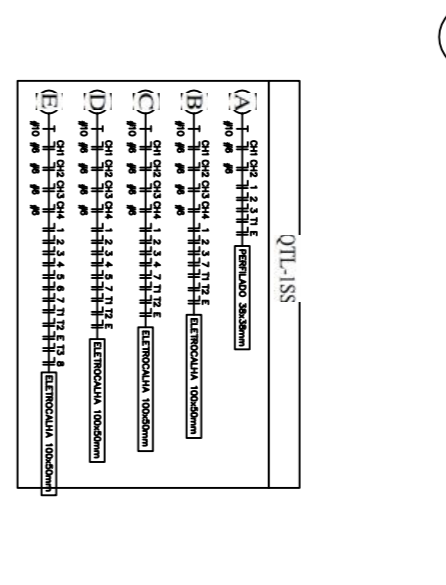
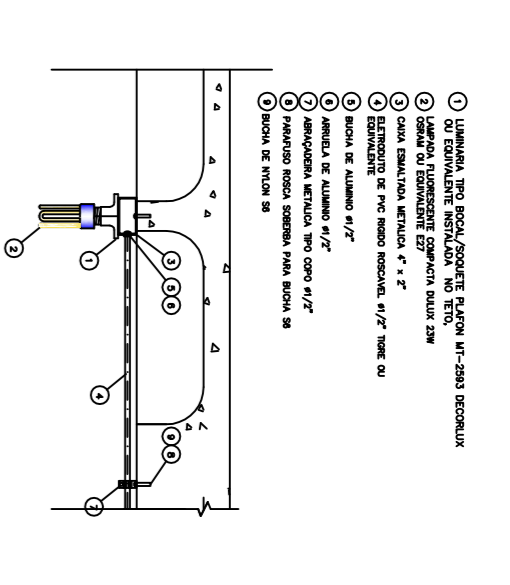
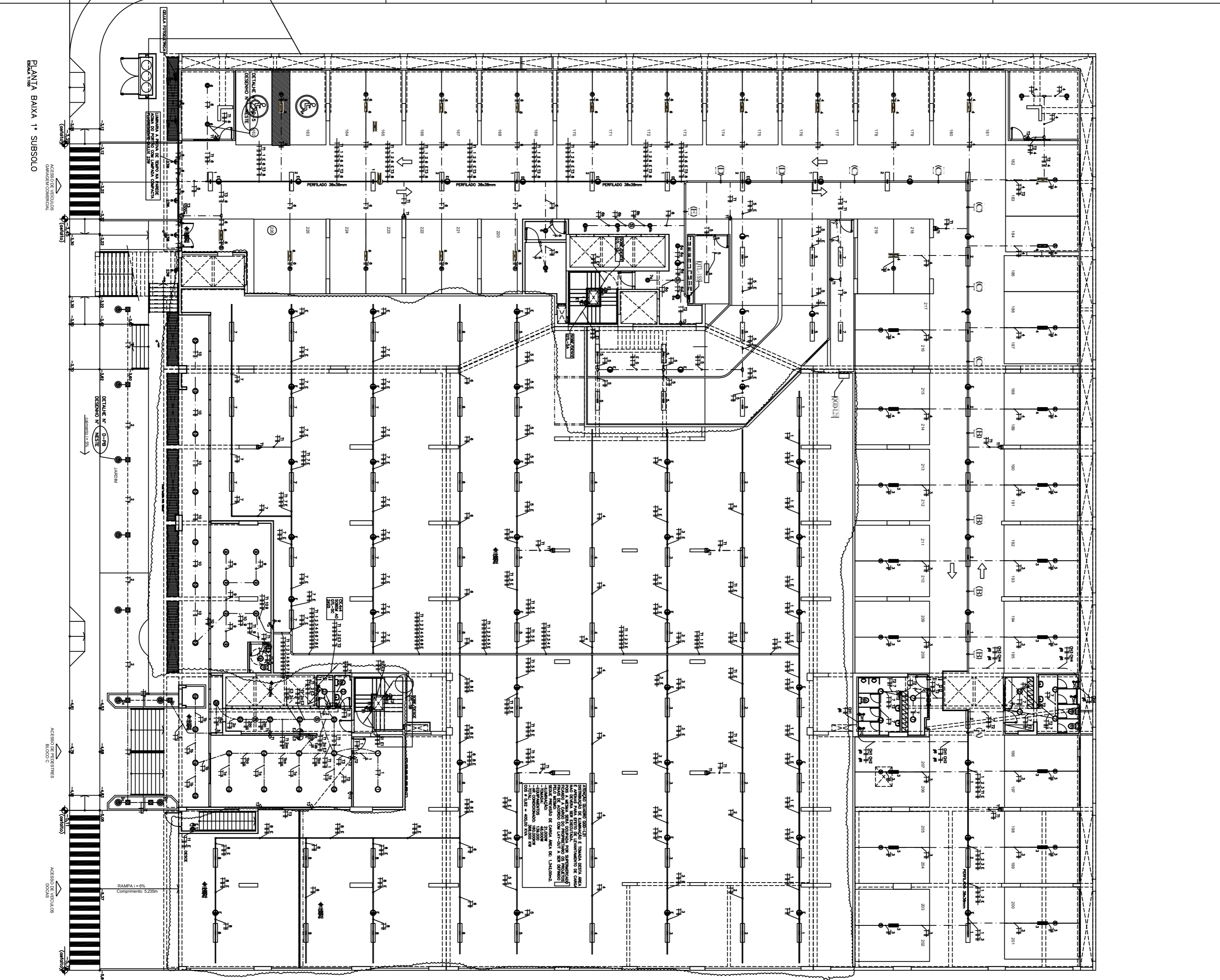
