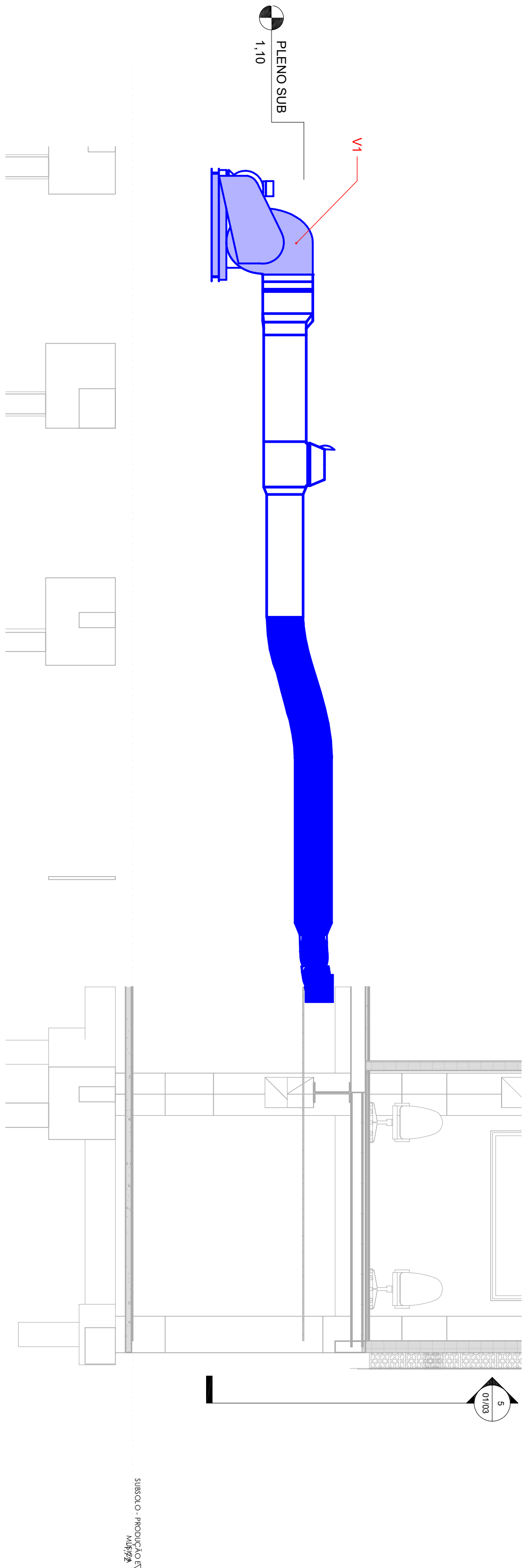
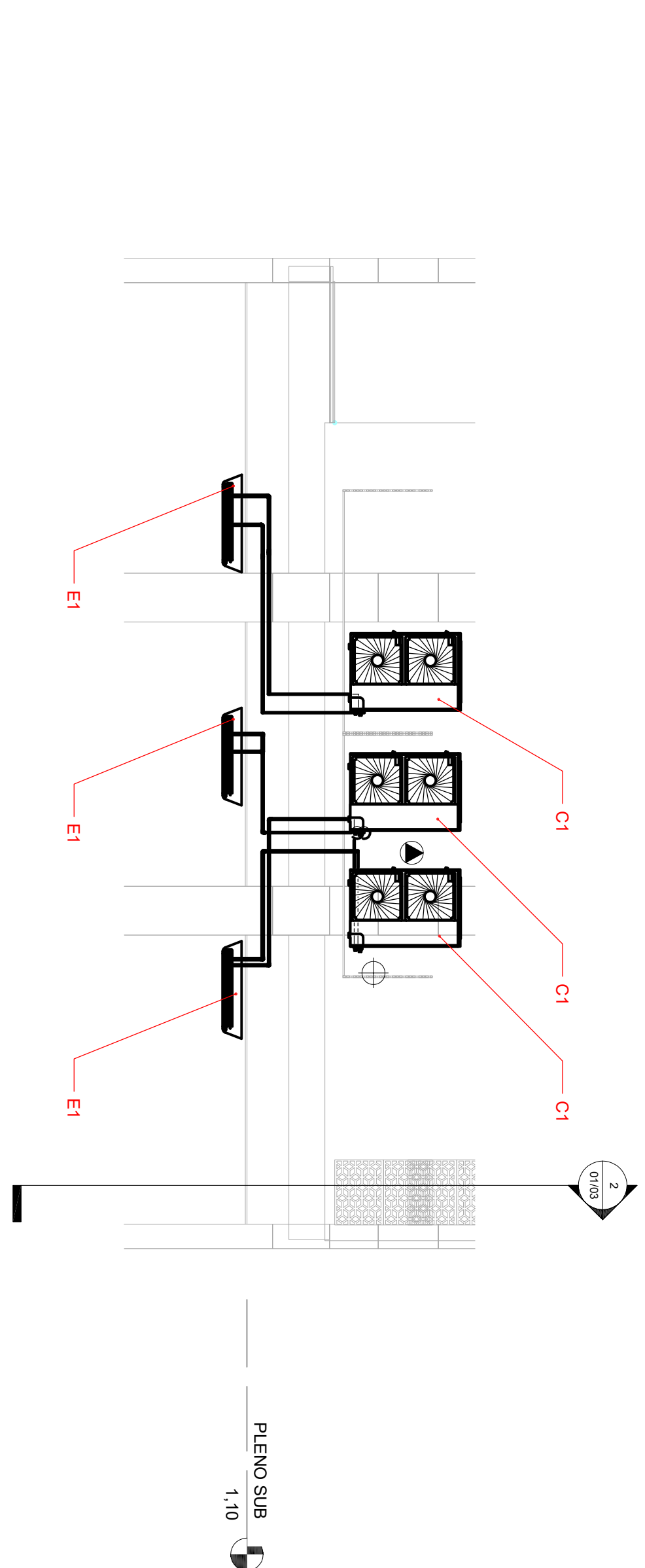


