

LEGENDA

[SÍMBOLO]	CLAVES DE INSPEÇÃO (AVISO) - comando elétrico em um
[SÍMBOLO]	CLAVES DE DISTRIBUIÇÃO (AVISO) - comando elétrico em um
[SÍMBOLO]	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO (AVISO)
[SÍMBOLO]	TUBO DE CIMENTO DE ESCOTO SANITÁRIO
[SÍMBOLO]	COLUNA DE VENTILAÇÃO
[SÍMBOLO]	REDE DE ESCOTO SANITÁRIO
[SÍMBOLO]	DESIGNAÇÃO DE CONDUTOS
[SÍMBOLO]	COLUNA DE ESCOTO QUE DESE
[SÍMBOLO]	COLUNA DE ESCOTO QUE DESE

OBSERVAÇÕES:
 -A COLUNA DE VENTILAÇÃO DESEMPRE O TUBO DE CIMENTO DE ESCOTO SANITÁRIO
 -A COLUNA DE VENTILAÇÃO DESEMPRE O TUBO DE CIMENTO DE ESCOTO SANITÁRIO
 -A TUBULAÇÃO DE CONDUTOS DESEMPRE O TUBO DE CIMENTO DE ESCOTO SANITÁRIO

SEDE DA AMEOSC

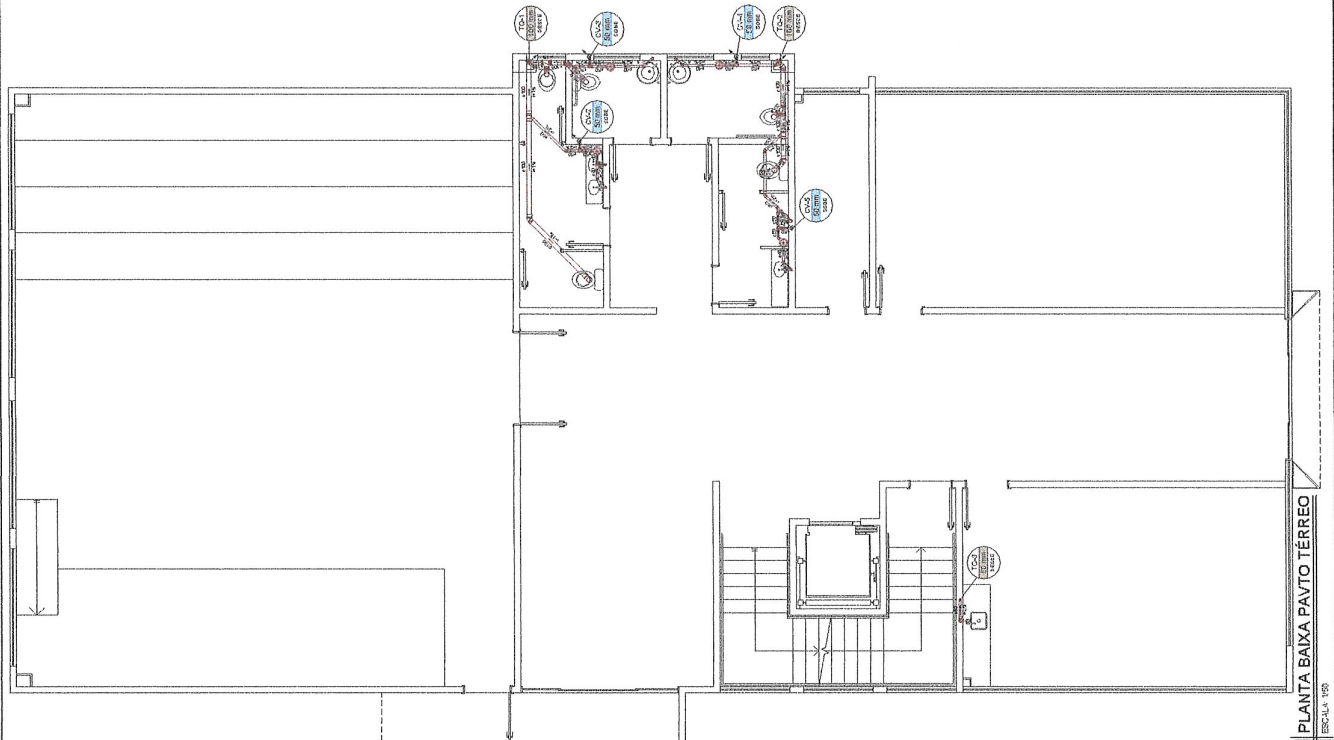
OPERA
 CONSTRUTORA E ENGENHARIA

SANITÁRIO

Planta Baixa 1º Pavimento
Planta Baixa Pavimento Térreo

ESCALA: 1:50

1/3

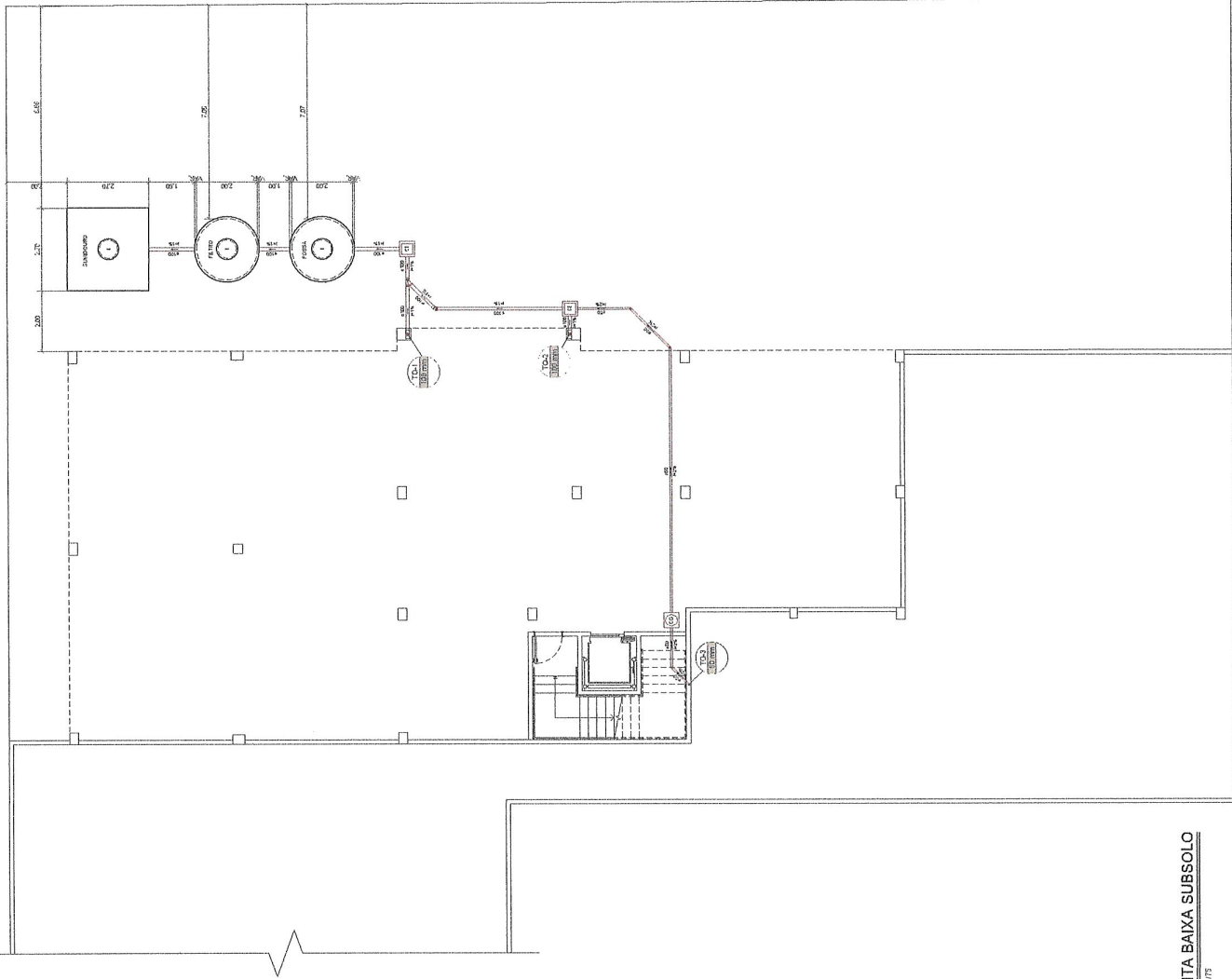


PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1:50


PLANTA BAIXA PAVTO TERREO
ESCALA: 1:50

LEGENDA	
1	CAIXA DE INSERÇÃO (colúmbio) - aparelho interno em uso
