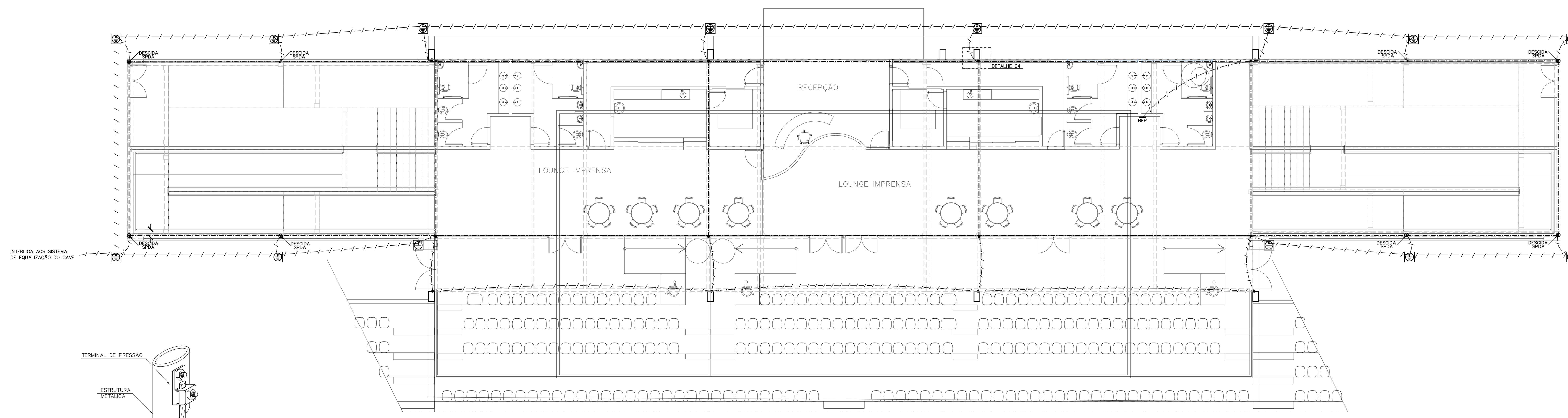
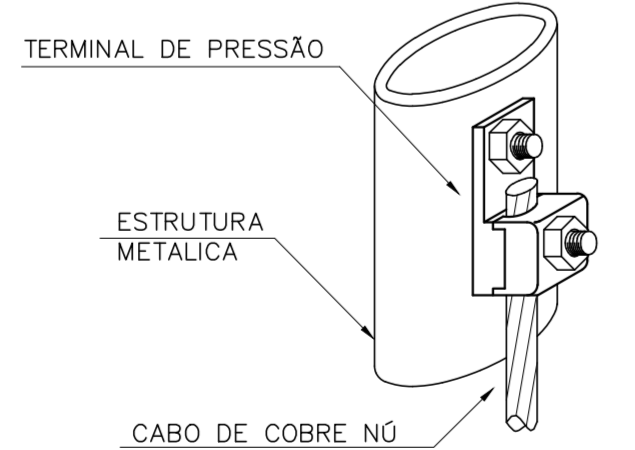


PLANTA BAIXA TRIBUNA-COBERTURA
Esc: 1/25

- OBSERVAÇÕES**
- 01 NA TRIBUNA, OS PILARES METÁLICOS SERÃO COMO DESCIAS E A COBERTURA METÁLICA COMO CAPOTORES DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS
 - 02 NO SOLO DEVERÁ SER REALIZADA A VINDILAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS DA COBERTURA COM A FERREAGEM NA FUNDAÇÃO
 - 03 DEVERÁ SER OBSERVADA A INTERLAÇÃO DOS PILARES METÁLICOS COM A FERREAGEM ENCRUSTADA NAS ESTACAS DA FUNDAÇÃO
 - 04 INTERLAJAR A MALHA DE ATERRAMENTO, AS ESTRUTURAS METÁLICAS PASSIVAS EXISTENTES, TAL COMO GUARDA-CORPOIS, PORTÕES METÁLICOS, ETC.



PLANTA BAIXA TRIBUNA-PAVIMENTO TÉRREO
Esc: 1/25



DETALHE 04: CONEXÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS
Esc: 1/25

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	CORDOALHA DE COBRE Nº 10 ENTERRADA A 50 CM NO SOLO
	CORDOALHA DE COBRE Nº 10 FIXADA A LAJE
	CONJUNTO DE ESTRUTURA METÁLICA
	BARRA DE IGUALIZAÇÃO DE POTENCIAL
	BARRA REDONDA DE FERRO GALVANIZADO, Ø80x12, ENCRUSTADA NO BALDRAME
	DESDIDA DO SPDA FEITA ATRAVÉS DE BARRA REDONDA DE FERRO GALVANIZADO Ø80x12, ENCRUSTADA NO PILAR DE CONCRETO
	INSTALAÇÃO QUE DESEJE
	INSTALAÇÃO QUE SOBRE
	CAIXA DE MEDIÇÃO DO ATERRAMENTO EM CONCRETO COM TAMPA DE PAU 7x10 COM UMA MANTA DE ATERRAMENTO TIPO COOPERFELD 5,0"x1,5", ALTA CAMADA

COMENTÁRIOS		
ITEM	DESCRIÇÃO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	06/09/13
01	1ª REVISÃO	06/09/13
02	2ª REVISÃO	13/03/14

RESPONSÁVEIS TÉCNICOS		
PROJETO	ENRº FERNANDO REIS/BR	CREA: 871019980/0-03
PROJETO	ARQº RENATO BARBOSA	CAU A 68875-4

POWER ENGENHARIA
BRASÍLIA - DF
ENDEREÇO: DE 23, ÁREA ESPECIAL 01, GUARÁ
PROPRIETÁRIO: COMPANHIA URBANIZADORA DA NOVA CAPITAL DO BRASIL
AUTOR DO PROJETO: POWER ENGENHARIA, COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO: _____
AUTOR DO PROJETO: _____
RESPONSÁVEL TÉCNICO: _____

SPDA E ATERRAMENTO	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	REFORMA E REVITALIZAÇÃO DO ESTÁDIO DO CAVE
	SPDA, ATERRAMENTO E IGUALIZAÇÃO
	TRIBUNA-PAVIMENTO TÉRREO E COBERTURA

SPDA	DATA:	ESC. DESENHO:	PROJETO:	DESENHO Nº: 04/05
	13/03/14	1/25	PROJETO	