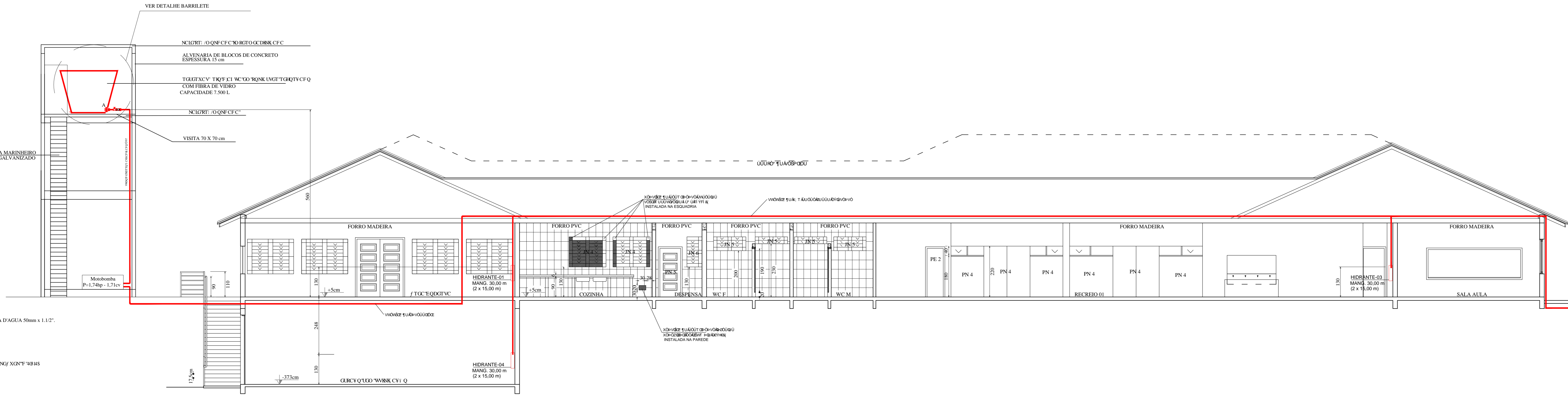


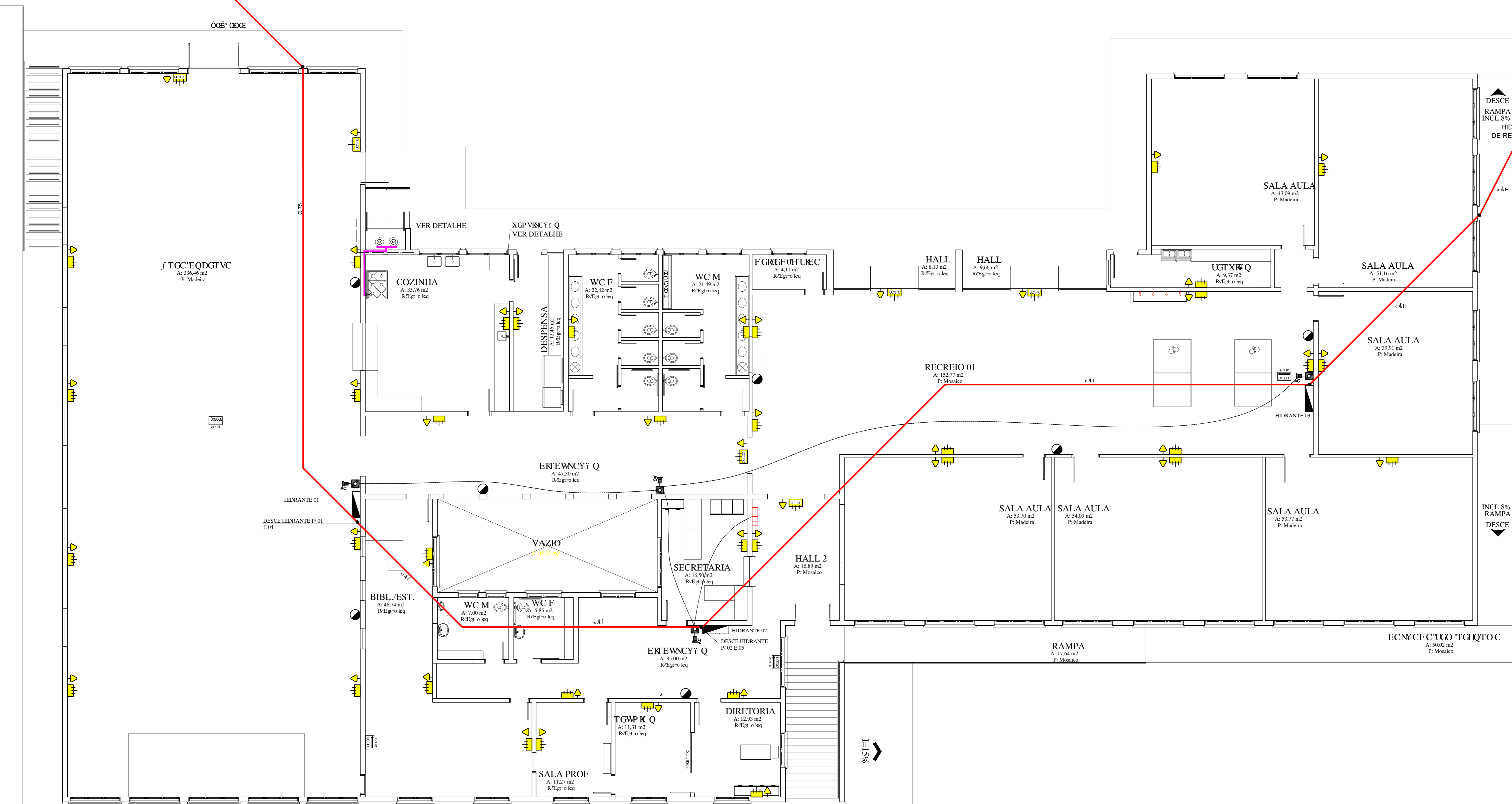
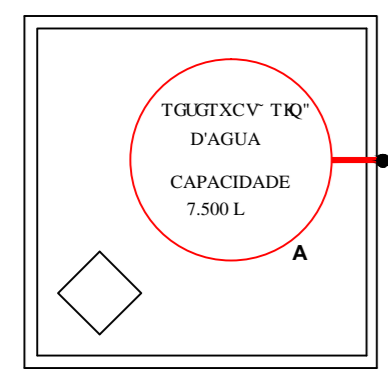
DETALHE DO BARRILETE  
ESC.: SEM ESCALA

LEGENDA

- 1- CURVA 90 SOLDADVEL 25mm.
- 2- ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA D'ÁGUA 25mm x 3/4".
- 3- LEVA COM ROSCA 3/4".
- 4- BUCHA DE REDUÇÃO C/ ROSCA 3/4" x 1/2".
- 5- TORNEIRA BOIA 1/2".
- 6- TUBO SOLDADVEL 25mm.
- 7- JOELHO 90 SOLDADVEL 25mm.
- 8- TÊ 90 SOLDADVEL 20mm.
- 9- ADAPTADOR SOLDADVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/ REGISTRO 30mm x 1 1/2".
- 10- TUBO SOLDADVEL 50mm.
- 11- ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'ÁGUA 50mm x 1 1/2".
- 12- JOELHO 90 SOLDADVEL 50mm.
- 13- FLANGE COM ENTAVADO - D 1 1/2".
- 14- UIC FCTV 30.
- 15- UIC FCTV 30.
- 16- UIC FCTV 30.
- 17- FLANGE COM ENTAVADO - D 1 1/2".



