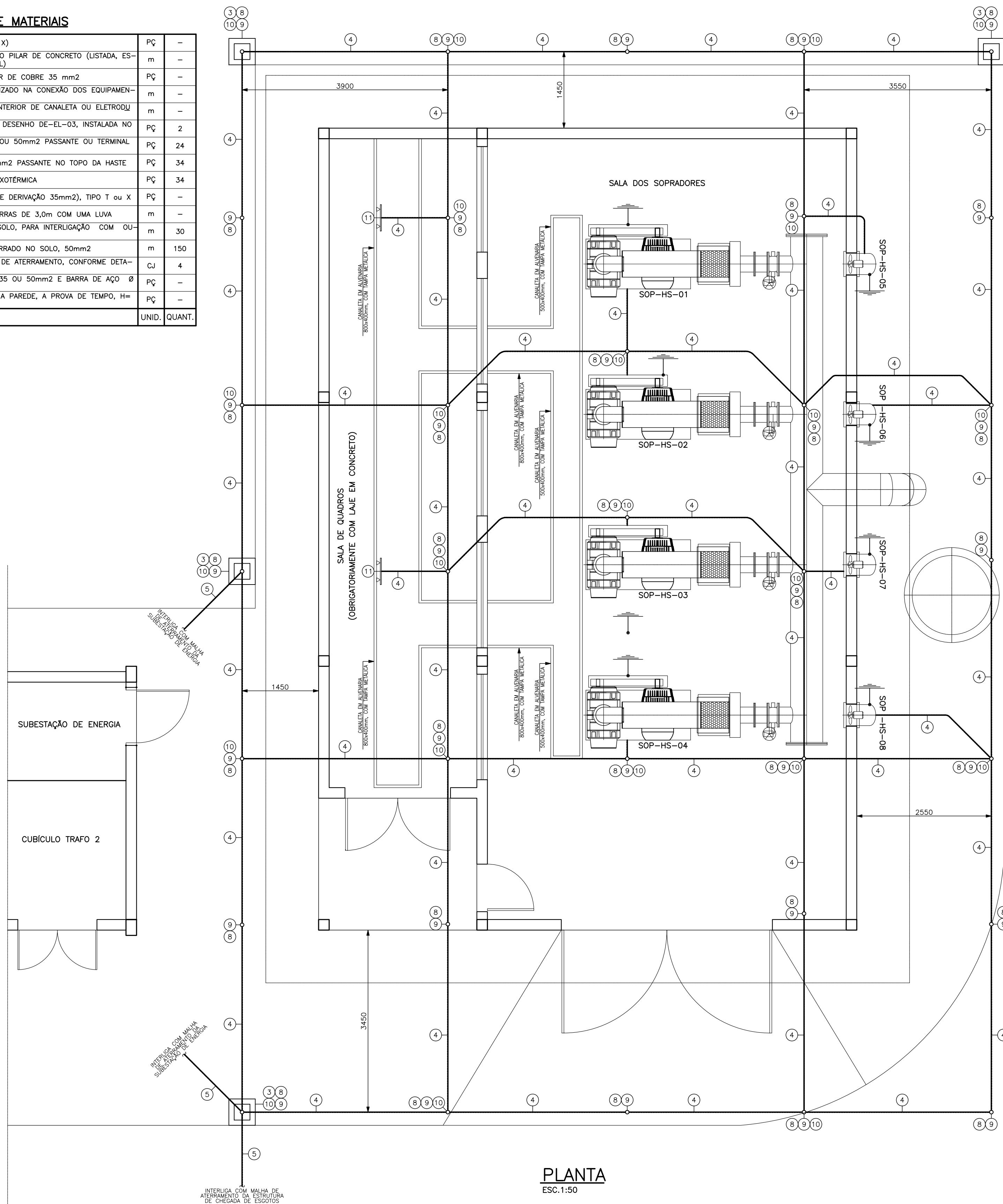
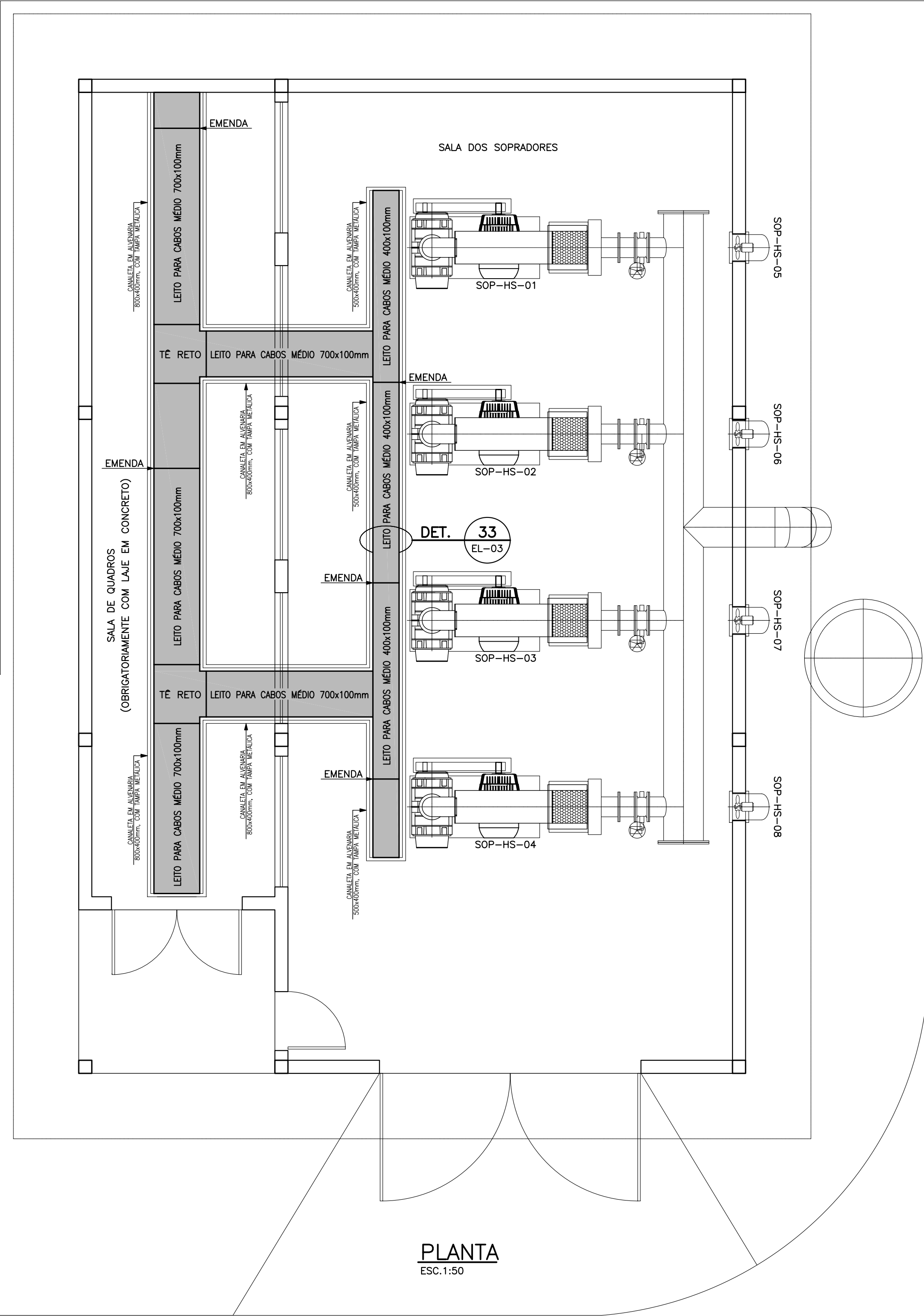


