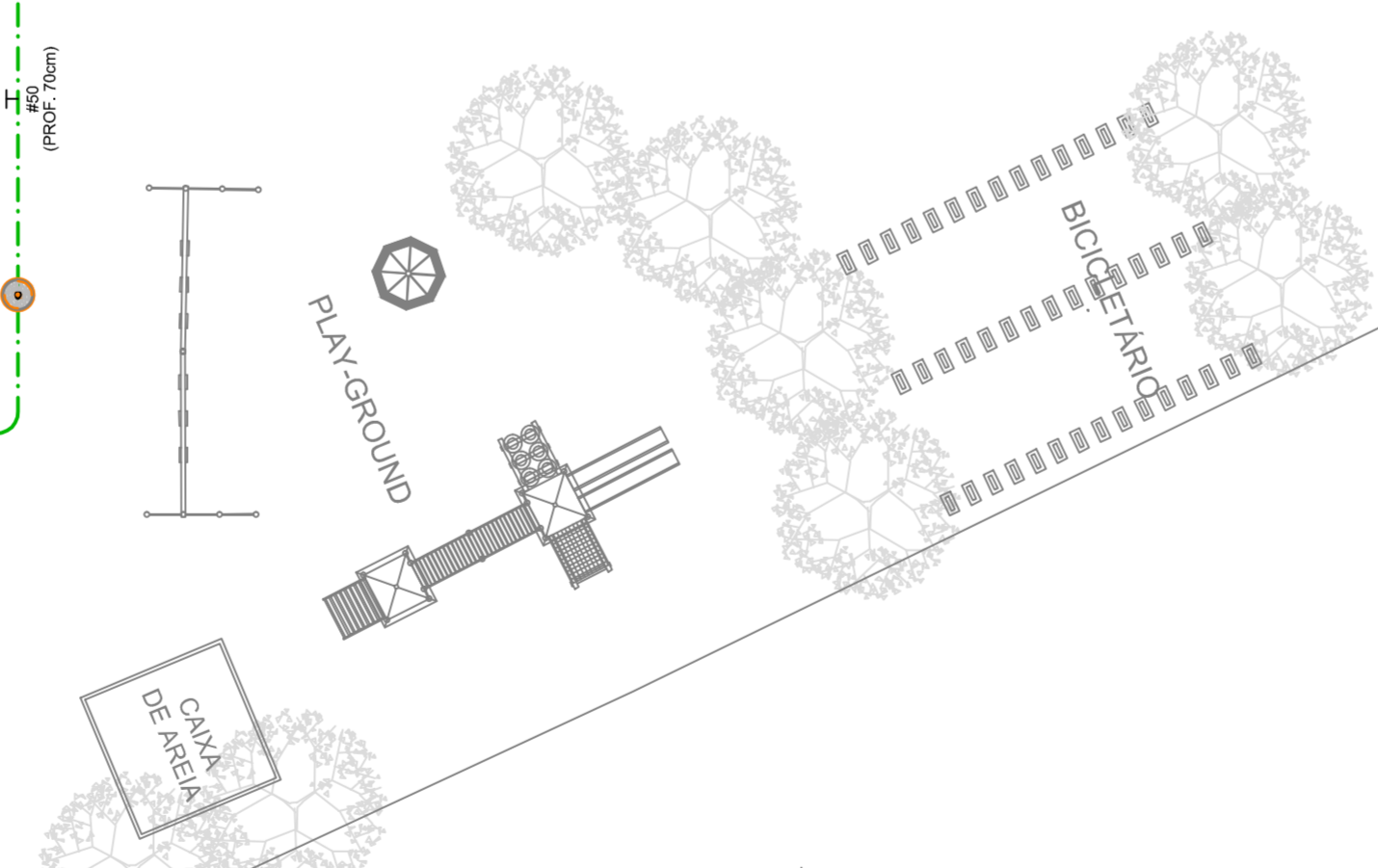
