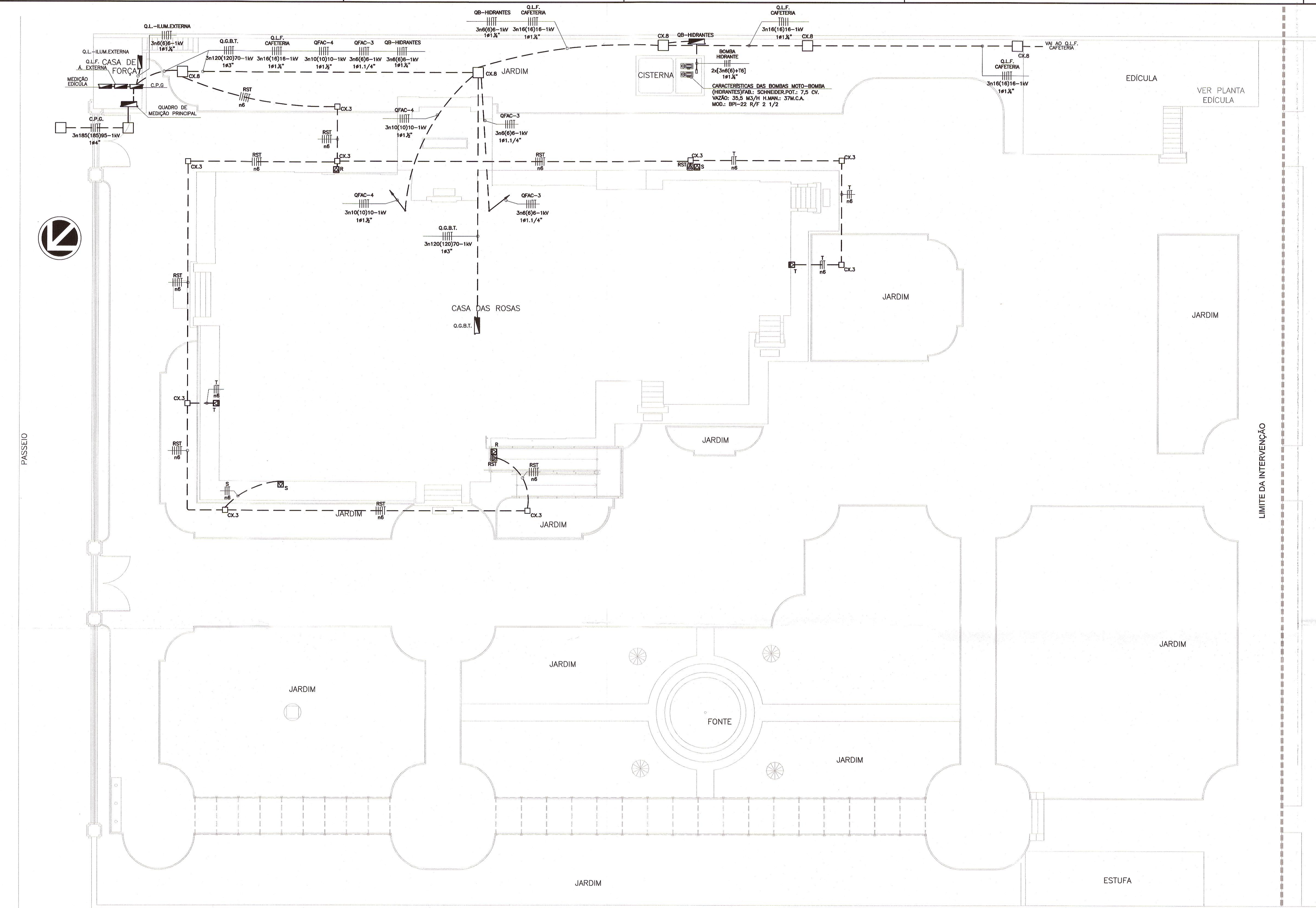
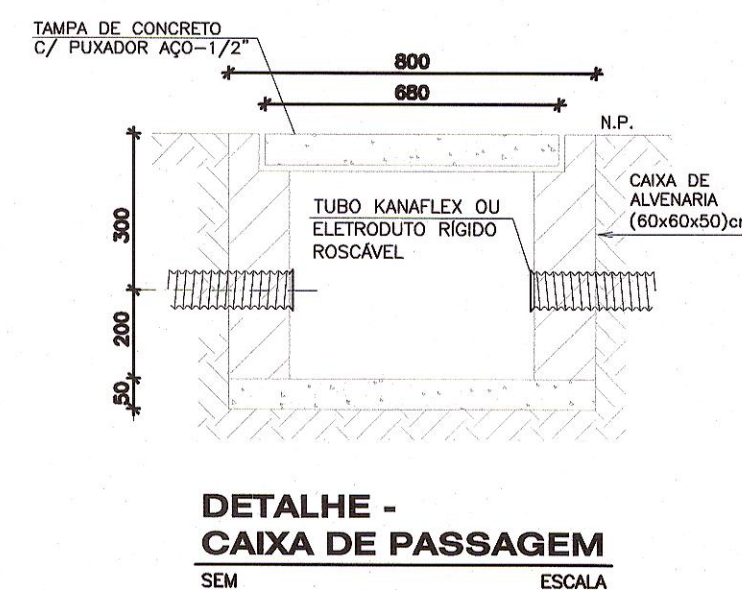


