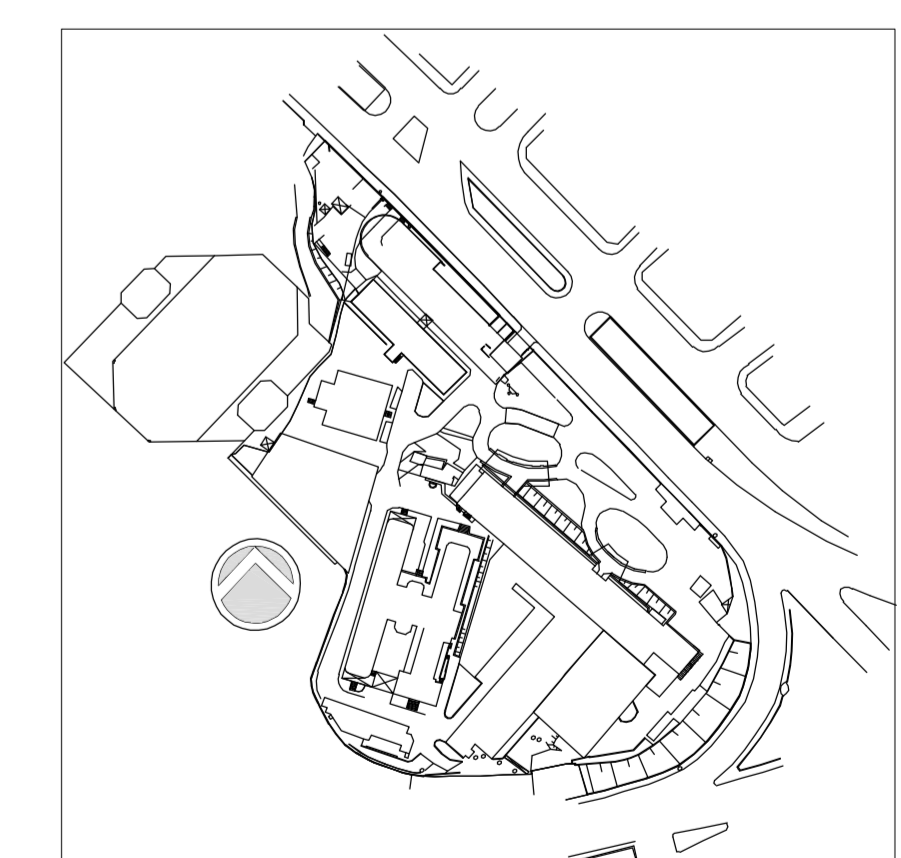


Usar as espessuras  
 dos condutores e  
 o seu perfil  
 de acordo com  
 as normas  
 vigentes.  
 01 0,2  
 02 0,2  
 03 0,2  
 04 0,2  
 05 0,2  
 06 0,2  
 07 0,2  
 08 0,2  
 09 0,2  
 10 0,2  
 11 0,2  
 12 0,2  
 13 0,2  
 14 0,2  
 15 0,2  
 16 0,2  
 17 0,2  
 18 0,2  
 19 0,2  
 20 0,2  
 21 0,2  
 22 0,2  
 23 0,2  
 24 0,2  
 25 0,2  
 26 0,2  
 27 0,2  
 28 0,2  
 29 0,2  
 30 0,2  
 31 0,2  
 32 0,2  
 33 0,2  
 34 0,2  
 35 0,2  
 36 0,2  
 37 0,2  
 38 0,2  
 39 0,2  
 40 0,2  
 41 0,2  
 42 0,2  
 43 0,2  
 44 0,2  
 45 0,2  
 46 0,2  
 47 0,2  
 48 0,2  
 49 0,2  
 50 0,2  
 51 0,2  
 52 0,2  
 53 0,2  
 54 0,2  
 55 0,2  
 56 0,2  
 57 0,2  
 58 0,2  
 59 0,2  
 60 0,2  
 61 0,2  
 62 0,2  
 63 0,2  
 64 0,2  
 65 0,2  
 66 0,2  
 67 0,2  
 68 0,2  
 69 0,2  
 70 0,2  
 71 0,2  
 72 0,2  
 73 0,2  
 74 0,2  
 75 0,2  
 76 0,2  
 77 0,2  
 78 0,2  
 79 0,2  
 80 0,2  
 81 0,2  
 82 0,2  
 83 0,2  
 84 0,2  
 85 0,2  
 86 0,2  
 87 0,2  
 88 0,2  
 89 0,2  
 90 0,2  
 91 0,2  
 92 0,2  
 93 0,2  
 94 0,2  
 95 0,2  
 96 0,2  
 97 0,2  
 98 0,2  
 99 0,2  
 100 0,2

PLANTA CHAVE



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
01	REVISÃO GERAL	SILVA	27/02/2015
02	EMISSÃO INICIAL	SILVA	28/02/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP  
 INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMILIO RIBAS

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 DETECÇÃO, AUTOMAÇÃO E SOM  
 ARQUITETURA DE SISTEMAS DE SOM  
 PROJETO EXECUTIVO  
 Nº do Projeto: 503  
 Data: 19/09/2013  
 Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN