
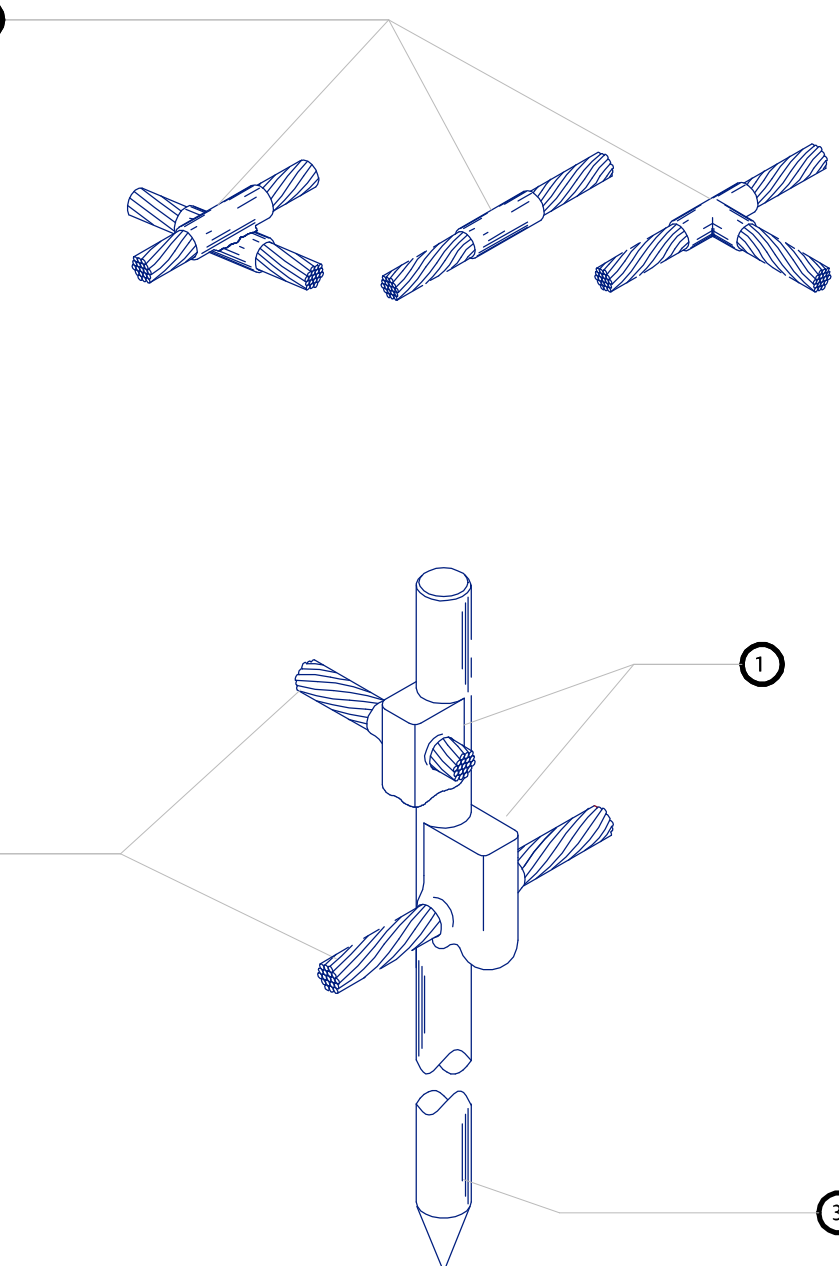

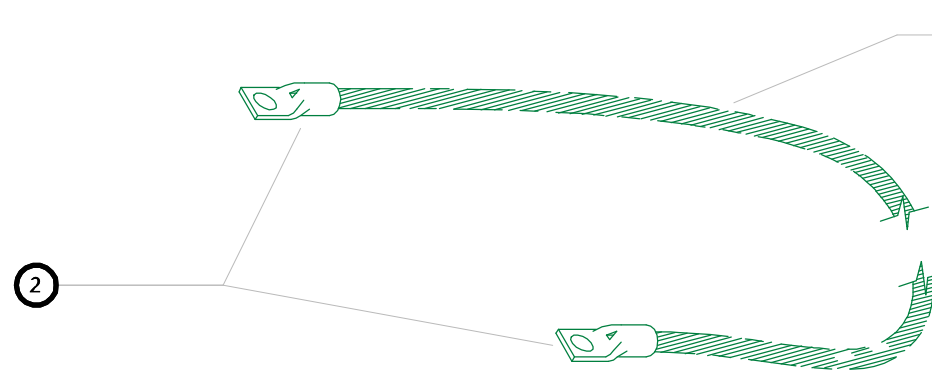



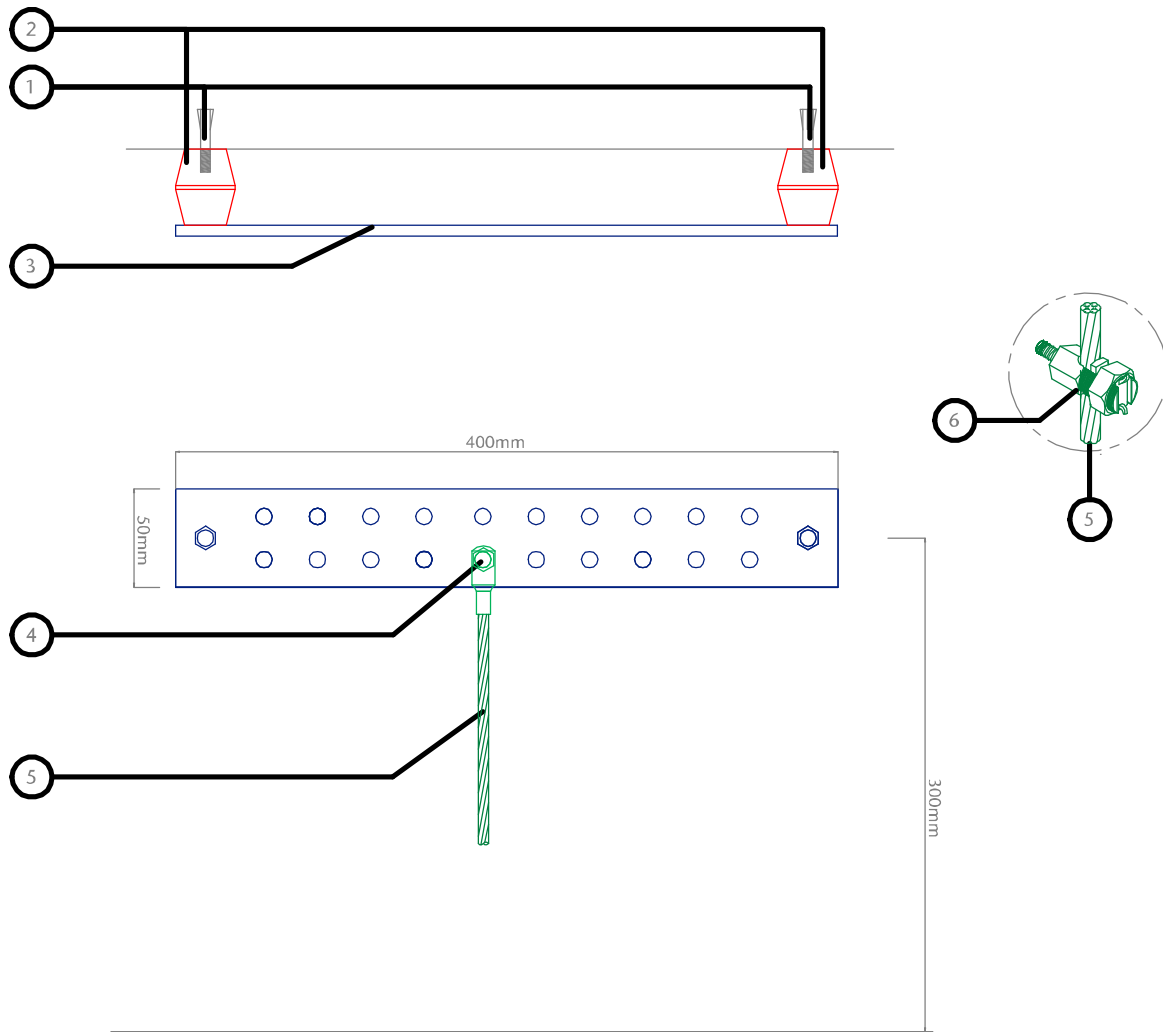
2	-	-	PILAR USADO COMO DISCIDA NATURAL (ESQUEMÁTICO)	
1	-	-	CONEXÃO PARA PND M12	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 01 INTERLIGAÇÃO COM AS FERRAGENS DO PILAR ESTRUTURAL	UNIDADES: cm




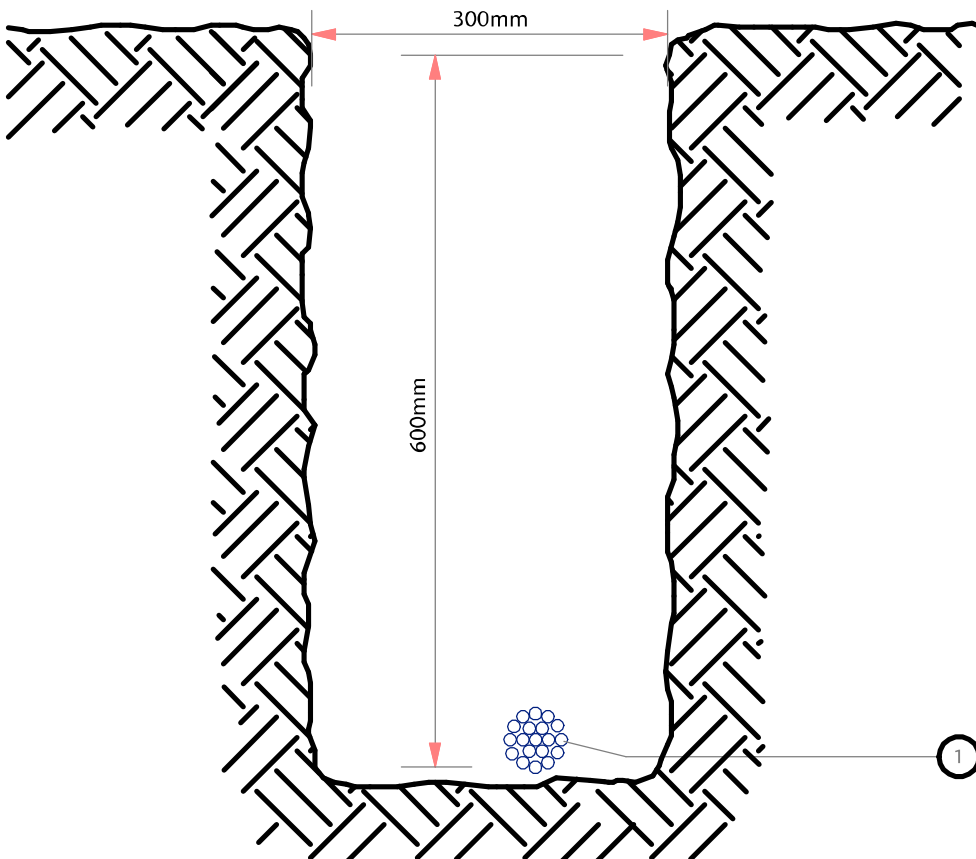
4	-	-	CONEXÃO COM SOLDAS EXOTERMICA PARA CABO DE COBRE NU 35mm²	
3	-	-	HASTE DE ATERRAMENTO TIPO COBERTURA ALTA CAMADA 314x12,4mm	
2	-	-	CABO DE COBRE NU 35 mm²	
1	-	-	SOLDAS EXOTERMICA	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 02 DETALHE DE CONEXÕES DE ATERRAMENTO	UNIDADES: cm




