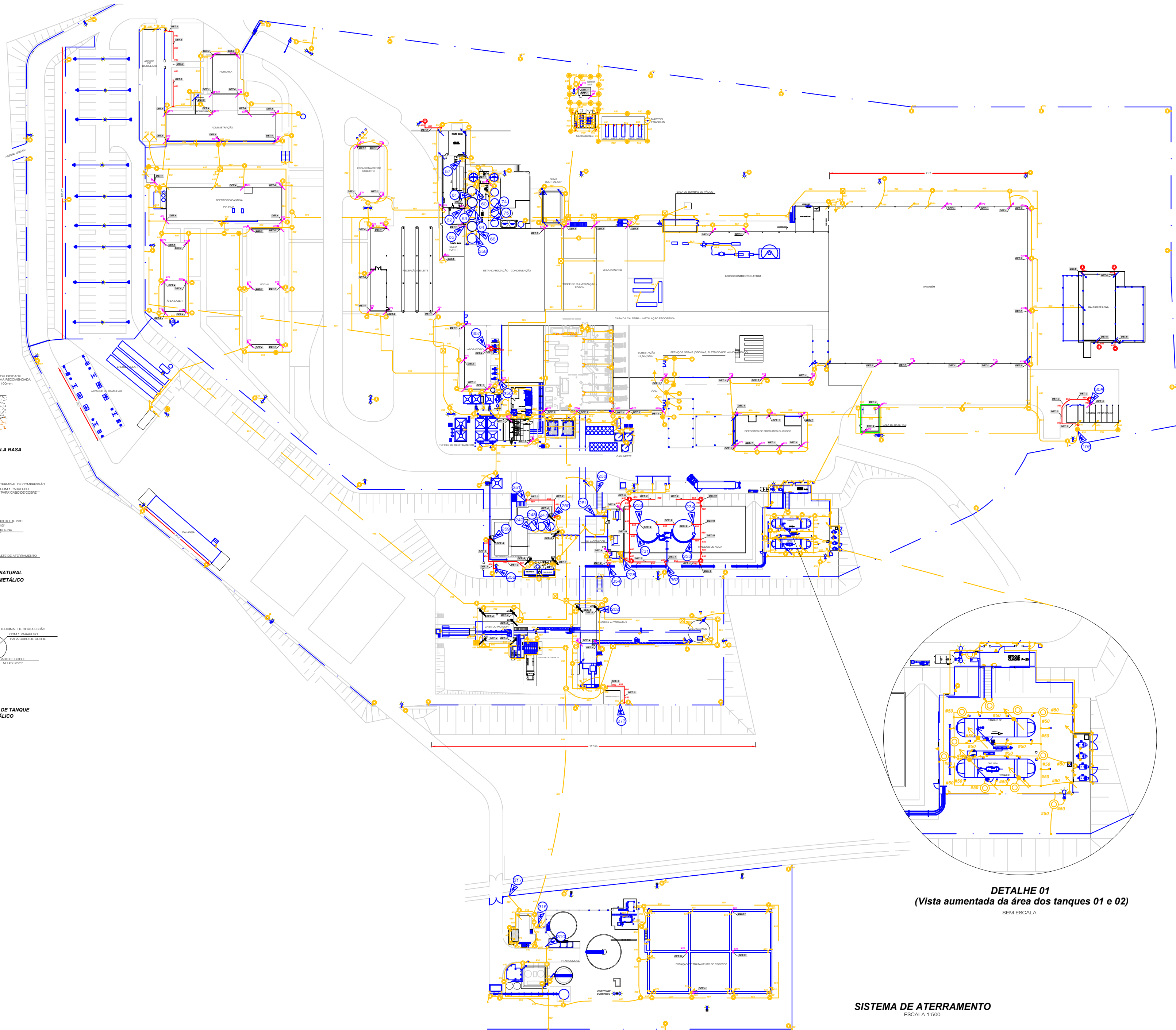


MEDIÇÃO	PONTOS DE MEDIÇÃO		RESULTADO
	REFERÊNCIA	PONTO	
1	60	61	13,6 m/d
2	60	62	90,0 m/d
3	60	63	25,3 m/d
4	60	64	35,4 m/d
5	60	65	179,9 m/d
6	60	66	119,7 m/d
7	60	358	148,1 m/d
8	57	74	59,4 m/d
9	57	75	88,9 m/d
10	228	231	28,3 m/d
11	228	232	9,80 m/d
12	228	233	16,4 m/d
13	228	234	24,8 m/d
14	228	353	11,0 m/d
15	228	354	15,1 m/d
16	228	238	25,8 m/d
17	228	247	109,7 m/d
18	228	248	19,9 m/d
19	228	249	95,5 m/d
20	228	250	41,7 m/d
21	228	251	58,1 m/d
22	228	258	30,4 m/d
23	228	259	34,4 m/d
24	228	261	41,5 m/d
25	262	273	108,2 m/d
26	310	315	80,8 m/d
27	310	317	9,4 m/d
28	106	355	24,8 m/d
29	356	357	12,4 m/d



- | | |
|---|---|
|  | LEGENDAS |
|  | ESTRUTURA METÁLICA, EXERCÍCIO FUNÇÃO DE CONDUTOR NATURAL (CAPTOR, DESCELO, INTERLIGAÇÃO) |
|  | CONDUTOR DE DESCELO NATURAL |
|  | CONDUTOR DE COBRE NO ENTERRAMENTO IMPLANTADO |
|  | CONDUTOR DE COBRE NO ENTERRAMENTO EXISTENTE |
|  | CONDUTOR DE COBRE NO LIGADO A MALHA - EXISTENTE |
|  | INDICAÇÃO DE SUBIDA, PASSAGEM, DESCELO E ATERramento ATRAVÉS DAS ESTRUTURAS METÁLICAS DE CDM, SUPERIORES A 2,5 m |
|  | INDICAÇÃO DE SUBIDA, PASSAGEM, DESCELO E ATERramento ATRAVÉS DE CONDUTORES, SEÇÃO 35 mm ² OU 40 mm ² - IMPLANTADO |
|  | INDICAÇÃO DE SUBIDA, PASSAGEM, DESCELO E ATERramento ATRAVÉS DE PERFIL ALUMINADO, DIÂMETROS 270 mm |