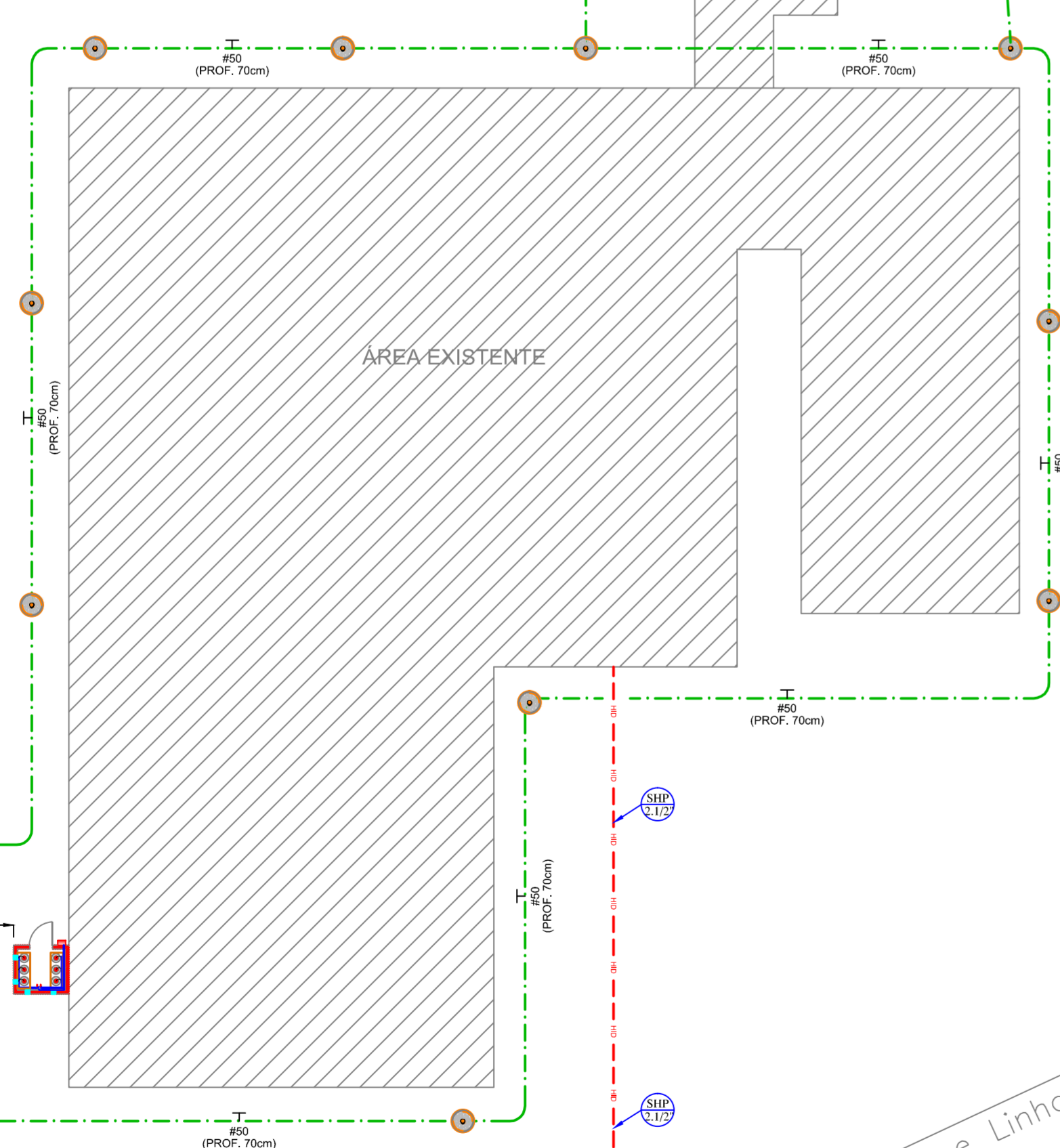
