

SUGESTÃO PARA SUPORTAÇÃO DE ELETROCALHAS PARA CABOS

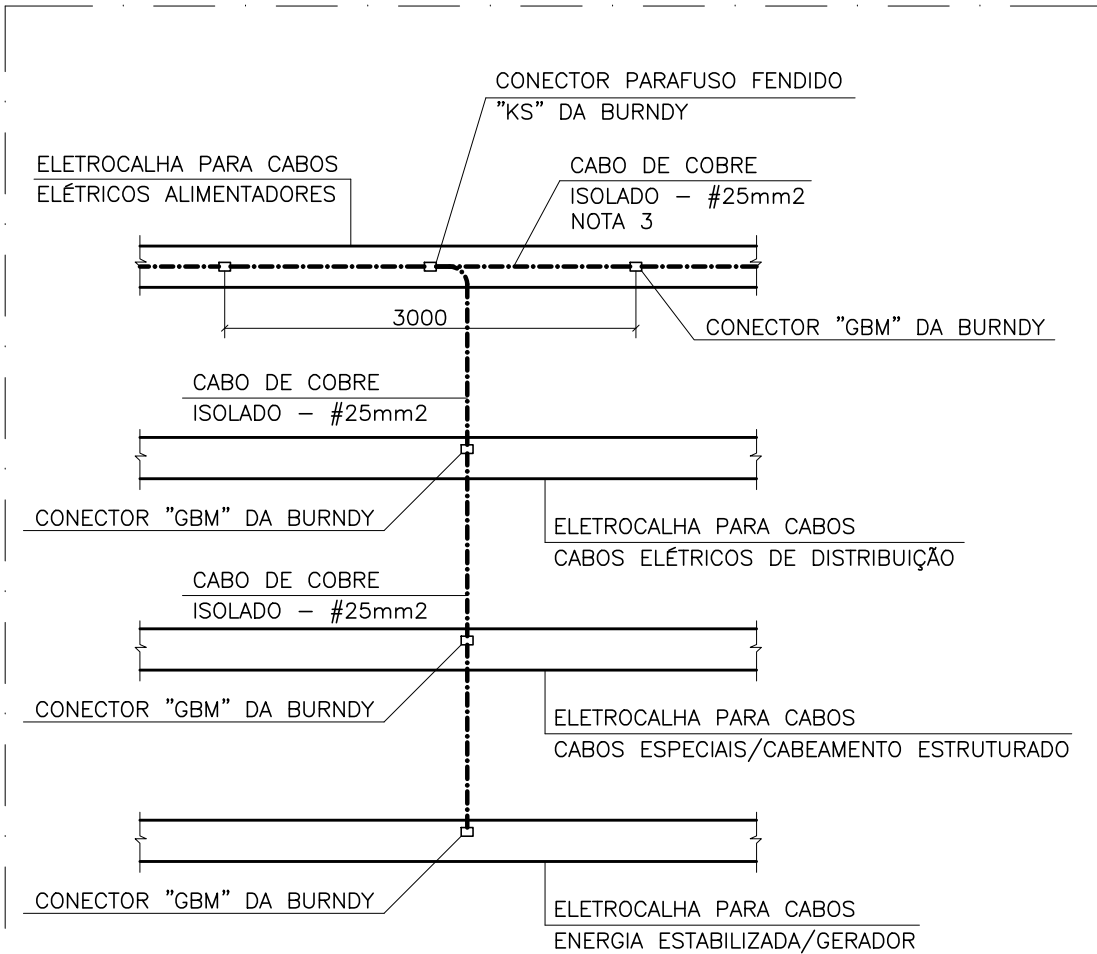
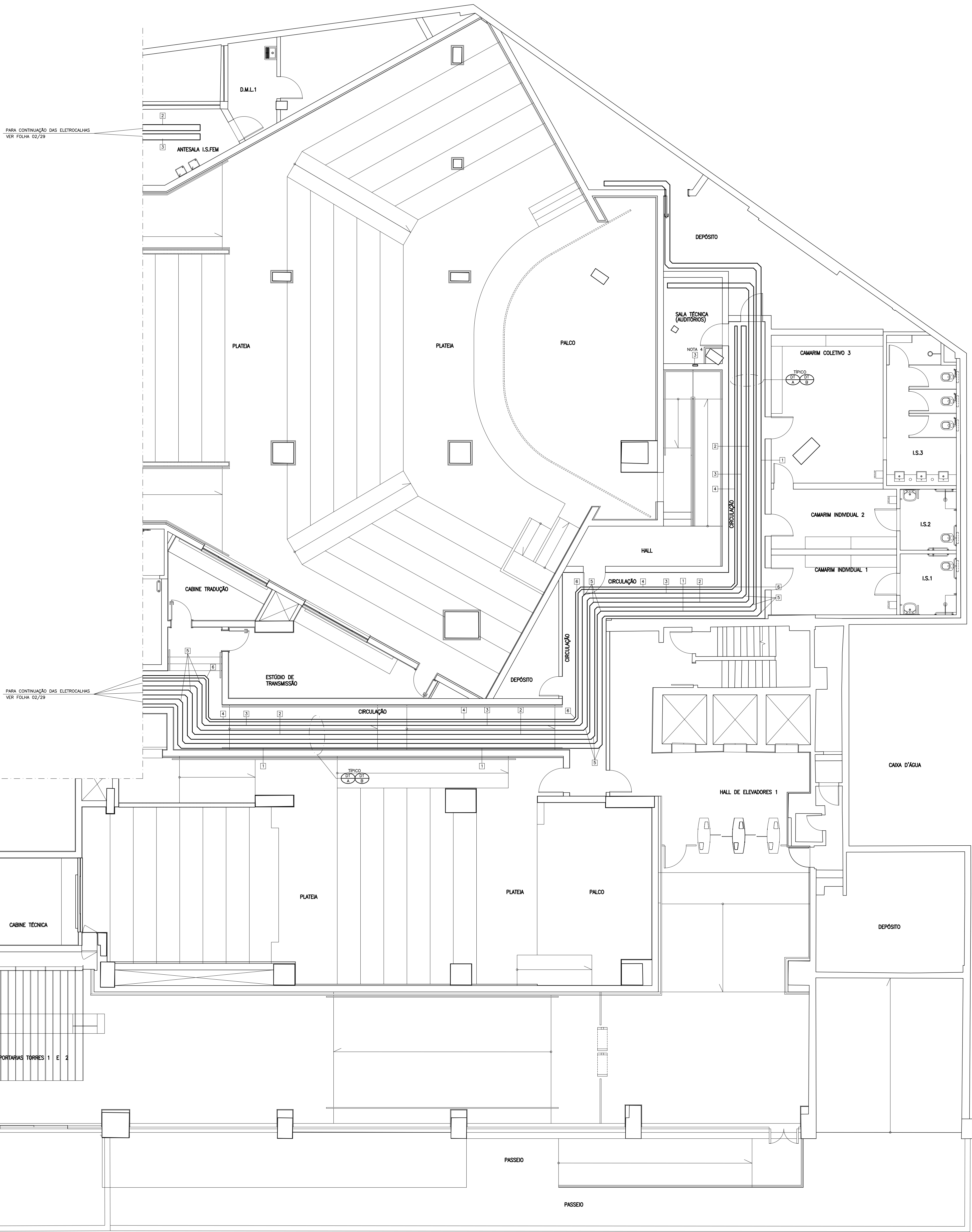
DETALHE A