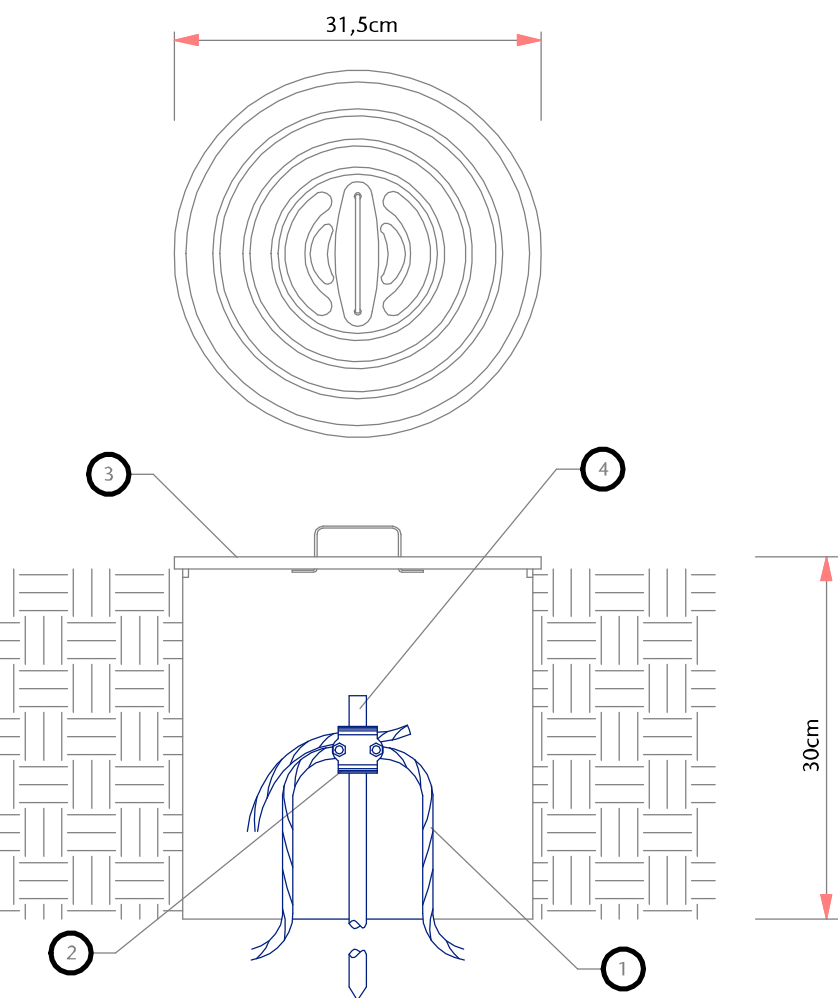
2	-	-	TERMINAL DE COMPRESSÃO ESTANBADO PARA CABO DE COBRE NU 35mm²	
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm²	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 03 CABO PARA FIXAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS	UNIDADES: cm




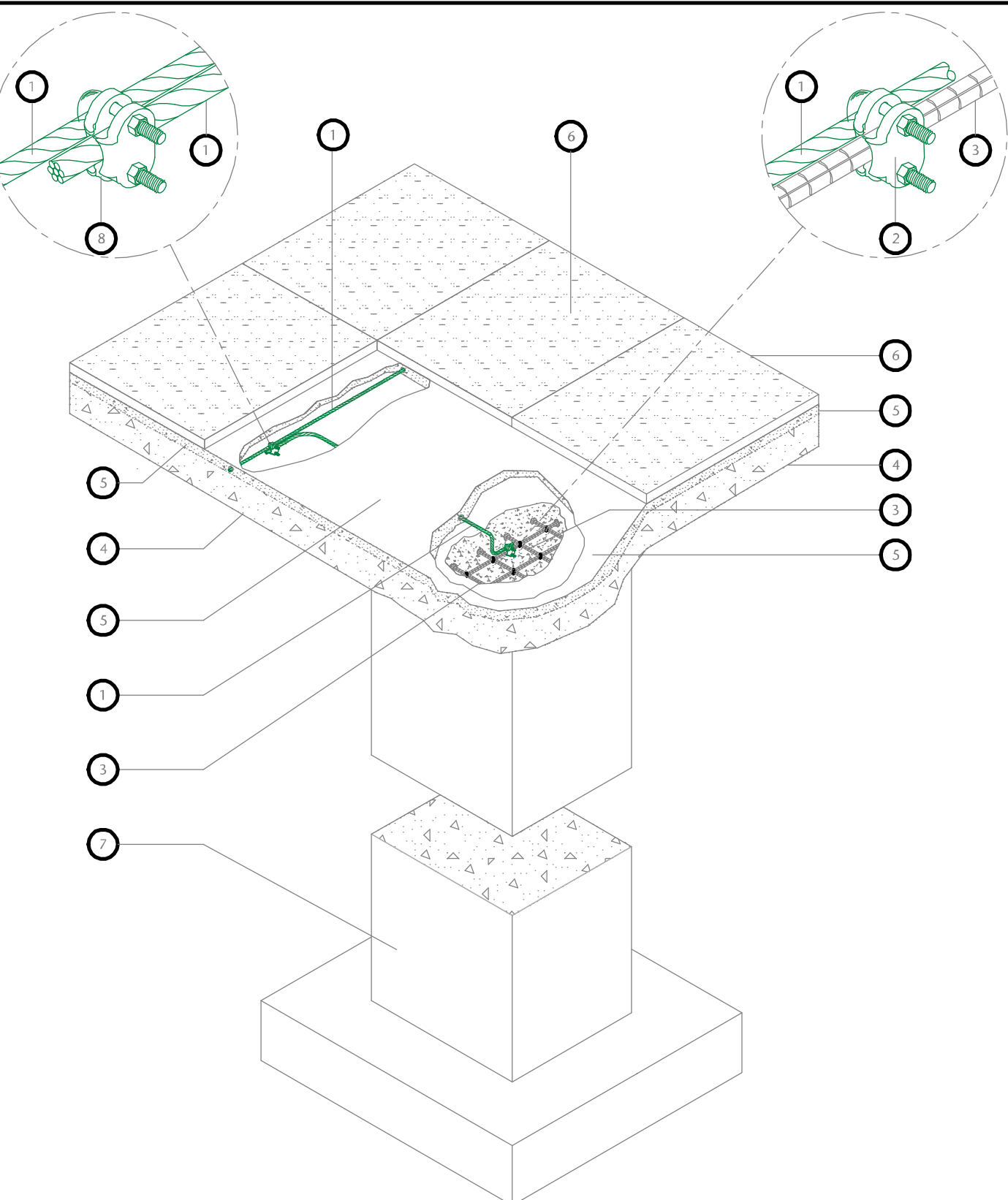
6	-	-	CONECTOR PND M12	
5	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm² PARA CONEXÃO DA BEP AO PILAR USADO COMO DISCIDA NATURAL (VER DETALHE 1)	
4	-	-	TERMINAL DE COMPRESSÃO PARA CABO DE COBRE NU 35mm²	