2	CAIXA DE COLETA (BOMBA) (colúmbio) - geração interna e em uso
3	PLACA APRENSORA (RETA) (colúmbio)
4	TRUQUE DE DISTRIBUIÇÃO DE ESBOÇO SANITÁRIO
5	COLUNA DE VENTILAÇÃO
6	RESE DE ESBOÇO SANITÁRIO
7	DESEJO DOS CONDUTOS
8	COLUNA DE ESBOÇO USE DRENE
9	COLUNA DE ESBOÇO USE SQUE

OBSERVAÇÕES:
 -A COLUNA DE VENTILAÇÃO OPERA EM U.T. REMOVIDA.
 -A TUBULAÇÃO COM ABERTURA DESEJO, TEM 1% DE INCLINAÇÃO.
 -A TUBULAÇÃO COM ABERTURA SQUE, TEM 1% DE INCLINAÇÃO.



PLANTA BAIXA SUBSOLO
 ESCALA: 1/75

	SEDE DA AMEOSC	
	<small>OPERA CONSTRUÇÃO E INSTALAÇÃO</small>	
<small>ENDEREÇO: Rua Frederico Amador, 88 - Vila Antônia, Curitiba - PR</small>		
<small>PROJETO: Engenharia e Arquitetura</small>		
<small>CLIENTE: Plena Baixa Pilots</small>		
<small>PROFUNDIDADE DO SOLO: REFERENCIAL</small>		
<small>TIPO DE SOLO: Balsa</small>	<small>MAQUETE: Esc. 1/500 de Projeto - 1/50</small>	<small>DET.: Em planta</small>
<small>PROJETO: Engenharia e Arquitetura</small>	<small>DATA: Outubro de 2013</small>	<small>ETAPA: Projeto</small>
		2/3