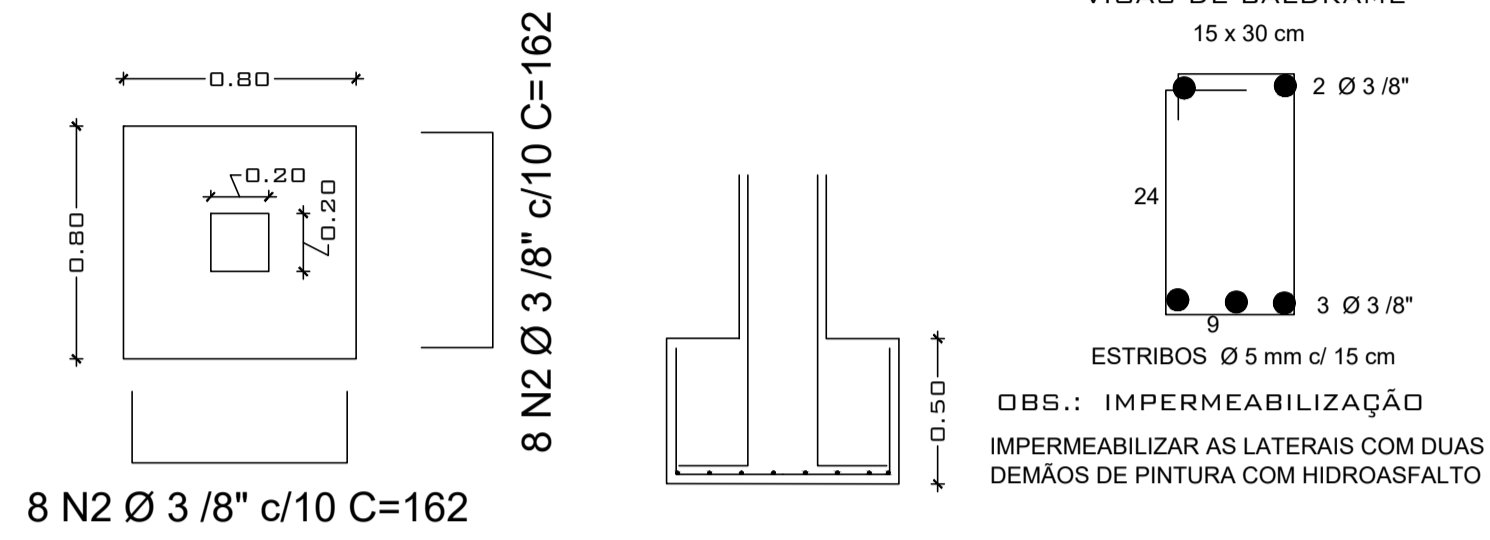
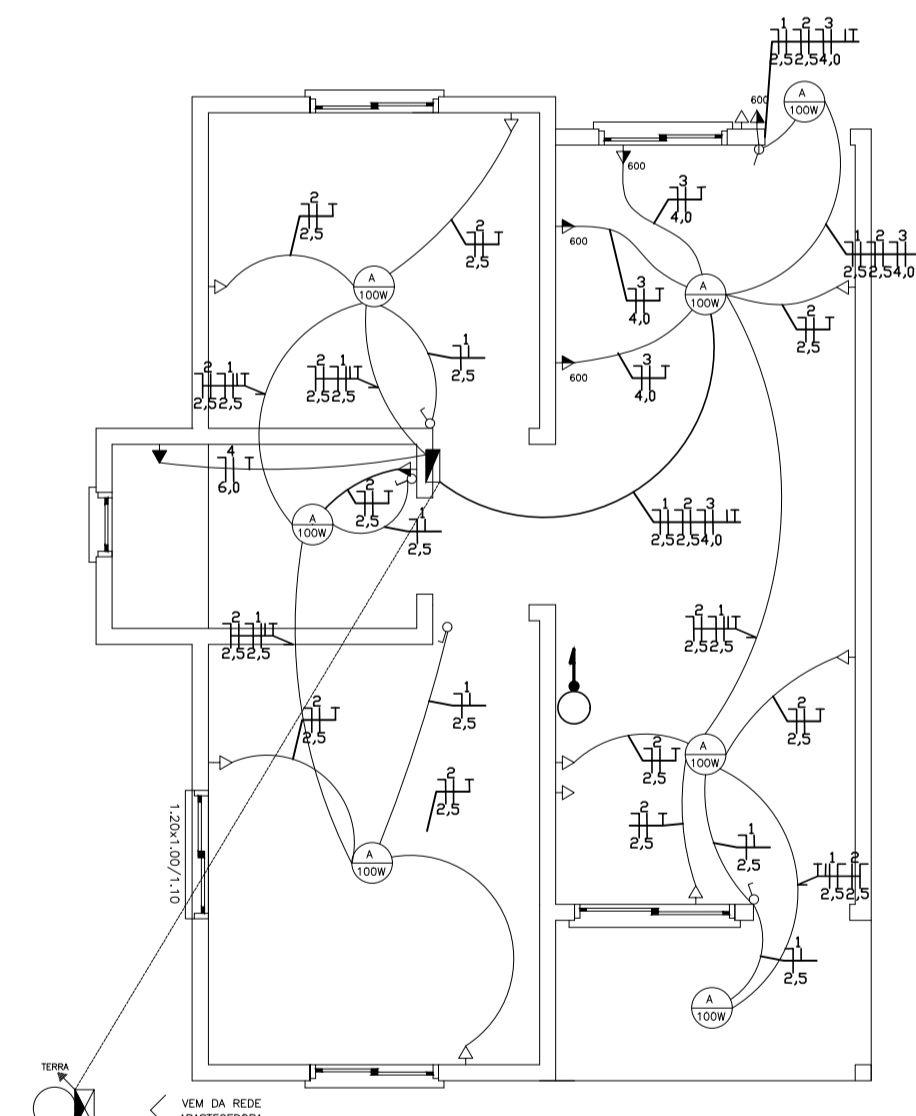