LEITO PARA CABOS

16	CABO EXOTERMICA CABO/CABO 50mm2 (TIPO T ou X)	PC	-
15	BARRA DE AÇO Ø10mm, SEM ENDEMAS, EMBUTIDA NO PILAR DE CONCRETO (LISTADA, ESPECIFICADA E QUANTIFICADA NO PROJETO ESTRUTURAL)	m	-
14	CONECTOR TIPO PARAFUSO FENDIDO, PARA CONDUTOR DE COBRE 35 mm2	PC	-
13	CABO DE COBRE NU, EXTRAFLEXIVEL, Ø35mm2 (UTILIZADO NA CONEXÃO DOS EQUIPAMENTOS A MALHA DE TERRA)	m	-
12	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, NO INTERIOR DE CADEIOLA OU ELETRODUTO Ø 50mm2	m	-
11	BARRA PARA ATERRAMENTO, CONFORME DETALHE 12, DESENHO DE-EL-03, INSTALADA NO INTERIOR DA CADEIOLA PARA HASTE Ø5/8" OU NA PAREDE	PC	2
10	SOLDA EXOTERMICA PARA HASTE Ø5/8" E CABO 35 ou 50mm2 PASSANTE OU TERMINAL NA LATERAL DA HASTE	PC	24
9	SOLDA EXOTERMICA PARA HASTE Ø5/8" E CABO 50mm2 PASSANTE NO TOPO DA HASTE	PC	34
8	HASTE DE ATERRAMENTO Ø5/8"x3,0m PARA SOLDA EXOTERMICA	PC	34
7	SOLDA EXOTERMICA CABO/CABO (PRINCIPAL 50mm2 e DERIVAÇÃO 35mm2), TIPO T ou X	PC	-
6	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO Ø1", FORNECIDO EM BARRAS DE 3,0m COM UMA LUVA	m	-
5	CONDUTOR DE COBRE NU 50mm2, ENTERRADO NO SOLO, PARA INTERLIGAÇÃO COM OUTRAS MALHAS DE ATERRAMENTO	m	30
4	CONDUTOR DE COBRE NU PARA ATERRAMENTO, ENTERRADO NO SOLO, 50mm2	m	150
3	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, PARA INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO, CONFORME DETALHE 6, DESENHO DE-EL-03	CJ	4
2	CONECTOR BIMETALICO, PARA CONDUTOR DE COBRE 35 ou 50mm2 E BARRA DE AÇO Ø 10mm	PC	-
1	CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMINIO, PARA SOPREPOR A PAREDE, A PROVA DE TEMPO, H=0,30m, 15x15x10 cm.	PC	-
	ITEM	DISCRIMINAÇÃO	UNID. QUANT.



PLANTA
ESC.1:50



PLANTA
ESC.1:50

NOTAS

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETRO (mm), COTAS EM METRO (m).
- 2 - PARA LEGENDA, VER DESENHO DE-EL-03.
- 3 - A RESISTÊNCIA DE TERRA MÁXIMA ADMISSÍVEL É DE 10 OHMS EM QUALQUER ÉPOCA DO ANO, DEVENDO SER USADO PARA TANTO, HASTES NA QUANTIDADE E PROFUNDIDADE PARA SE ATINGIR TAL VALOR.
- 4 - OS CONDUTORES DE COBRE ENTERRADOS, DEVERÃO ESTAR NUMA PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 40 cm.
- 5 - TODOS OS MATERIAIS METÁLICOS A SEREM UTILIZADOS PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO E LEITO PARA CABOS, SEM INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, SERÃO EM AÇO, COM GALVANIZAÇÃO A FOGO.

[illegible]