|  | INDICAÇÃO DE SUBIDA, PASSAGEM, DESCELO E ATERramento ATRAVÉS DE CONDUTORES EXISTENTES |
|  | HASTE DE TERRA EM AÇO COBRADO, ALTA DENSIDADE, Ø 50" x 2,40m IMPLANTADA |
|  | HASTE DE ATERramento EM AÇO COBRADO Ø 3" CAIXA DE INSPEÇÃO IMPLANTADA |
|  | ATERamento EXISTENTE |
|  | HASTE DE ATERamento EM CAIXA DE INSPEÇÃO DE SOLO EXISTENTE |
|  | CAIXA DE PASSAGEM DA MALHA DE ATERamento |
|  | INTERLIGAÇÃO E CONDIÇÕES |
|  | PONTO METEÓLOGICO DE ILLUMINAÇÃO |
|  | PÉDIO DO LUGAR, DOURA FORTES PARA MEDIÇÕES DE CONTINUIDADE ELÉTRICA (PONTOS REGULARIZADOS NO SISTEMA DE ATERamento DA EMPRESA NESTLÉ) |
|  | TERMINAL DE ESPERA DE ATERamento - EXISTENTE |

DOCUMENTOS COMPLEMENTARES

PLANTA - DE 10033-002- DESENHO CONTENDO O SISTEMA DE CAPTORES EXISTENTES COM A REGULARIZAÇÕES EFETUADAS NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) DA EMPRESA NESTLÉ, DATADO DE JUNHO DE 2023.

DOCUMENTO : RT 10093-001 - RELATÓRIO TÉCNICO CONTENDO A REGULARIZAÇÃO EFETUADA NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) NA EMPRESA NESTLÉ, DATADA DE JUNHO DE 2023.

DOCUMENTO: RT-10033-02 - RELATÓRIO TÉCNICO CONTENDO DADOS DAS MEDIÇÕES DE CONTINUIDADE ELÉTRICA EFETUADAS NOS PONTOS REGULARIZADOS DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) EXISTENTE NA EMPRESA NESTLÉ, QUE NÃO OBTIVERAM VALORES REGULAMENTARES EM ENSAIO ANTERIOR, DATADO DE MARÇO DE 2022.