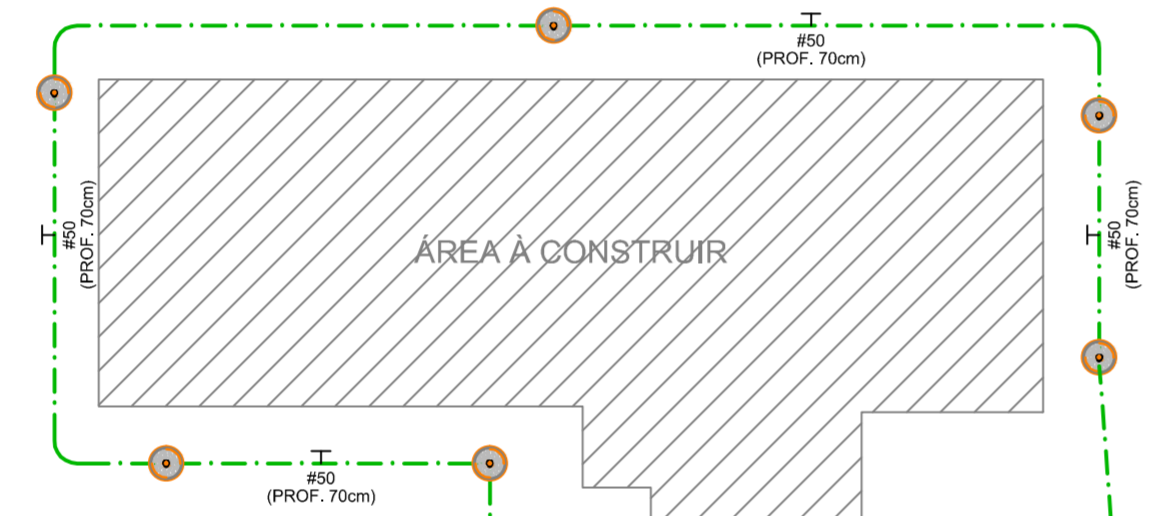


