

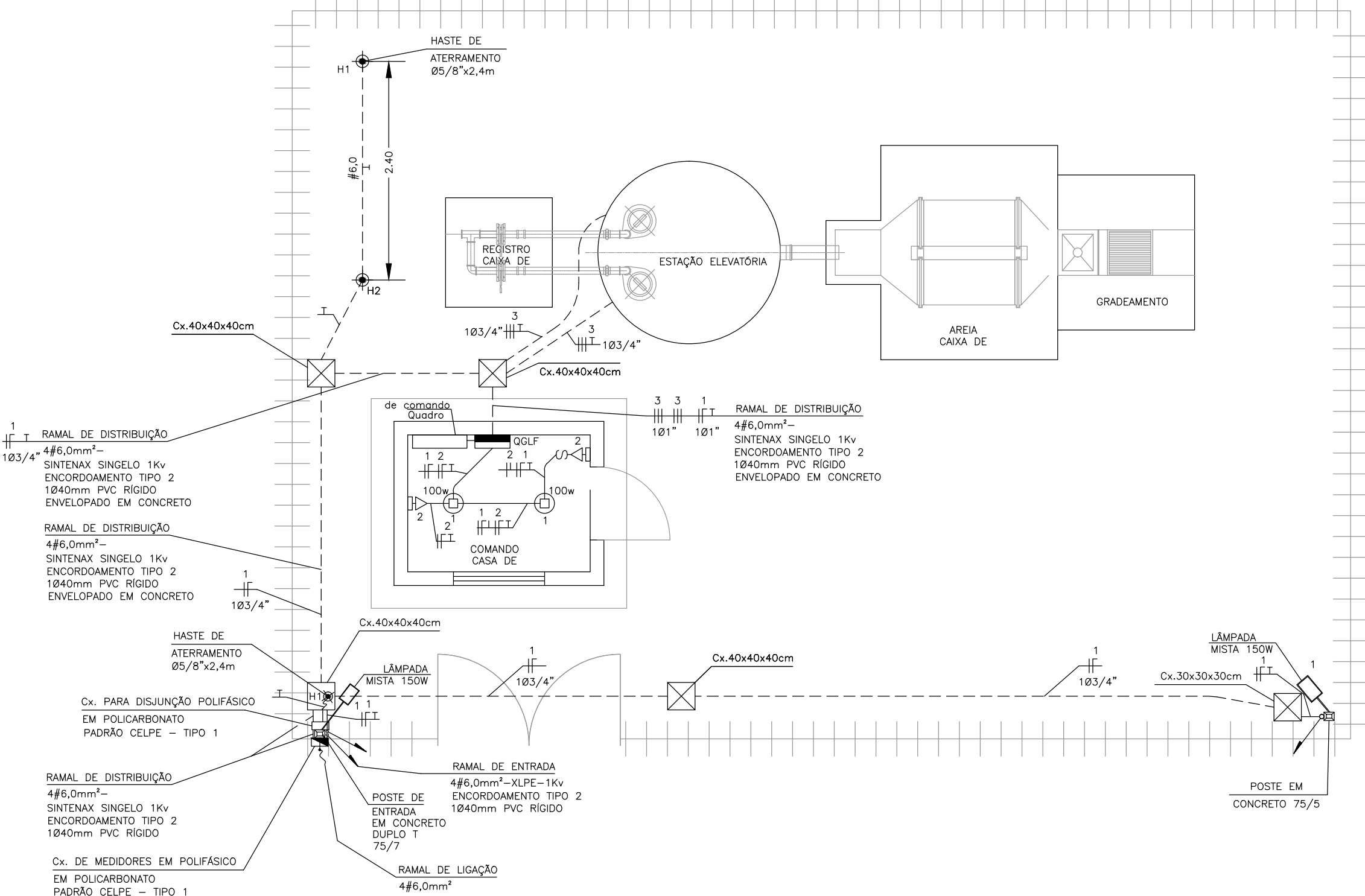
Simbologia

- — TOMADA BAIXA, 2P+T, 10A-220V (h=0.30).
- — TOMADA BAIXA 2P+T COM UM INTERRUPTOR, 10A-220V.
- — INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO, 10A-220V (h=1.00).
- — CAIXA DE PASSAGEM NA PAREDE, NÃO ESPECIFICADA 4"x2".
- — CAIXA DE PASSAGEM NO TETO, NÃO ESPECIFICADA 4"x2".
- ⊙ — PONTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO, 60W COM CAIXA.
- — TUBULAÇÃO QUE DESCE.
- — TUBULAÇÃO QUE SOBE.
- — QUADRO ELÉTRICO
- — TUBULAÇÃO ELÉTRICA APARENTE OU EMBUTIDO NA PAREDE.
- — TUBULAÇÃO ELÉTRICA NO PISO.
- — FIAÇÃO FASE, NEUTRO, RETORNO, RETORNO DA CAMPAINHA, TERRA .
- OBS: Fios não cotados #1,5mm ;
Tubulação não cotada Ø3/4".
- Cor dos Condutores
- Fase.....Vermelho ou Preto
 - Neutro.....Azul-Claro
 - Retorno.....Amarelo
 - Terra.....Verde

QGLF(Quadro Geral Lux e Força)

QUADRO DE CARGAS									
DIAGRAMA	CIRC.	TOTAL (W)	IN (A)	FIO (mm²)	FASES			DISJ. (A)	OBSERVAÇÃO
					R	S	T		
1	1	500	2,47	2,5	500			10	ILUMINAÇÃO
2	2	1000	4,94	2,5	1000			16	TOMADA DE USO GERAL
3	3	1104	8,39	2,5	368	368	368	10	BOMBA ESTAÇÃO
4	4	1500	4,94	2,5	500		1000	-	RESERVA
25A	TOTAL	4104	8,61	6,0	1368	1368	1368	25	ALIMENTAÇÃO CELPE

VEM DA MEDIÇÃO
4#6,0mm² + 1#6,0mm² (Terra)
FATOR DEMANDA: 100%



00	EMIÇÃO INICIAL	12/06/13	GEORGE MENDES	WELLINGTON
REV.	DESCRICAO	DATA	POR	VERIFICAO
<div><div></div><div>WESA CONSULTORES ASSOCIADOS LTDA RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wellington Fernandes Santos CREA 13.467 D PE.</div></div>				
CLIENTE OU USUARIO				
UNIDADE/LOCAL				
TÍTULO				
PROJ.	DESENHO	VERIFICAO	APROVACAO	FASE DO PROJETO
WELLINGTON	GEORGE MENDES	WELLINGTON	WELLINGTON	
DATA	NUMERO	ESCALA	FOLHA	REVISAO
12/06/2013		INDICADA	01/01	00