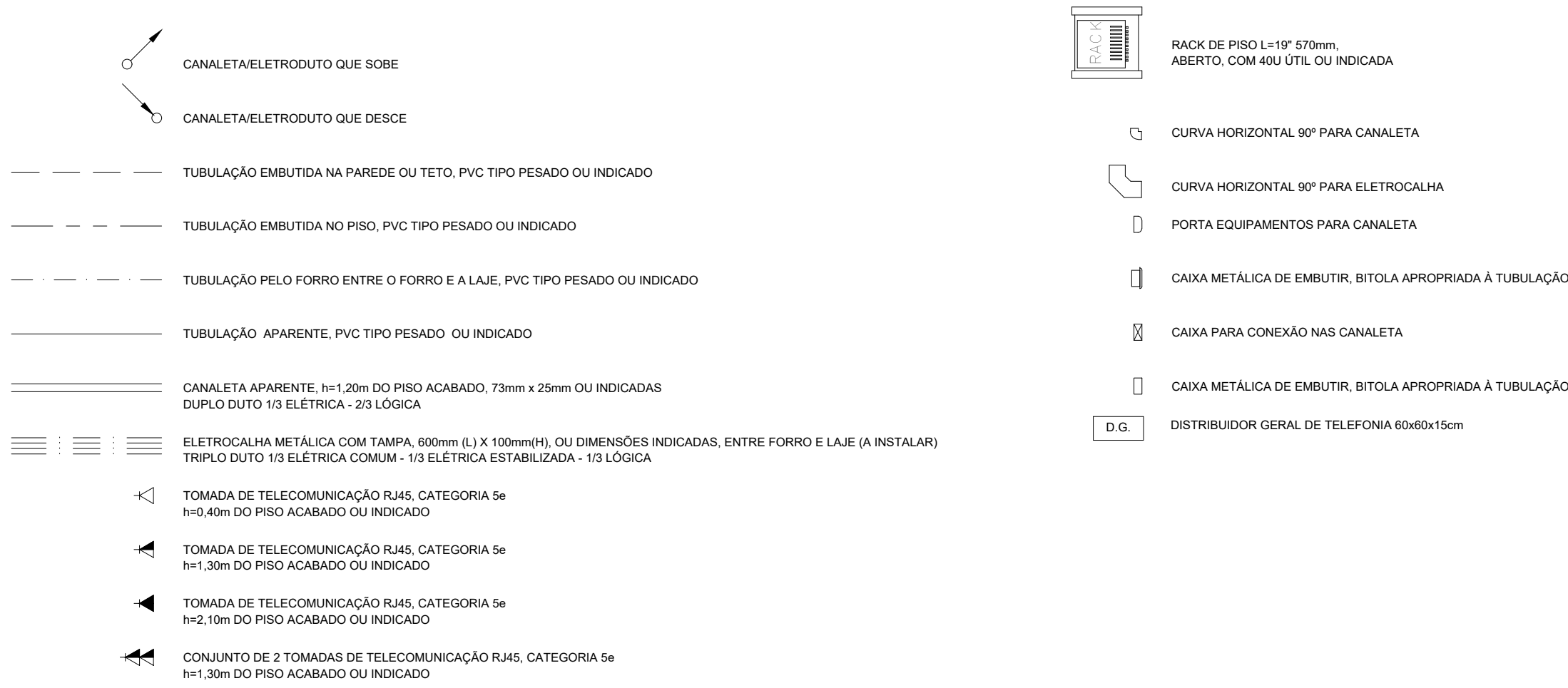


LEGENDA



CANTONEIRA ZZ

TIRANTE ROSCADO 3/8"

