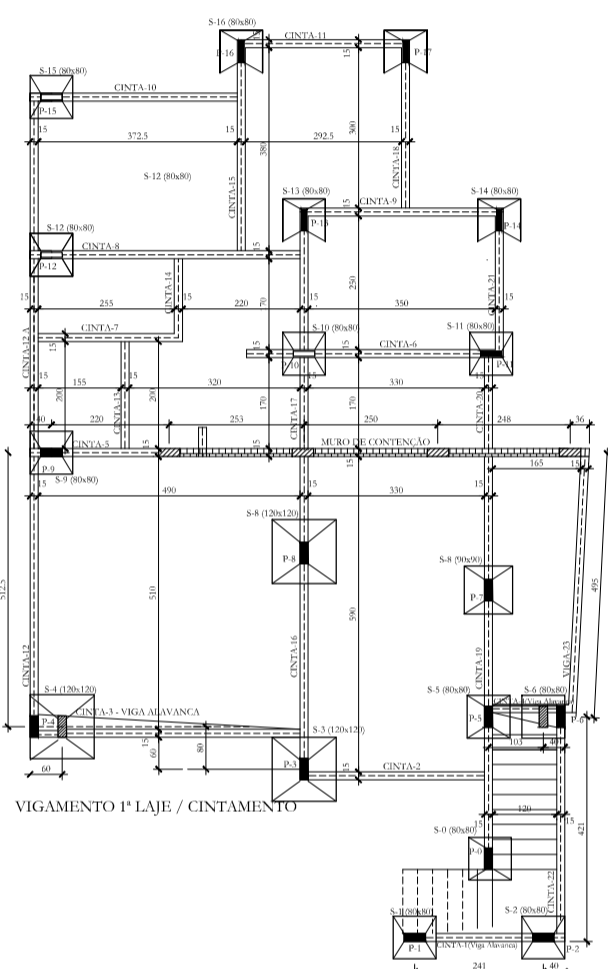
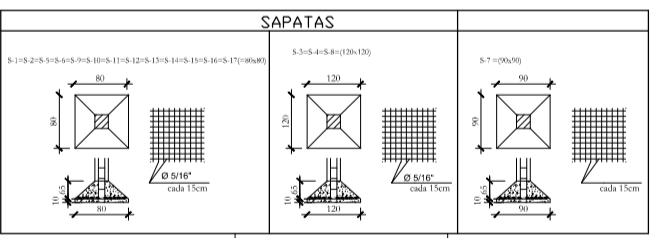
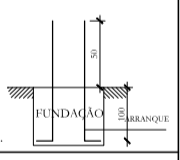


Ø	COMP.	Nº BARRAS	PESO
			kg/m
1/2"	71	6	1,00
3/8"	239	20	0,63
5/16"	275	18	6,62
3/8"	36	89	0,37
4,2mm	636	53	0,11
TOTALS			38,6m
ARMAÇÃO			6,90kg
CONCRETO		FORMA	
4,20m³	45,00m²		



Ø	COMP.	Nº BARRAS	PESO
			kg/m
1/2"	14	4	0,63
3/8"	10	10	0,11
TOTALS			1,00kg
ARMAÇÃO			1,00kg
CONCRETO		FORMA	
4,20m³	13,00m²		



Ø	COMP.	Nº BARRAS	PESO
			kg/m
5/16"	197	16	0,42
3/8"	115	115	0,11
TOTALS			2,00kg
ARMAÇÃO			2,00kg
CONCRETO		FORMA	
6,72m³	12,00m²		

PILARES	FERRAGEM DIMENSÕES	FERRAGEM DIMENSÕES	ÁREA
	INFERIOR (1ª Laje)	SUPERIOR (2ª Laje)	
P-0	4 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	2,500kg
P-1	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	1,500kg
P-2	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	4,000kg
P-3	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	23,500kg
P-4	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	22,300kg
P-5	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	6,500kg
P-6	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	3,200kg
P-7	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	11,800kg
P-8	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	21,800kg
P-9	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	9,800kg
P-10	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	8,700kg
P-11	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	1,600kg
P-12	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	3,000kg
P-13	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	6,700kg
P-14	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	2,000kg
P-15	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	2,300kg
P-16	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	5,400kg
P-17	6 Ø 3/8"=15x40	4 Ø 3/8"=10x40	2,200kg

Ø	COMP.	Nº BARRAS	PESO
			kg/m
1/2"	40	4	0,63
4,2mm	130	115	0,11
TOTALS			0,620kg
ARMAÇÃO			0,620kg
CONCRETO		FORMA	
4,60m³	63,00m²		

Prancha: 01/01	Data:	Proprietário:
Atividade Técnica: PROJETO ESTRUTURAL		
Conteúdo: PLANTA DE FUNDACÃO		Autor do projeto:
Local:		
		ÁREAS(m²)
		TERRENO (Escritura): 210,23m²
		CONSTRUÇÃO CASA: 63,25m²
		FISCADA: 8,40m²
		TOTAL: 74,65m²
		Nº PAV. 01/03
		OK/FUNDACÃO 35,49%
		APROV. 0,3549