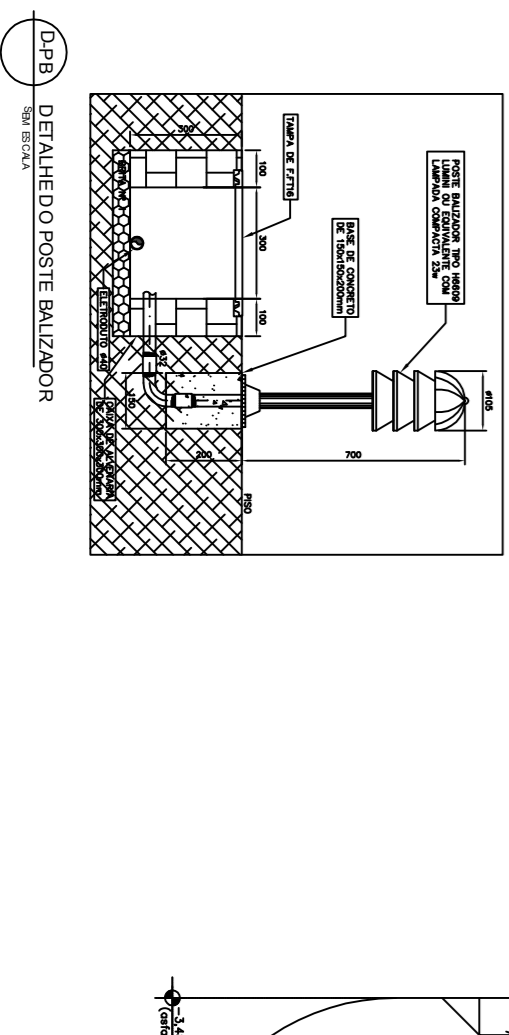
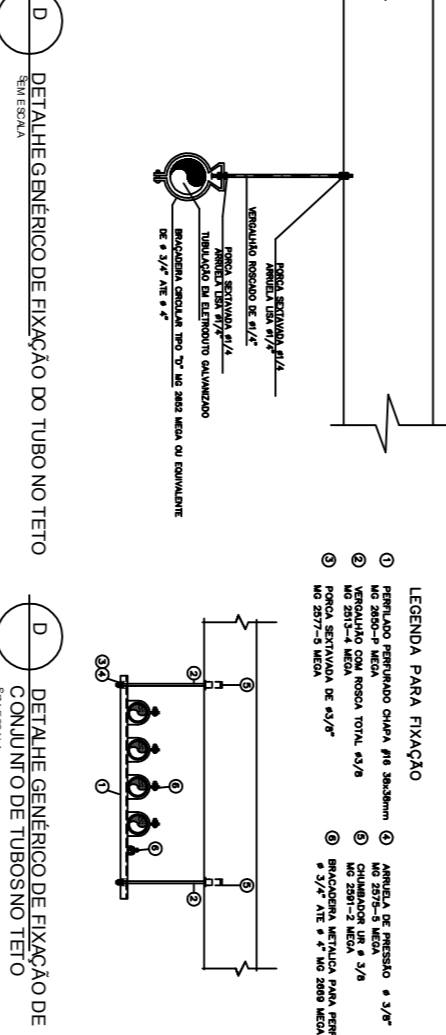