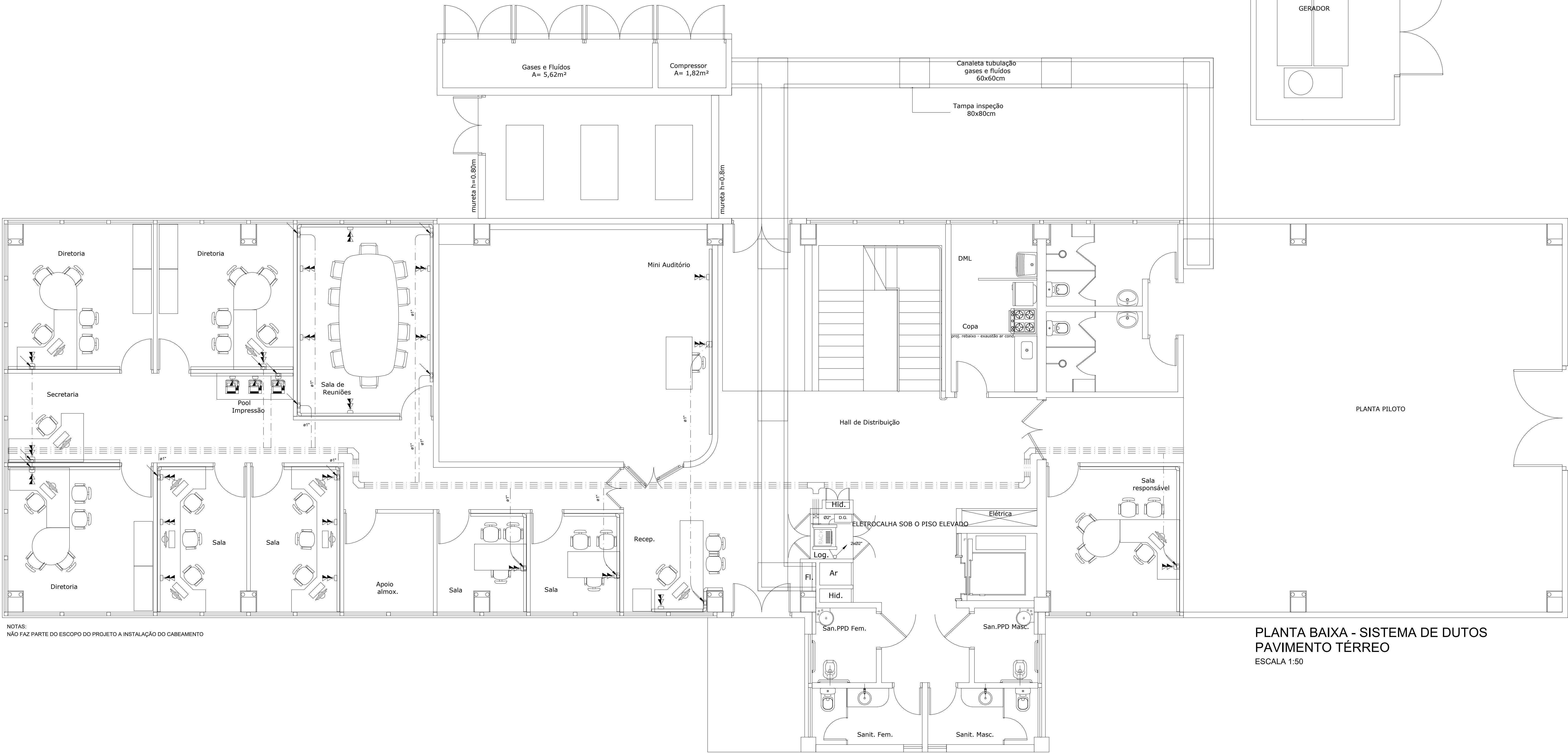
100 mm

600 mm

SEPTO DESTINADO A REDE DE ENERGIA COMUM

SEPTO PREVISTO PARA A REDE DE ENERGIA ESSENCIAL

SEPTO PREVISTO PARA REDE DE CABEAMENTO ESTRUTURADO



NOTAS:
NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DO PROJETO A INSTALAÇÃO DO CABEAMENTO

PLANTA BAIXA - SISTEMA DE DUTOS
PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:50

OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros exceto onde indicado;
* Antes da execução, conferir todas as medidas no local;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Toda interferência necessária em alvenaria existente deve ter as medidas confirmadas no local e confrontadas com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
* Em caso de reformas, recuperar as áreas que sofrerem danos causados pela intervenção. Principalmente pintura, pisos e jardins. Em cada caso, conferir o padrão existente no local;
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Elétrica.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

ATENDIMENTO A todos os projetos de obras e construções, a partir da concepção à entrega, através de consultas e gerenciamento.	NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS			
	OBRA:	LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO		CÓDIGO DA OBRA
	LOCAL:	Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp		INOVIb

	CBR - ENGENHARIA S/S LTDA Rua Botafogo, 205, 11, 22 Marinho Duas Pontas Alegre RS CEP: 91600-000 - Telefone: (51) 3233-3188	
Assinado (o) Projeto: Eng. Ricardo Augusto Pufal	COTA 42624-RS	DATA VISTO
REFERÊNCIA: PLANTA BAIXA PAVIMENTO TÉRREO SISTEMA DE DUTOS PARA CABEAMENTO ESTRUTURADO		
DATA 21/07/2008	DESENHO Rafaelle B. Oliveira	REVISÃO INICIAL_ELE_PTE_PSD_DWG
ESCALA 1:50 no original		<div>CAB 01/03</div>