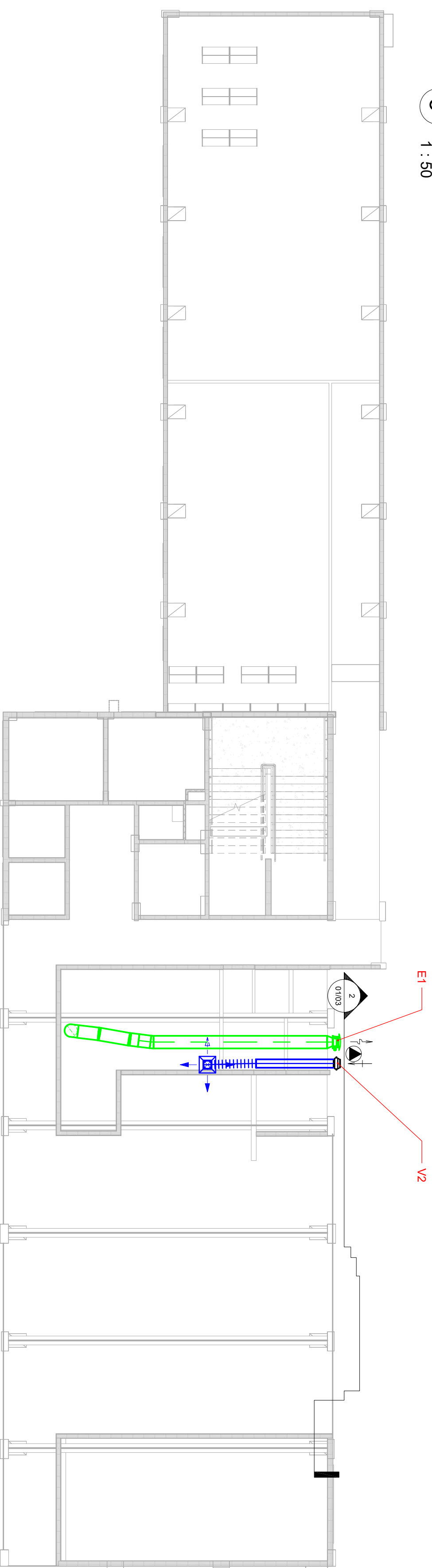
1  
PLENO SUB  
1 : 100



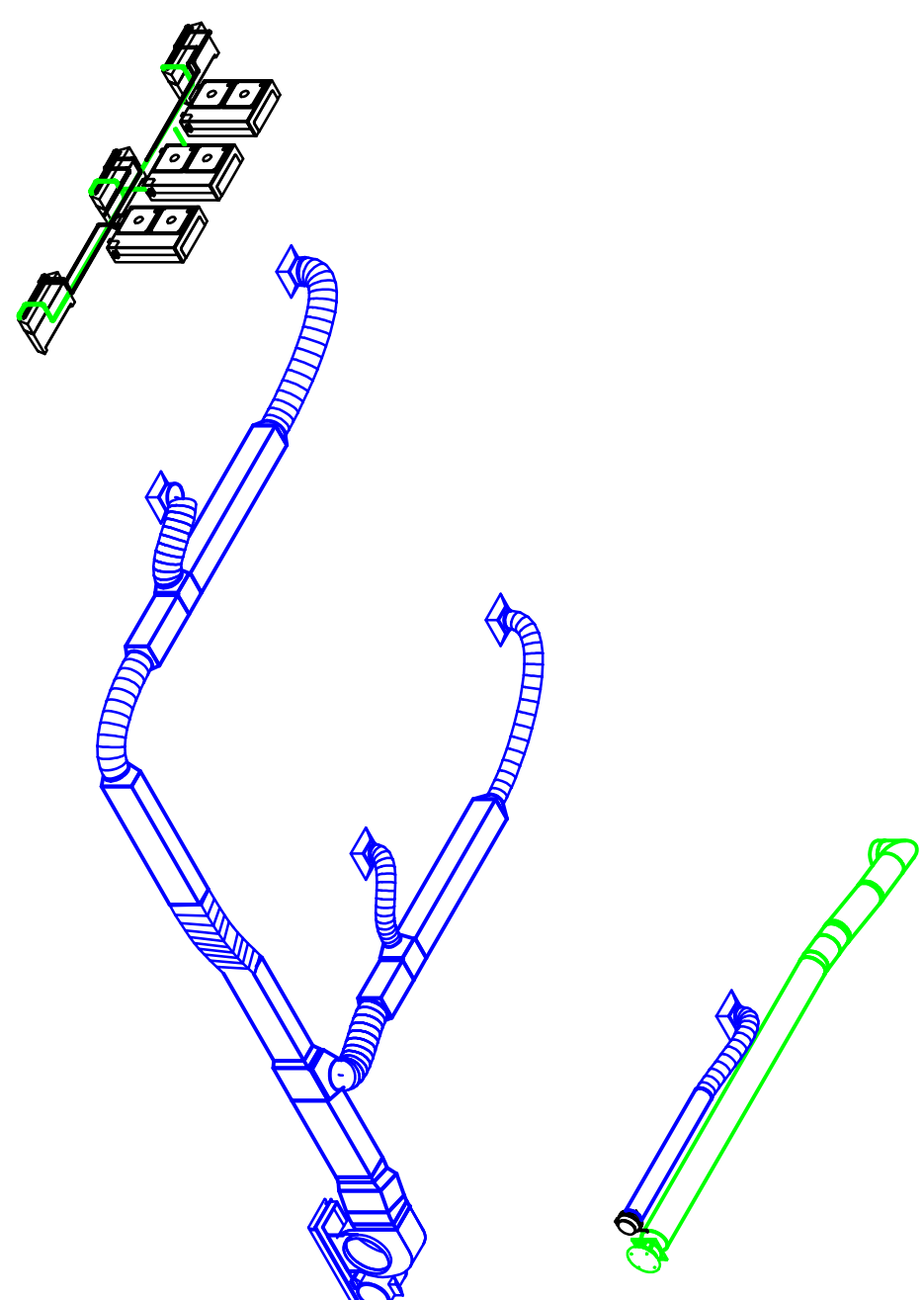
2 Corte 1  
1 : 50



5 Corte 2  
1 : 50



3  
PLENO COZINHA  
1 : 100













#### 4 Isométrico

[illegible]

Clasificación de sistema	Tabla de diuto				Diámetro	Temario
	Contagion	Comprimi o	Largura	Altura		
Al de fomecimento	1	0,27	450	450		450x450
Al de fomecimento	1	0,21	450	450		450x450
Al de fomecimento	1	0,04	450	700		450x700
Al de fomecimento	1	1,16	450	700		450x700
Al de fomecimento	1	3,40	450	450		450x450
Al de fomecimento	1	6,30		450	450	460x
Al de fomecimento	1	1,06	460	460		460x460
Al de fomecimento	1	0,75	460	460		460x460
Al de fomecimento	1	0,3		460	460	460x
Al de fomecimento	1	0,15	460	460		460x460
Al de fomecimento	1	0,12	550	825		550x825
Al de fomecimento	1	2,72	550	600		550x600
Al de fomecimento	1	0,41	530	825		530x825
Al de fomecimento	1	2,61			305	305x
Al de fomecimento	1	2,03	350	600		350x600
Al de fomecimento	1	1,18	450	450		450x450

[illegible]

	PONTO DE FORÇA (PREVER NO PROJETO ELÉTRICO)
	PONTO DE DISTRIBUIÇÃO DE CONSUMO 0,1" (PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA)
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA
	PREVER NO PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA

[illegible]