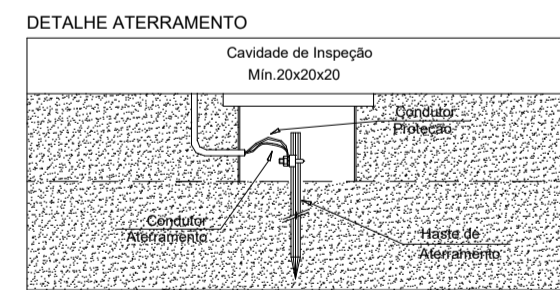
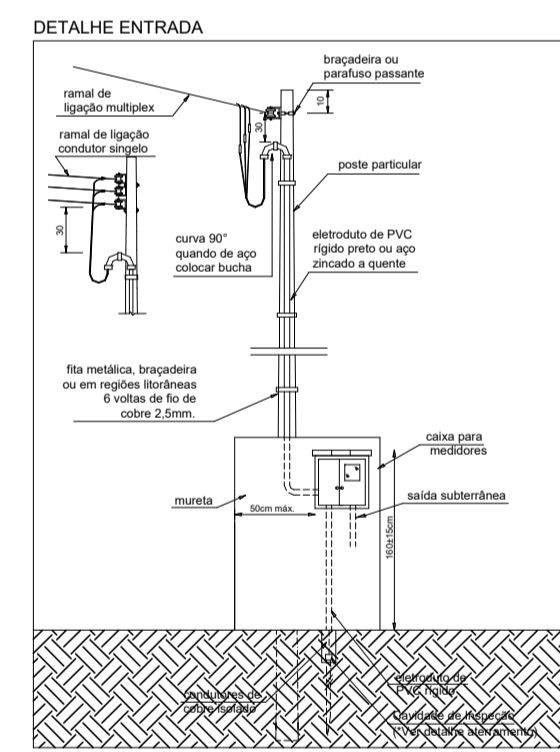


