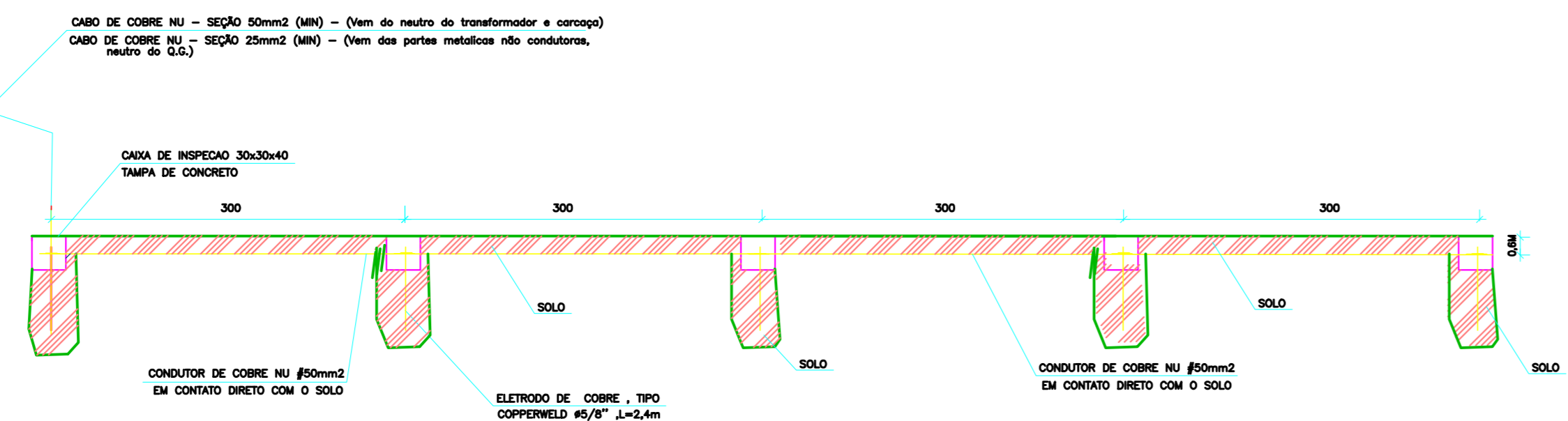


DETALHE DA TAMPA DE FERRO FUNDIDO (ORIENTATIVO) - CONFORME PADRÃO CELESC S/E

NOTAS:

- 1 - A PLACA DE ADVERTÊNCIA DEVERÁ SER METÁLICA, COM Nº 18 (18) UNIS. TRACIMENTO A PRIMA DE CORRAL, COM FINCO AMARELO E CARACTERES PRETOS, APRESENTANDO OS DADOS "FERRO FUNDIDO".
- 2 - DEVERÁ SER FUNDIDO PERIFÉRIO DO PAINEL DE COMANDO E NOS LOCOS INDICADOS, EM POSIÇÃO VISUAL.
- 3 - DIMENSÕES (LARGURA x ALTURA):
 - 300 PLACA: 300 x 400mm
 - 400 PLACA: 400 x 500mm
 - 500 PLACA: 500 x 600mm
- 4 - AS DIMENSÕES INDICADAS SÃO OS VALORES MÍNIMOS EXIGIDOS, EM "MM".



DETALHE DA MALHA DE TERRA R10 - S/E

NOTAS:

- 1 - CASO SEJA NECESSÁRIO ABRIR A MALHA DE ATERRAMENTO, DE FORMA QUE NÃO OCORRA QUALQUER TIPO DE DANOS À ESPERANÇA NESTE DESENHO.
- 2 - A MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÁ TER O TIPO DE ATERRAMENTO QUE FORNECER O MELHOR RESULTADO NA MALHA DE ATERRAMENTO, ADOTANDO O TIPO DE ATERRAMENTO QUE FORNECER O MELHOR RESULTADO NA MALHA DE ATERRAMENTO.

Nº	REVISÃO	DATA	LOCALIDADE DA CONSULTA
A	EMISSÃO INICIAL - HABITARK ENGENHARIA	ABR/2008	
B	REVISÃO 01 - HABITARK ENGENHARIA	FEV/2009	
C	REVISÃO 02 - HABITARK ENGENHARIA	MAR/2012	
D	REVISÃO 03 - HABITARK ENGENHARIA	ABR/2012	

Habitark Engenharia

PROJETO: EST. ELEVATORIA DO BARRIO DO PEDRINHO

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE DR. PEDRINHO - SC

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO

SECRETÁRIO MUNICIPAL: DOUTOR PEDRINHO

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS

ESTAÇÃO ELEVATORIA EE

DETALHES DO PAINEL DE COMANDO E QUADRO DISJUNTORES

EL 02