MEIO-FIO

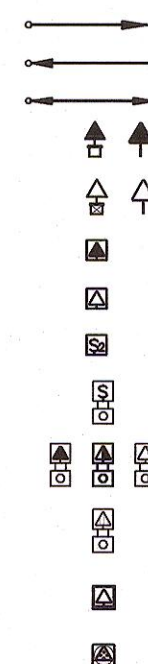
PASSEIO

LIMITE DA INTERVENÇÃO

PLANTA DE SITUAÇÃO
ESCALA 1/125DETALHE -
CAIXA DE PASSAGEM
SEM ESCALA

LEGENDA ELÉTRICA

- QUADRO DE LUZ E FORÇA DE EMBUTIR;
ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EMBUTIDO EM ALVENARIA OU DRYWALL: FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR;
ELETRODUTO EM PVC RIGÍVEL RÍGIDO EMBUTIDO NO PISO COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4"; FAB. TIGRE, AMANCO OU SIMILAR;
ELETRODUTO EM ALUMÍNIO APARENTE OU SOBRE O FORRO COM BITOLA MÍNIMA DE 3/4"; FAB. DASA OU SIMILAR;
CONDULETE TIPO MÚLTIPLO DE ALUMÍNIO, PARA INTERLIGAÇÃO DE ELETRODUTO EM ALUMÍNIO, DIMENSÃO ESPECIFICADA EM PROJETO;
ELETROCALHA E ACESSÓRIOS PERFORADA NA LATERAL COM VIOLA REF.:RP2709, COM TAMPA DE PRESSÃO - REF.: RP2716, ACABAMENTO GALVANIZADO À FOGO, DIMENSÃO (50x50mm), FABRICAÇÃO: REAL, PERFIL OU SIMILAR;
SAÍDA HORIZONTAL PARA PERFILADO;
CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA A 2,20m DO PISO COM TAMPA CEGA;
CAIXA DE PASSAGEM 4x4" INSTALADA A 0,30m DO PISO COM TAMPA CEGA;
CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA DE EMBUTIR 40x40cm INSTALADA A 0,30m DO PISO COM TAMPA CEGA;
CONDUTORES: FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE;



ELETRODUTO QUE SOBE;
ELETRODUTO QUE DESCE;
ELETRODUTO QUE PASSA;

CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 0,40m DO PISO, EQUIPADA COM: SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA;
CAIXA EM PVC 4x2" DE EMBUTIR EM ALVENARIA, ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,30m DO PISO, EQUIPADA COM: SUPORTE + UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO + PLACA;
PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO INSTALADO A 2,30m DO PISO;
PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UMA TOMADA NOVO PADRÃO BRASILEIRO INSTALADO A 40cm DO PISO;
PORTA EQUIPAMENTO PARA CANALETA EQUIPADA COM UM INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES INSTALADO A 1,10m DO PISO;
INDICAÇÃO DE INTERRUPTOR SIMPLES EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 1,10m DO PISO;
INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m, 1,30m e 2,00m RESPECTIVAMENTE DO PISO;
INDICAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE DUPLA NOVO PADRÃO BRASILEIRO EM CONDULETE DE ALUMÍNIO INSTALADO A 0,40m, DO PISO;
INDICAÇÃO DE CONDULETE EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE ALTA RESISTÊNCIA A PROVA DE TEMPO PARA INSTALAÇÃO DE TOMADA DE CORRENTE SIMPLES NOVO PADRÃO BRASILEIRO A 0,40m, DO PISO;
INDICAÇÃO DE TOMADA DE SOBREPOR TETRAPOLAR (3F+T), 32A-220/240V (BRASILKON), FAB.: STECK, WEG, SCHNEIDER, OU SIMILAR.

NOTAS:

- ACRESCENTAR NOVOS CIRCUITOS DE ILUMINAÇÃO E TOMADA PARA OS AMBIENTES: SALA DE DESCANSO, CAMARIM E SALA DE APOIO A PESQUISA, PREVEDO PROTEÇÃO DE 16A PARA AMBOS;
- AS TOMADAS PARA A ALIMENTAÇÃO DOS BLOCOS AUTÔNOMOS SERÃO DERIVADAS DE CIRCUITOS EXISTENTES PRÓXIMOS A ESTAS;
- FAZER NOVA DISTRIBUIÇÃO DOS CIRCUITOS DE TOMADA CONFORME QUADRO DE CARGAS (GLF-MANGARDA);
- OS NOVOS DISJUNTORES DEVERÃO TER A MESMA CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO DOS EXISTENTES;
- A SEÇÃO MÍNIMA PARA CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS SERÁ DE 2,5mm²;
- TODA TUBULAÇÃO EXTERNA EMBUTIDA NO PISO SERÁ EM ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD);
- UTILIZAR REATORES COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA;
- O CABEAMENTO UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DOS QUADROS DEVERÁ APRESENTAR ISOLAMENTO DE 1kV;
- O CABEAMENTO UTILIZADO PARA ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS TERMINAIS DEVERÁ APRESENTAR ISOLAMENTO DE 750V;

SITUAÇÃO		sem escala		ÁREAS		m2	
		TERRENO ESCRITURA		5.500,00			
		TERRENO REAL		5.550,10			
		TOTAL CONSTRUÍDA EXISTENTE (CASA)		1.331,10			
		ÁREA CASA		1.164,50			
		ÁREA EDICULA		154,00			
		ÁREA CASA DE FORÇA		12,60			
ÁREA PAISAGISMO		2.851,09					
				Frederico Mascarenhas Chefe de Gabinete			
				PROPRIETÁRIO SECRETARIA DE CULTURA E ECONOMIA CRIATIVA Endereço: Rua Mauá, 51 - Centro - São Paulo/SP Fone: (11) 3333-8000			
				GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO			
				Secretaria de Cultura e Economia Criativa Grupo de Projetos e Acompanhamento de Obras			
CASA DAS ROSAS - Espaço Haroldo de Campos de Poesia e Literatura Av. Paulista, Nº 37 - Bela Vista - São Paulo/SP							
Arquitetura e Coordenação				PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO			
DESENHO DA PRANCHA:				PRANCHA:		01	
PLANTA DE SITUAÇÃO E LOCAÇÃO				ETAPA:		10	
LEGENDA				RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:				Oswaldo Holanda de Araújo Filho			
RNP 0606109528				DATA EMISSÃO:			
DESENHO:				REVISÃO:			
OSVALDO				014		AGOSTO / 2019	
						01	