PROJETO FUNDAÇÕES  
ESCALA: 1/100  
ÁREA TOTAL: 62,83 m<sup>2</sup>

SAPATA ISOLADA - S01



DETALHE - FUNDAÇÕES  
ESCALA: 1/75



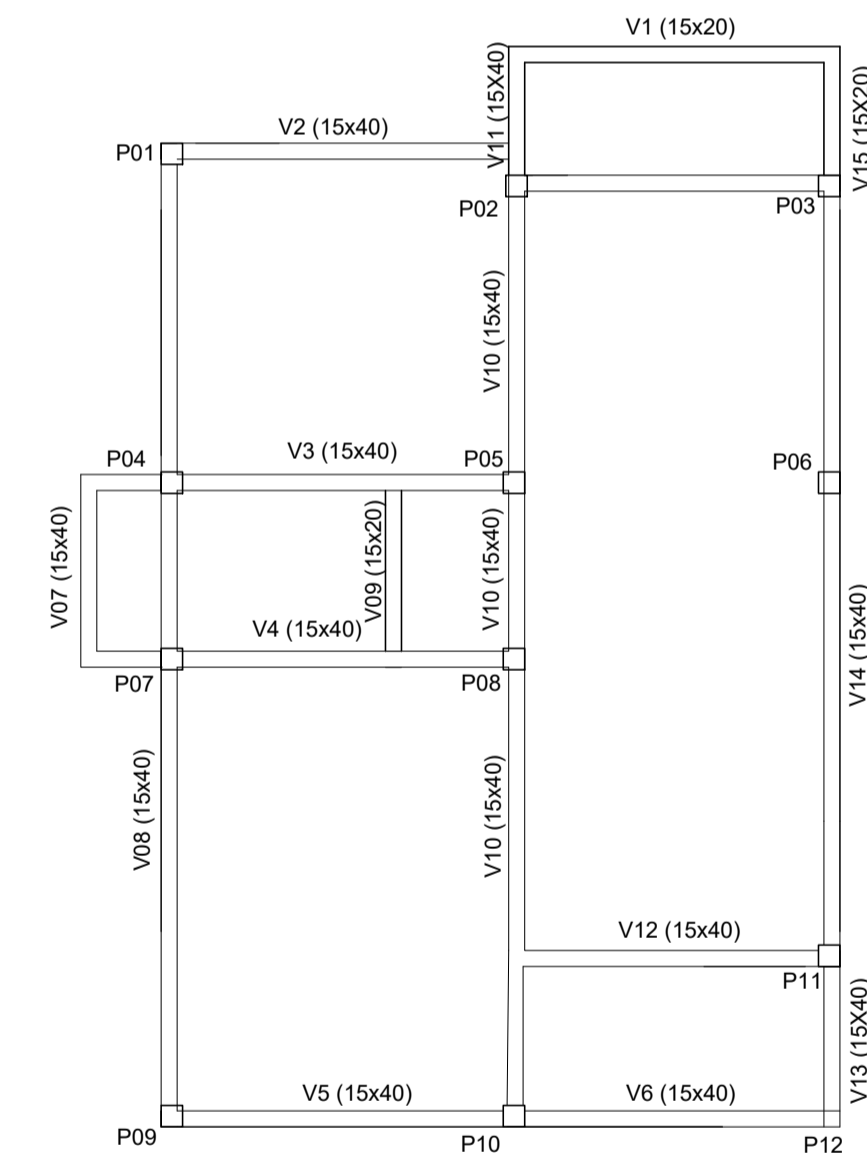
LEGENDA

- Lâmpada incandescente
- Acabado
- Interruptor 1 seção simples
- Interruptor 2 seções simples
- Interruptor 3 seções simples
- Interruptor three-way (Chave hotel)
- Tomada alta 2,00 metros do piso
- Tomada média 1,30 metros do piso
- Tomada baixa 0,30 metros do piso
- Condutores que Sobrem/Dessom
- ||| TT Neutro, base e terra ALIMENTAÇÃO
- ||| TT Neutro, base e terra ALIMENTAÇÃO
- Elétrico de parede no teto
- Elétrico de atenuação externo
- Centro de Distribuição (CD)
- Medidor
- ponto espera antena/televisão

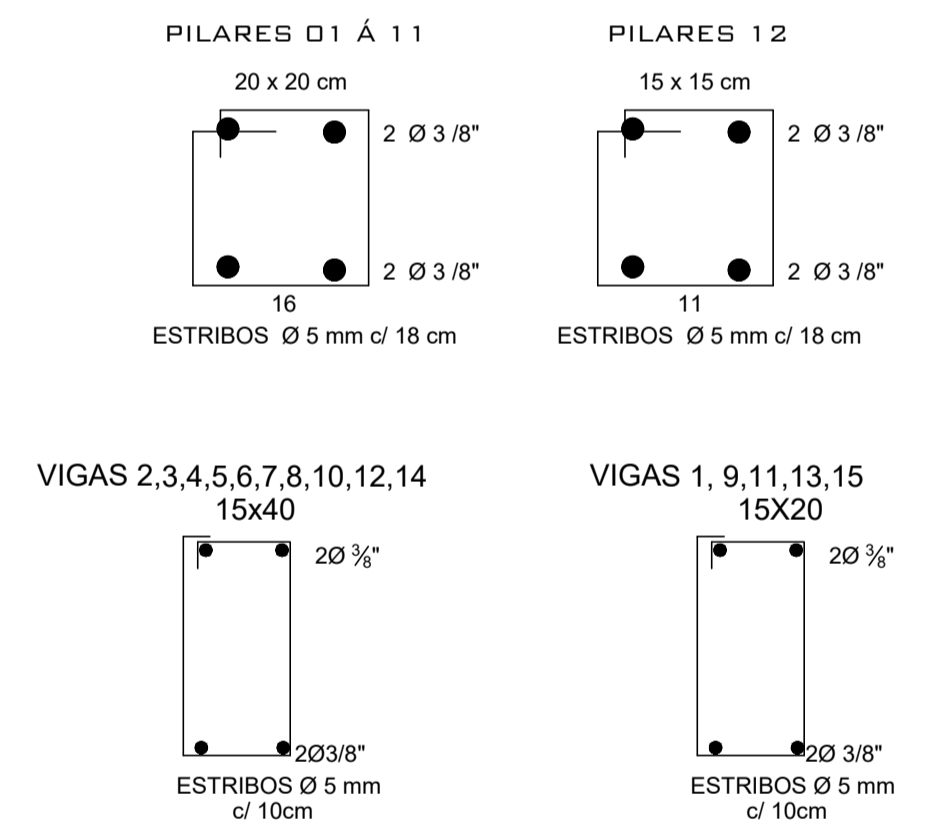
QUADRO DE CARGAS - (Iluminação e Tomadas)													
CD	CIRC	UTILIZAÇÃO	ALUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL	DISJUNT.							
			60W	100W	200W	300W	400W	500W	600W	700W	800W	900W	1000W
01	01	ILUMINAÇÃO	37							3700W	18	2,5	
02	02	TOMADAS DE USO GERAL		11						2200W	16	2,5	
03	03	TOMADAS DE USO ESPECÍFICO			04					800W	20	4,0	
04	04	CHUVEIRO						01		5000W	32	6,0	
05	05	RESERVA											
06	06	RESERVA											
07	07												
										Sub-Total	10300W		
										Total	10300W		

Carga Demandada= 10300W  
Carga Instalada= 10300W - Proteção: 40A - Alimentador: 3#10mm<sup>2</sup> - N.º espigas no CD: 07  
INSTALAÇÃO DE 40A

PROJETO ELÉTRICO  
ESCALA: 1/100  
ÁREA TOTAL: 62,83 m<sup>2</sup>



PROJETO ESTRUTURAL  
ESCALA: 1/100  
ÁREA TOTAL: 62,83 m<sup>2</sup>



DETALHE - ESTRUTURAL  
ESCALA: 1/75

Assinaturas:

REVISÃO	AGDSTO 25 RD	EMISSÃO INICIAL	MATEUS	<input type="checkbox"/> PRELIMNAR	Contratante:
	DATA	REVISÃO MODIFICAÇÃO	DESENHO	<input checked="" type="checkbox"/> PARA APROVAÇÃO <input type="checkbox"/> PARA EXECUÇÃO	
CLIENTE	OBRA				MUNICÍPIO DE CRISTAL DO SUL CNPJ: 01610515000176
	PROJETO DE PRODUÇÃO - MCMV FNHIS CRISTAL DO SUL				
PROJETO	PROPRIETÁRIO				Resp. técnico:
	MUNICÍPIO DE CRISTAL DO SUL - ENDEREÇO DIVERSAS LOCALIDADES				
CONTEÚDO					
PROJETO EXECUTIVO					
					Mateus A. Da Cruz Engenheiro Civil CREA RS 237045