ELEVÇÃO DO BARRILETE  
Escala 1/75



PLANTA BAIXA PAVIMENTO SUPERIOR - USO ESCOLAR  
Escala 1/75

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO	SISTEMA
S.H.P.	-SISTEMA HIDRAULICO PREVENTIVO	SIST. HIDR. PREV.
V.R.I.	-VALVULA DE RETENÇÃO INVERTIDA	SIST. HIDR. PREV.
R.T.I.	-RESERVA TECNICA DE INCENDIO	SIST. HIDR. PREV.
(circled dot)	-EXTINTOR DE AGUA PRESSURIZADA 10,0 L.	PROT. POR EXTIN.
(triangle with arrow)	-SINALIZAÇÃO ILLUM. EMERG.	SINALIZAÇÃO ILLUM. EMERG.
(circle with dot)	-EXTINTOR DE PO QUIMICO SECO 4,0 Kg. e 12 Kg.	PROT. POR EXTIN.
(circle with cross)	-EXTINTOR DE CO2 6,0 Kg.	PROT. POR EXTIN.
(square with dot)	-CAIXA DE INSPECÇÃO C/ HASTE DE ATERRAMENTO	PROT. C. DES. ATM.
(rectangle with dot)	-ABRIGO PARA MANGUEIRAS	SIST. HIDR. PREV.
(square)	-HIDRANTE DE RECALQUE	SIST. HIDR. PREV.
(thick red line)	-TUBULACAO DE S.H.P. AÇO GALVANIZADO	SIST. HIDR. PREV.
(thick black line)	-CABO DE COBRE N° # 35mm² (S.P.C.D.A.) OU FITA DE ALUMINIO 1/8" X 7/8"	PROT. C. DES. ATM.
(thin black line)	-CABO DE COBRE N° # 50mm² (S.P.C.D.A.)	PROT. C. DES. ATM.
(dashed line)	-ELETRODUTO RIGIDO ESPECIFICO P/ SIST. DE DETECÇÃO E ALARME	SIST. ALAR. E DET.
(dotted line)	-TUBULACAO DE G.L.P. FERRO GALVANIZADO	INST. GAS COMB.
(dash-dot line)	-ELETRODUTO RIGIDO GALVANIZADO Ø 3/4" ESPECIFICO PARA SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	SIST. ALAR. E DET.
(grid symbol)	-CENTRAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME C/ BATERIA ACOPLADA 2x4-SA 12Vcc	SIST. ALAR. E DET.
(square with AC)	-ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME COM INDICADOR SONORO	SIST. ALAR. E DET.
(battery symbol)	-PONTO AUTÓNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM INDICAÇÃO DE SAÍDA, Q2 LAMP. INCAD. 2,7W - AUTON. 2 h.	ILLUM. EMERG.
(battery symbol)	-PONTO AUTÓNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA Q1 LAMP. FLUOR. 9 W - AUTÓNOMA 2 h.	ILLUM. EMERG.
(square with light)	INDICAÇÃO DE SAÍDA NÃO LUMINOSA VERIFICAR DIMENSIONAMENTO CONFORME NORMA	SINALIZ. EMERG.
(P-90 symbol)	-PÓRTA CORTA FOGO - RESISTENCIA 90 min. AO FOGO	SAIDAS EMERG.
(yellow square)	-SINALIZAÇÃO PINTADA SOB EXTINTORES E HIDRANTES: QUADRO COM 1,00 m de LADO PINTADO EM VERMELHO E BORDA COM 0,10 m PINTADO EM AMARELO	SINALIZAÇÃO

**EXIBIÇÃO**

TUBULACAO	118,81 m
TUBULACAO TUBO	18,14 m
TUBULACAO TUBO	5,11 m
TUBULACAO TUBO	11,82 m
TUBULACAO TUBO	1,19 m
TUBULACAO TUBO	1,19 m
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO	0,039

**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE - SC**

COORDENADOR: ENG. CIVIL: RUI F. B. DE A. JUNIOR

PROJETO: IRINEU CARLOS KOCH ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC. 032906-3

DESENHO: IRINEU CARLOS KOCH ENGENHEIRO CIVIL CREA-SC. 032906-3

PRANCHA: NOVA ESCOLA MUNICIPAL LOCAL: Rua Professor Rufino Blazkowsky S/N BAIRRO: BATEIAS DE CIMA

TÍTULO: PLANTA BAIXA PISO SUPERIOR: \* ROTA SÉCII \* EXTINTORES \* SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

PROJETO	PREVENTIVO	DESENHO	IRINEU	PRANCHA	01	DE	05
DATA	JUN/2015	INDICADA					