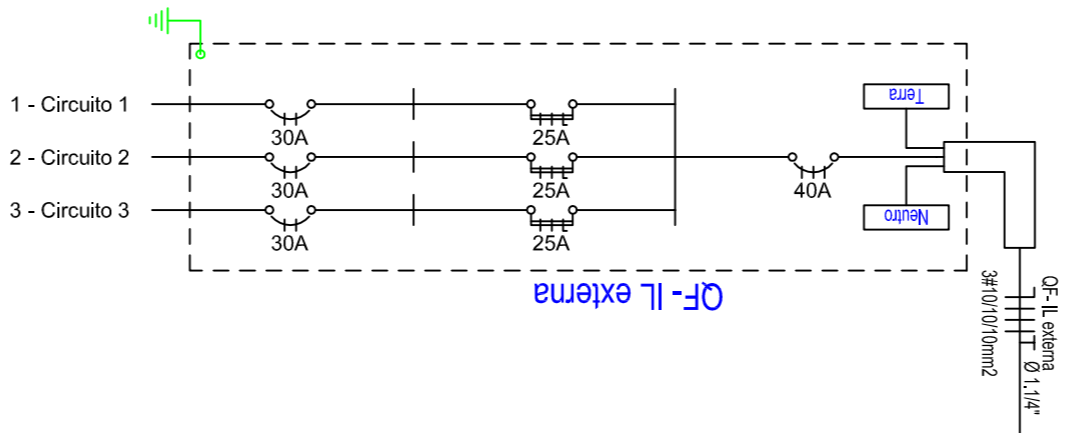
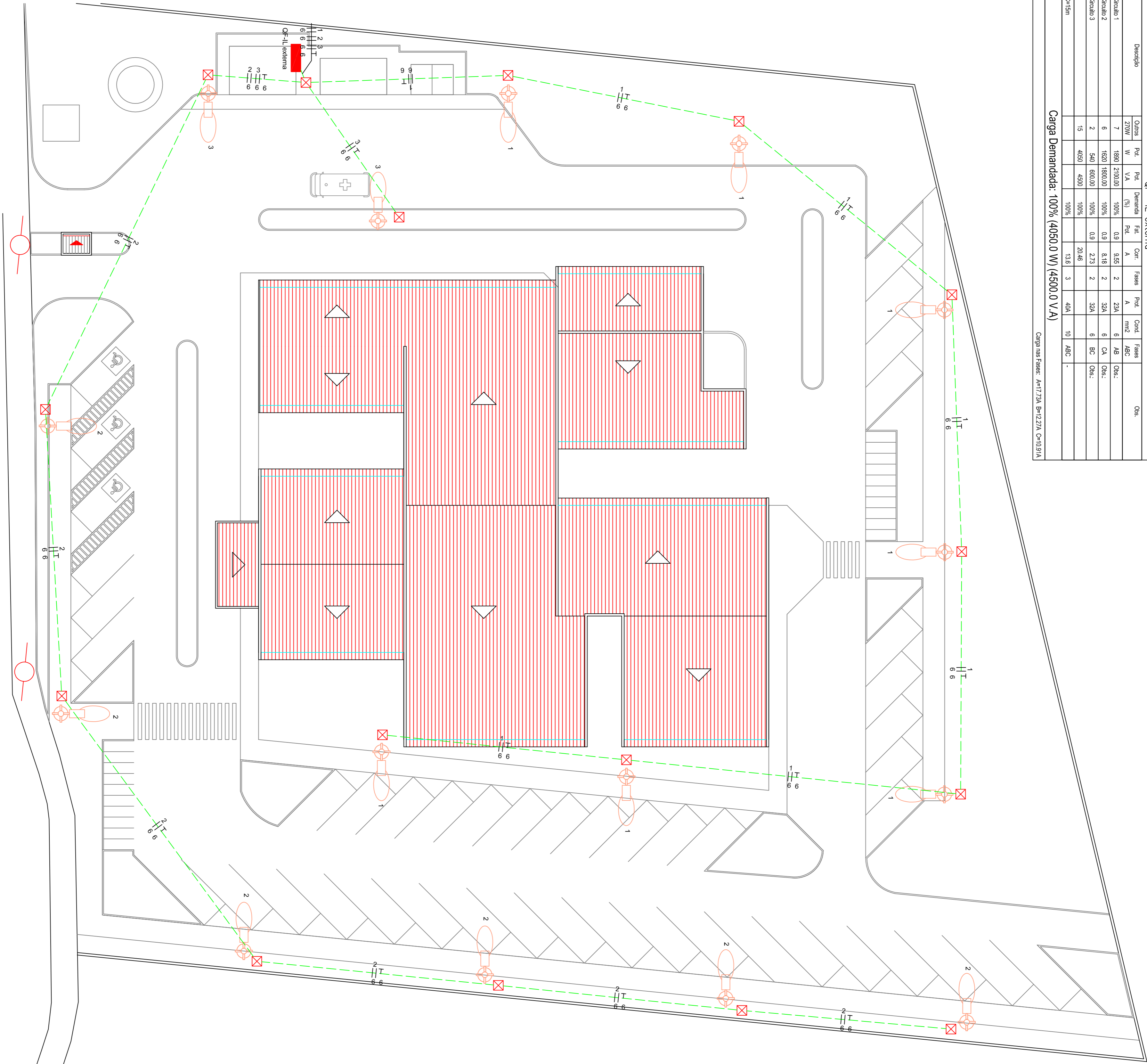