3	-	-	BARBANTE DE COBRE 400x50 mm	
2	-	-	DISCADOR EPDM 50x60 mm	
1	-	-	CHAVILHAÇÃO Ø3/8"	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 04 BARRA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO (BEP)	UNIDADES: cm




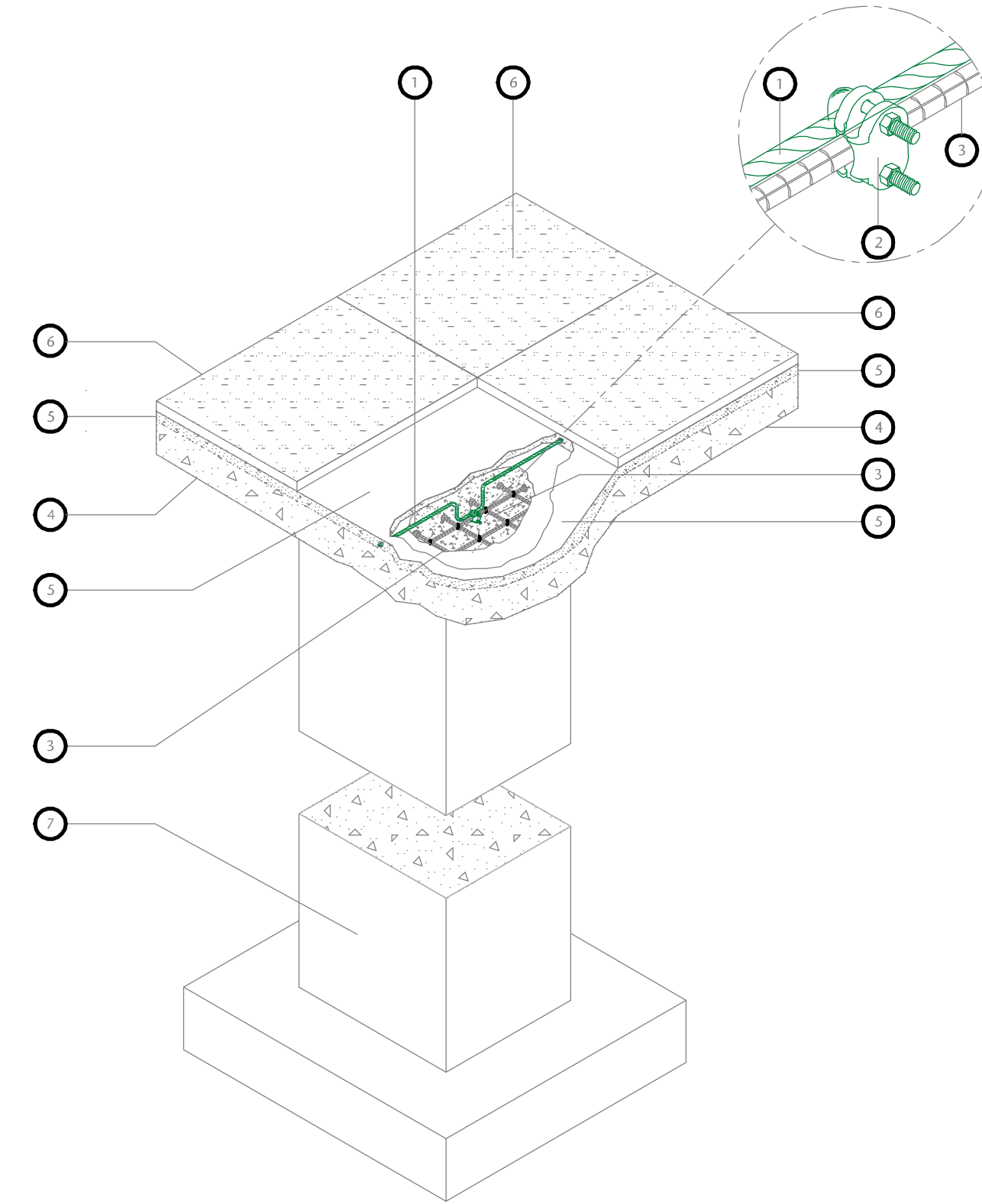
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm² OU INDICADO	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 5 VALA PARA CONDUTORES DE ATERRAMENTO	UNIDADES: cm




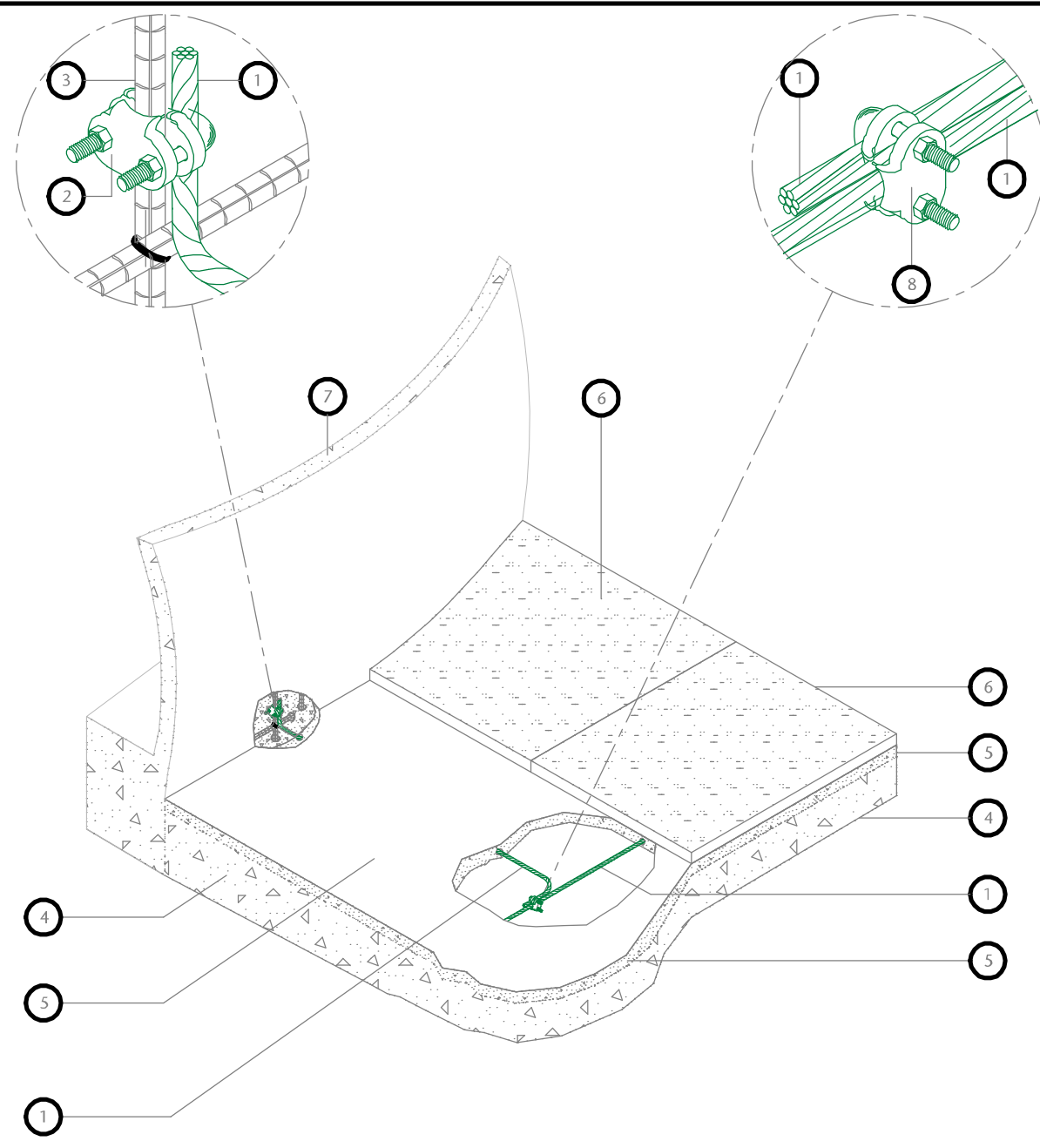
4	1	-	HASTE DE ATERRAMENTO EM AÇO COBERTO COM ALTA CAMADA ø314" x 2,4mm	
3	1	-	CAIXA DE INSPEÇÃO TIPO SOLO EM PVC COM TAMPA DE FERRO LUNDO	