PEÇAS ELETROCALHAS

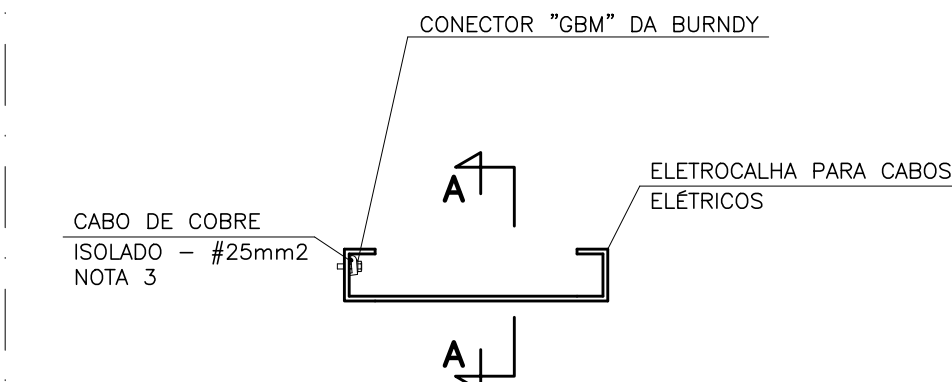
- 1 ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS ALIMENTADORES (200x50x3000)mm
- 2 ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS DE DISTRIBUIÇÃO (200x50x3000)mm
- 3 ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS INST. ESPECIAIS/CABEAMENTO ESTRUTURADO (200x50x3000)mm
- 4 ELETROCALHA PERFURADA P/ CABOS ELÉTRICOS ENERGIA ESTABILIZADA/GERADOR (100x50x3000)mm
- 5 CURVA HORIZONTAL 90° (200x50)mm
- 6 CURVA HORIZONTAL 90° (100x50)mm

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS OU CONFORME INDICADO.
- 2 - ELETROCALHAS DEVERÃO SER FIXADAS A CADA 1,5m NO MÁXIMO, OU CONFORME INDICADO.
- 3 - CABO DE ATERRAMENTO PROVENIENTE DA BARRA DE TERRA DO QUADRO ELÉTRICO, DEVERÁ SER LANÇADO CABO DE COBRE ISOLADO AO LONGO DE TODO O PERCURSO DA ELETROCALHA DE CABOS ELÉTRICOS ALIMENTADORES (VER DETALHE B).
- 4 - ELETROCALHA INSTALADA NA PAREDE: A ELETROCALHA DEVERÁ SER INSTALADA ATÉ O PISO.
- 5 - NOS TRECHOS ONDE FOR POSSÍVEL, AS ELETROCALHAS DEVERÃO ESTAR DE 10cm A 15cm ACIMA DOS FORROS DOS AMBIENTES.



CORTE AA



ATERRAMENTO DE ELETROCALHAS

DETALHE B

PLANTA PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 2

ESC. 1:75

ACESSO AVENIDA ALVARES CABRAL

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	30/06/2023	EMISSÃO INICIAL
2		
3		
4		

LAZÚLI ARQUITETURA		LAZÚLI ARQUITETURA	
www.lazuliarquitectura.com.br telefone: (31) 3040-0000		www.lazuliarquitectura.com.br telefone: (31) 3040-0000	
11.571.1266 - 11.571.1266		11.571.1266 - 11.571.1266	
lazuli@lazuliarquitectura.com.br		lazuli@lazuliarquitectura.com.br	

PROPRIETÁRIO/TÍTULO		MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS	
		CENTRO DE CONVENÇÕES	

CONTEÚDO		PROJETO ELÉTRICO - DISPOSIÇÃO DE ELETROCALHAS	
		PAVIMENTO TÉRREO - PARTE 2 - PLANTA	
R.T.		COORDENADOR	
		ALESSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A20263-0	
RUBENS VIANA BIRCHAL - CREA 56.138/D		COOPERADORES	
		RAFAEL FERNANDES	
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS	

ESCALA:	1/75
DATA:	30/06/2023
VERSÃO:	01
FOLHA:	03/29

ARQUIVO: MPMG-ELE-ELETROCALHAS-EXE_03_29_001_230530.dwg