REFERÊNCIAS

PLANTA-IT-241-1020-Rev.B-MASTER PLAN CONTENDO O PROJETO DE AMPLIAÇÃO DAS ÁREAS DO PTAR 06M
SILO ESTOCAGEM PRÉ 03,CIP EVAPORADORES E BOMBONIERE DA FÁBRICA, DATADO DE JANEIRO DE

PLANTA- DE 9609-001-DESENHO CONTENDO O SISTEMA DE ATERRAMENTO CONSTRUÍDO COM AS MEDIÇÕES DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO DA EMPRESA DATADO DE SETEMBRO DE 2019.

PLANTA- DE 9609-002-DESENHO CONTENDO O SISTEMA DE CAPTORES CONSTRUÍDO NA EMPRESA, DATADO DE SETEMBRO DE 2019.

PLANTA- 301526.00.E-20E07-01-1-DESENHO CONTENDO OS PONTOS DE MEDIÇÃO DE CONTINUIDADE ELÉTRICA DO ATERRAMENTO DA ÁREA EXTERNA DO ARRANJO EXISTENTE DA EMPRESA NESTLE , DATADO DE 07 DE AGOSTO DE 2021.

PLANTA-DE 9843-002- DESENHO CONTENDO O SISTEMA DE CAPTORES EXISTENTES COM AS REGULARIZAÇÕES EFETUADAS NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) DA EMPRESA NESTLÉ, DATADO DE MARÇO DE 2022.

PLANTA- DE 9843-001-DESENHO CONTENDO O SISTEMA DE ATERRAMENTO EXISTENTE COM AS REGULARIZAÇÕES EFETUADAS NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) DA EMPRESA NESTLÉ, DATADO DE MARÇO DE 2022.

DOCUMENTO : RT 9843-001 - RELATÓRIO TÉCNICO CONTENDO A REGULARIZAÇÃO EFETUADA NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) NA EMPRESA NESTLÉ, DATADA DE MARÇO DE 2022.

DOCUMENTO : RT 9843-002 - RELATÓRIO TÉCNICO CONTENDO A INSPEÇÃO VISUAL EFETUADA NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) EXISTENTE NA EMPRESA NESTLÉ, DATADO DE MARÇO DE 2022.

DOCUMENTO : RT 9843-003 - RELATÓRIO TÉCNICO CONTENDO AS MEDIÇÕES DE CONTINUIDADE ELÉTRICA EFETUADAS NO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) EXISTENTE NA EMPRESA NESTLÉ, DATADO DE MARÇO DE 2022.

PLANTA - 103478.01.E.21E07-01-41- DESENHO CONTENDO O PROJETO ELETRICO E DETALHES DO SPI
CONSTRUIDO NAS INSTALAÇÕES NA ÁREA DOS GERADORES DA EMPRESA NESTLÉ, DATADO DE
22.08.2022.

NOTAS GERAIS

NOTA1: PARA COMPONENTES EXISTENTES UTILIZOU-SE A COR LARANJA. AS DEMAIS CORES SEGUEM A LEG

NOTA3: A POSIÇÃO DAS HASTES DE ATERRAMENTO E DA MALHA ENTERRADA FOI EXTRAÍDA DE PLANTA ORIGINADA FORNECIDA PELO CORPO TÉCNICO DA EMPRESA DAIRY PARTNERS.

NOTA4: OS ELETRODOS DE ATERRAMENTO PREFERENCIALMENTE FORAM INSTALADOS EXTERNOS AO VOLU
A PROTEGER, A UMA DISTÂNCIA DA ORDEM DE 1m DAS FUNDAÇÕES DA ESTRUTURA E A UMA
PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 0,5m.

NOTAS: ESTA PLANTA AUXILIA NA INTERPRETAÇÃO DO MEMORIAL DESCRITIVO SOB CÓDIGO MD_8632-001
CONTENDO O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS (SPDA) INSTALADO NA EMPRESA DAIRY
PARTNERS AMERICAS MANUFACTURING BRASIL LTDA, UNIDADE DE ITUIUTABA/MG.

[illegible]

Reserva-se, a Pararrayos todo e qualquer direito atinente à propriedade intelectual decorrente da criação da respectiva documentação elaborada referente a obra 10033, como procedimentos internos não permitindo à parte contratante a reprodução, nem parcial, do material, conforme os seus interesses, de acordo com preceitos insculpidos na