2	1	-	SOLDAS EXOTERMICA	
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm²/35mm²	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 06 INSTALAÇÃO DE CAIXA DE INSPEÇÃO NO SOLO	UNIDADES: cm




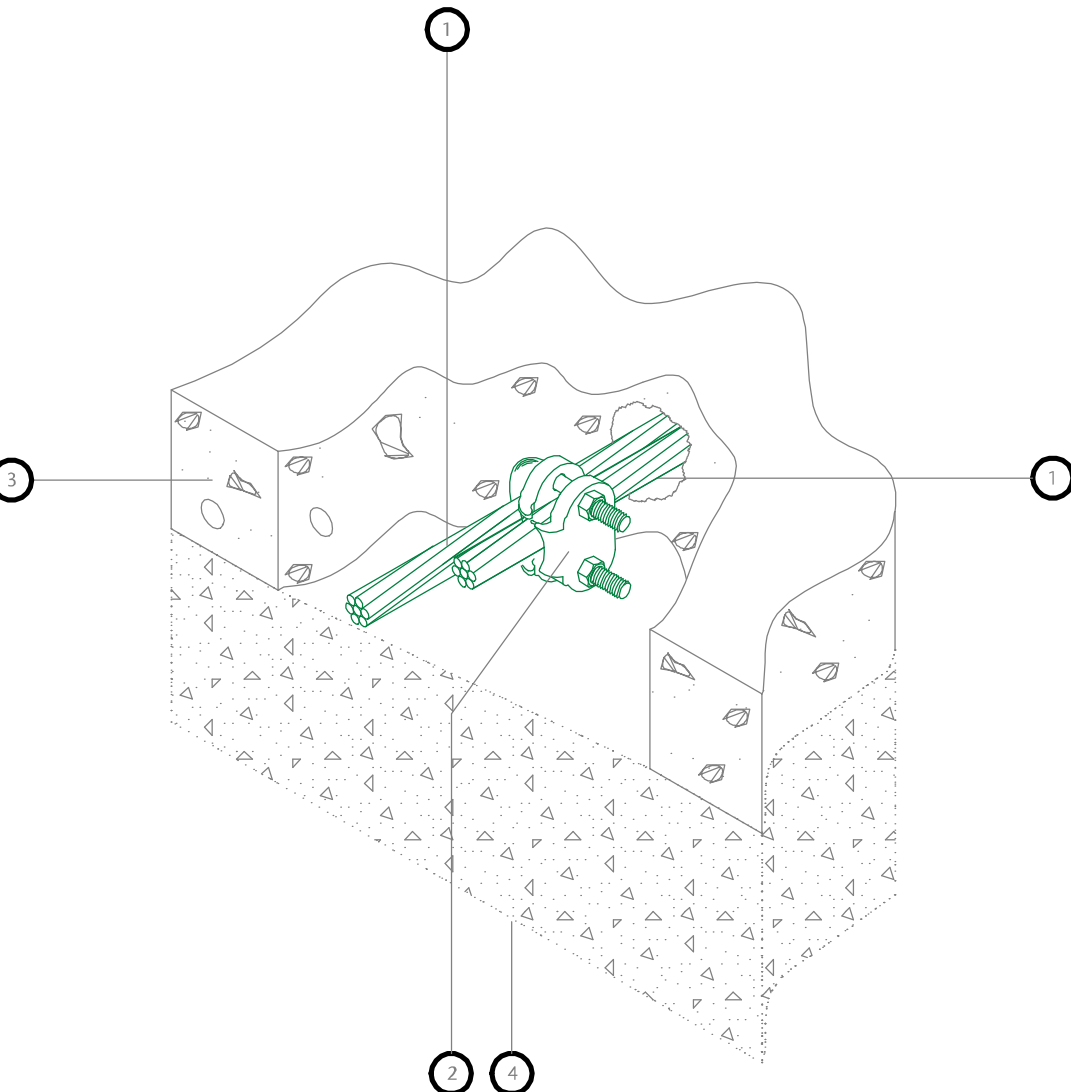
8	-	-	CONECTOR MINIGAR CABO-CABO	
7	-	-	PILAR USADO COMO DISCIDA NATURAL (ESQUEMÁTICO)	
6	-	-	PLACAS DE MARMORE BRANCO	
5	-	-	REBOCO DA COBERTURA	
4	-	-	LAJE DA COBERTURA	
3	-	-	FERRAGENS ESTRUTURAIS DA LAJE DA COBERTURA E PILAR	
2	-	-	CONECTOR CABO-FERRAGENS EM BRONZE NATURAL	