Quadro de Cargas											
QF- IL externo											
Ord.	Descrição	Carga	Pot.	Carga	Pot.	Carga	Pot.	Carga	Pot.	Carga	Obs.
		270W	V.A.	(%)	A	W	V.A.	W	V.A.	W	W
1	Carga 1	7	1980	2100,00	100%	0,9	9,55	2	234	6	AB
2	Carga 2	6	1620	1800,00	100%	0,9	8,18	2	324	6	CA
3	Carga 3	2	540	600,00	100%	0,9	2,73	2	324	6	BC
Total		15	4050	4500	100%		20,46				
Atribuído	C=15m				100%		13,8	3	404	10	ABC

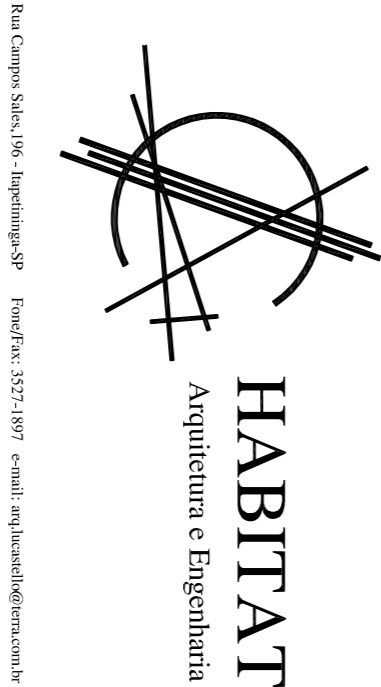
Carga Demandada: 100% (4050,0 W) (4500,0 V.A)

Cargas nas Fases: A=17,73A B=12,22A C=10,53A



	- QF-IL Externa
	- Quadro de distribuição
	- Quadro de medição
	- Caixa de Passagem no piso
	- Disjuntor a seco 20A 2P
	- Disjuntor a seco 20A 3P
	- Dispositivo DR 10A 2P
	- DPS 20kA 1P
	- Eletroduto no Piso
	- Fase, Terra
	- Poste de aço conico reto H=6 com flange, galvanizado a fogo equipada com luminária modelo 6548 (ITAIW) com lâmpoda vapor de sódio e foto célula

LEGENDA:



Rua Campo Sábio, 190 - Itapetininga/SP Fone/Fax: 3371-8897 e-mail: rui.lucas@habitat.com.br

Obra:		UPA ITAPETININGA	
Proprietário:		End:Av. Nissinbo do Brasil	
PROJETO:		PROJETO ELÉTRICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPETININGA		PONTOS ELÉTRICOS	
Praça dos três poderes, 1000 - Itapetininga/SP		LUMINÁRIAS	
Resp. c/ Projeto:		ILUMINAÇÃO EXTERNA	
Fernando Ad Camargo - CREA 5062237383		Desenho:	
		Fernando Ad Camargo - CREA 5062237383	
		Escalas:	
		1:200	
		Data:	
		16/10/2014	
		Folha:	
		EL 8	
REV		DATA	
		EMISSOR	
		ASSIN	