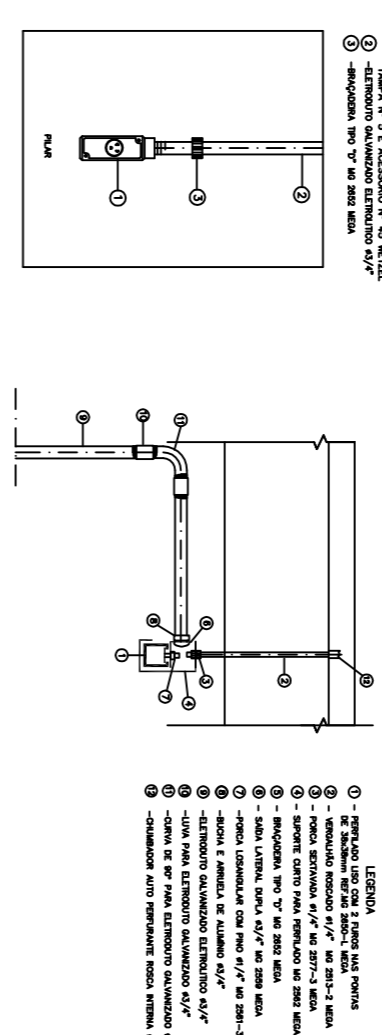
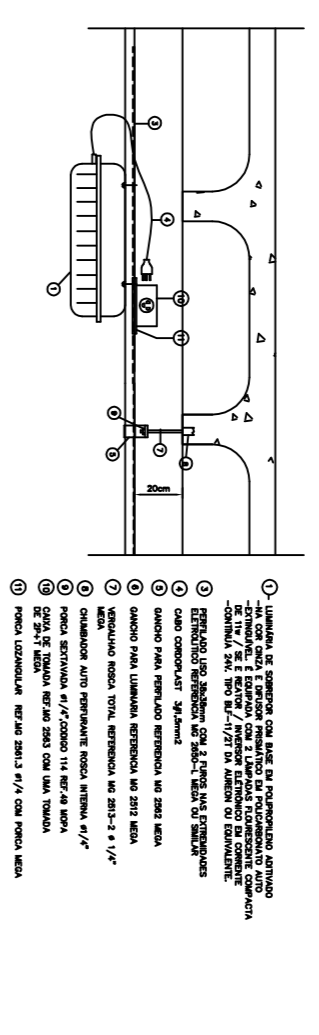
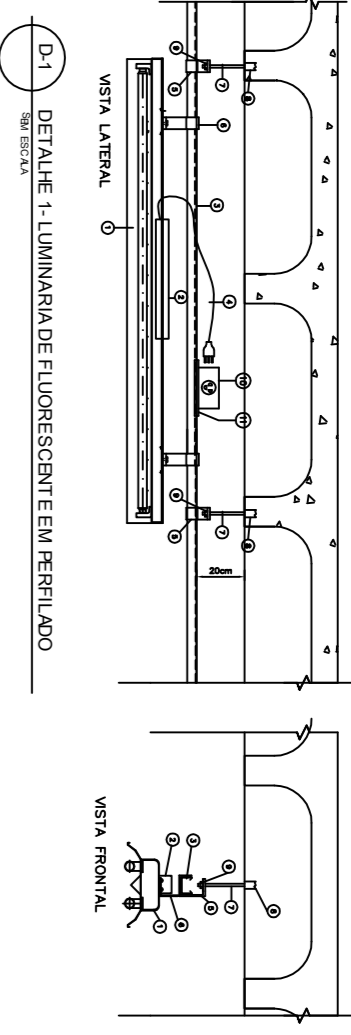