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm²	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 7 TÍPICO CONEXÃO DO CABO DE COBRE COM AS FERRAGENS ESTRUTURAIS DO PILAR E LAJE DA COBERTURA	UNIDADES: cm




7	-	-	PILAR USADO COMO DISCIDA NATURAL (ESQUEMÁTICO)	
6	-	-	PLACAS DE MARMORE BRANCO	
5	-	-	REBOCO DA COBERTURA	
4	-	-	LAJE DA COBERTURA	
3	-	-	FERRAGENS ESTRUTURAIS DA LAJE DA COBERTURA E PILAR	
2	-	-	CONECTOR CABO-FERRAGENS EM BRONZE NATURAL	
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm²	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 8 TÍPICO CONEXÃO DO CABO DE COBRE COM AS FERRAGENS ESTRUTURAIS DO PILAR E LAJE DA COBERTURA	UNIDADES: cm




8	-	-	CONECTOR MINIGAR CABO-CABO	
7	-	-	CÚPULA DA COBERTURA	
6	-	-	PLACAS DE MARMORE BRANCO	
5	-	-	REBOCO DA COBERTURA	
4	-	-	LAJE DA COBERTURA	
3	-	-	FERRAGENS ESTRUTURAIS DA CÚPULA DA COBERTURA	
2	-	-	CONECTOR CABO-FERRAGENS EM BRONZE NATURAL	
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm²	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 9 TÍPICO CONEXÃO DO CABO DE COBRE COM AS FERRAGENS ESTRUTURAIS DA CÚPULA DA COBERTURA	UNIDADES: cm



4	-	-	LAJE DA COBERTURA	
3	-	-	REBOCO DA COBERTURA	
2	-	-	CONECTOR MINIGAR CABO-CABO	
1	-	-	CABO DE COBRE NU 35mm²	
ITEM	QUANT.	UNID.	DESCRIÇÃO	ESCALA: S/ESC.