MÁRIO SLOMP

140.59m



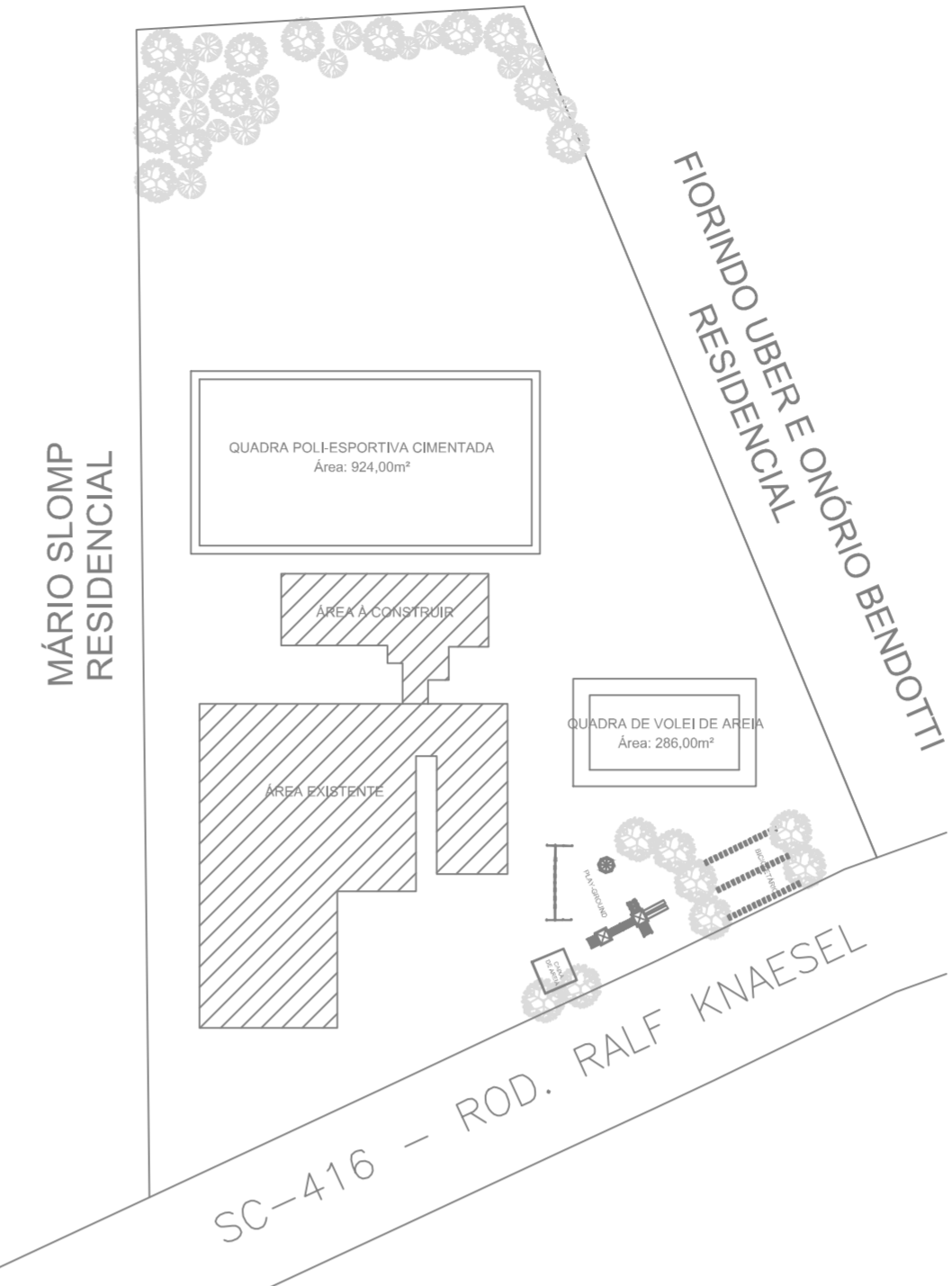
110.94m

SC-416 - ROD. RALF KNAESEL

Faixa de Domínio e Linha de Meio

PLANTA DE SITUAÇÃO
ÁREA TOTAL: 1.837,36m²
ESCALA: 1:200

ONÓRIO BENDOTTI
TERRENO BALDIO



IMPLANTAÇÃO
ESCALA: SEM ESCALA

SIMBOLOGIA

- CABO DE COBRE NU (MALHA ATERRAMENTO), ENTERRADO A 70cm PROFUNDIDADE.
- INDICAÇÃO DO SPDA QUE SOBRE/DESCE/PASSA.
- CAIXA DE INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO CILÍNDRICA Ø30x40cm COM HASTE DE TERRA COPPERWELD Ø5/8"x244cm.
- TUBULAÇÃO PARA HIDRANTE SUBTERRÂNEA EM PEAD Ø2.1/2".
- SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO COM DIÂMETRO INDICADO.
- HIDRANTE DE RECALQUE A SER INSTALADO NO PASSEIO.