- 1 LUMINÁRIA LUMINESCENTE DE TUBO NO TETO
- 2 VENTILADOR MECÂNICO TOTAL
- 3 CONDUTOR NÃO PERMANENTE PARA PERILADO
- 4 PERILADO LITO ALUMÍNIO COM 2 TUBOS DE 25x3mm
- 5 COTA DE TUBAGEM PARA 2000 COM TUBO DE 25x3mm
- 6 COTA DE TUBAGEM PARA 2000 COM TUBO DE 25x3mm
- 7 COTA DE TUBAGEM PARA 2000 COM TUBO DE 25x3mm
- 8 COTA DE TUBAGEM PARA 2000 COM TUBO DE 25x3mm
- 9 COTA DE TUBAGEM PARA 2000 COM TUBO DE 25x3mm
- 10 COTA DE TUBAGEM PARA 2000 COM TUBO DE 25x3mm



NOTAS:

1. TUBULAÇÃO NÃO COTADA SERÁ DE 20x25mm PVC RÍGIDO QUANDO APARENTE;
2. TUBULAÇÕES SOBRE PAREDE E EMBRULHOS NA ALVENARIA PODERÃO SER EXECUTADAS COM TUBO DE PVC FLEXÍVEL CORRUGADO TIGRETEX OU EQUIVALENTE COM BITOLA MÍNIMA Ø25mm (Ø 34mm);
3. FIAÇÃO INTERNA EM CABO SUPERSTÁTICO FLEXÍVEL Ø42mm, CLASSE S, 600V/1000V;
4. TOMADA SERÁ EM CABO SUPERSTÁTICO FLEXÍVEL Ø42mm, CLASSE S, 600V/1000V;
5. FIAÇÃO INTERNA EM PERILADO PERFORADO NÃO COTADA PARA LUMINÁRIA DE EMERGENCIA SERÁ EM CABO ARAMEX FLEXÍVEL Ø25mm, CLASSE S, 600V/1000V OU EQUIVALENTE;
6. AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE PVC ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETROS, E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO;
7. AS COTAS DAS TUBULAÇÕES DE FERRO GALVANIZADO ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETROS, E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO;
8. AS COTAS DAS FURADAS ESTÃO INDICADAS EM MILÍMETROS, E REFEREM-SE AO DIÂMETRO EXTERNO;
9. OS CONDUTORES PARA FIAÇÃO DE LUMINÁRIA E TOMADAS NAS GARAGENS SERÃO EXECUTADOS EM PERILADO GALVANIZADO ELÉTROLÍTICO PERFORADO DE 3x35mm, REF. MG-2864-P MEGA OU EQUIVALENTE;
10. OS CONDUTORES PARA CABOS DE FORÇA (GERAIS) SERÃO EXECUTADOS EM PERILADO GALVANIZADO ELÉTROLÍTICO PERFORADO DE 3x35mm, REF. MG-2864-P MEGA OU EQUIVALENTE;
11. AS TUBULAÇÕES DOS QUADROS GERAIS E FANCOIS SERÃO DO TIPO ARAMEX FLEXÍVEL, CLASSE S, 600V/1000V, PIRYSHAM OU EQUIVALENTE;

12 ATENÇÃO:
A TUBULAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DAS GARAGENS SOBRE VAGAS COMANDADAS POR SENSOR PODERÁ SER DE Ø20mm (Ø17,7 EM PVC RÍGIDO ROSCAVEL).

N.Taffner Projetos de Instalações Ltda

09/10/2014 Projeto Atualizado 12% de Conclusão/Trabalho da Projeto
 1 MAIO/2012 Revisão Geral com Substituição dos Geraís e Geraís
 00 NOV/2011 Revisão Geral com Substituição da Arquitetura, Utilizando Baseado

N.º	DATA	MODIFICAÇÕES	N.º	SENDO
1	09/10/2014	Projeto Atualizado 12% de Conclusão/Trabalho da Projeto		
2	1 MAIO/2012	Revisão Geral com Substituição dos Geraís e Geraís		
3	00 NOV/2011	Revisão Geral com Substituição da Arquitetura, Utilizando Baseado		

COSMOPOLITAN
 PROJETO DE INSTALAÇÃO
 INSTALAÇÃO ELÉTRICA
 PLANTA BAIXA - 1º SUBSÓLIO - ILUMINAÇÃO

PROJETO DE INSTALAÇÃO
 TEL-04/31

PROJETO DE INSTALAÇÃO
 TEL-04/31