			DETALHE Nº 10 DETALHE DE CONEXÕES DE ATERRAMENTO	UNIDADES: cm

NOTA GERAL

NOTA: 1 INTERVENÇÕES DE OBRAS CASEIROS PROJETO DE ARQUITETURA.

01	Ajustes conforme relatório 22517-Relatório-E4-800	Plemons	MAS	20-04-23
00	Emissão Inicial	Plemons	MAS	31-10-22
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DESENHO	PROJETO	DATA
APROVAÇÃO SENADO	APROVAÇÃO IPHAN			
APROVAÇÃO BOMMEIOS				
RESPONSÁVEL PELO PROJETO:	PROPRIETÁRIO:			
Engº Marcos Schneider 035.213	PROPRIETÁRIO			
<div><div>Rua Fedrardo, 711   90490-200   Porto Alegre/RS   Brasil   Fone: +55 - 51 3332.1188   <a href="http://www.spm.com.br">www.spm.com.br</a></div></div>				
CLIENTE	SENADO FEDERAL SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA COORDENAÇÃO DE ARQUITETURA			
OBRAS	SISTEMAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO E ACESSIBILIDADE Praça dos Três Poderes - Brasília, DF, 70165-900			
FASE	PROJETO EXECUTIVO	DISCIPLINA	SISTEMAS ELÉTRICOS	
ENDEREÇAMENTO	EDPR - EDIFÍCIO PRINCIPAL		ELE	
REFERENTE	SISTEMA SPDA DETALHES		DESENHO	703
			REVISÃO	R01
			REVISÃO	03 / 04
Área total:	Escala(s):	Unidade(s):	Data:	Projeto/Desenho:
14.897,08m²	S/ESC.	cm	03/11/21	NÚMERO/COLABORANTE
				ARQUIVO: SL142PR-PE-ELE-703.DWG
				Projeto Nº: 3494-008-2017