NOTAS

- 1- TODAS AS INSTALAÇÕES E EQUIPAMENTOS DEVERÃO SEGUIR AS NORMAS NBR-17240, NBR 5419, NBR-10898, NBR-5580 E NORMA DO CORPO DE BOMBEIROS DE SANTA CATARINA.
- 2- TODAS AS PARTES METÁLICAS DA COBERTURA E ESTRUTURA, DEVERÃO ESTAR INTERLIGADAS, DE MODO QUE GARANTA UMA CONTINUIDADE ELÉTRICA.
- 3- NÃO É FUNÇÃO DO SPDA A PROTEÇÃO DE EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS, PARA TAL OS INTERESSADOS DEVERÃO ADQUIRIR SUPRESSORES DE SURTOS INDIVIDUAIS.
- 4- AS HASTES DE ATERRAMENTO DEVERÃO FICAR AFASTADAS DAS FUNDAÇÕES DA EDIFICAÇÃO, NO MÍNIMO, 50cm.
- 5- O SISTEMA DE SPDA DEVERÁ TER MANUTENÇÃO PREVENTIVA ANUAL E SEMPRE QUE ATINGIDO POR DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, PARA VERIFICAR EVENTUAIS IRREGULARIDADES E GARANTIR A EFICIÊNCIA DO SPDA.
- 6- O MATERIAL UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DOS BLOCOS AUTÔNOMOS, ACIONADORES E INDICADORES VISUAIS, DEVE SER DO TIPO QUE IMPEÇA PROPAGAÇÃO DE CHAMAS E QUE SUA COMBUSTÃO NÃO PRODUZA GASES TÓXICOS.
- 7- OS CABOS BLINDADOS COM MANTA ELETRÓSTÁTICA PARA ALARME DE INCÊNDIO, DEVEM SUPERAR O ENSAIO DE RESISTÊNCIA AO FOGO CONFORME IEC 331.
- 8- AS ROTAS DE FUGA DEVERÃO SER COMPOSTAS DE PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL; DEVERÃO SEMPRE PERMANECER DESOBRSTUIDAS, PERMITINDO O ESCOAMENTO FÁCIL DE TODOS OS OCUPANTES DA EDIFICAÇÃO;
- 9- SOB OS EXTINTORES, NO PISO ACABADO, DEVERÁ SER PINTADO UM QUADRADO COM 1 M DE LADO, SENDO 0,10M DE BORDAS, CONFORME DETALHES EM ANEXO.
- 10- AS FOLHAS DAS PORTAS QUE SE ABREM PARA AS PASSAGENS NÃO PODERÃO DIMINUIR (DURANTE SUA ABERTURA) A LARGURA EFETIVA MÍNIMA PERMITIDA, ABRINDO SEMPRE NO SENTIDO DO FLUXO DE SAÍDA.
- 11- A ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO E REALIZAÇÃO DE TESTES DE FUNCIONAMENTO (DISJUNTORES), DIMENSIONADO E INSTALADO NO QUADRO GERAL DE DISJUNTORES DA EDIFICAÇÃO COM SUA RESPECTIVA IDENTIFICAÇÃO.
- 12- PARA COMPLEMENTAÇÃO DO PROJETO, VER MEMORIAL DESCRITIVO.

MUNICÍPIO DE TIMBÓ		ENGF CIVIL JACQUELINE R. ZIMMERRPARR CREA/SC 129.474-9		ENGF ELETR. RAFAEL ROCHA CREA/SC 116.025-0	
GUBLER ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA CNPJ: 13.436.908/0001-04 CREA-SC 108.259-3 Rua Laura Miller nº 15, sala 203 - 2º Andar - Centro - Itajaí - SC, CEP 89.130-000 E-mail: gublerengenharia@gublerengenharia.com.br - Fone/Fax: (47) 3333-9999					
Responsáveis Técnicos: Eng. Eletricista Gilson Gubler - CREA-SC 063.972-0 Eng. Eletricista Jefferson Oliver - CREA-SC 099.580-4 Eng. Eletricista Rafael Rocha - CREA-SC 116.025-0 Eng. Eletricista Robson Mantuan - CREA-SC 067.804-9					
CLIENTE		MUNICÍPIO DE TIMBÓ RODOVIA RALF KNAESEL, SC-416, BAIRRO SÃO ROQUE - TIMBÓ/SC			
OBJETO		EDIFICAÇÃO ESCOLAR		ETAPAS DO PROJETO	
TÍTULO		PLANTA DE SITUAÇÃO		APROVAÇÃO	
				APROVAÇÃO	
				PREVENTIVO DE INCÊNDIO	
				REVISÃO	
				00	
				ESC.	
				1:200	

774-PCI-01_1804-PB_SITUAÇÃO.dwg