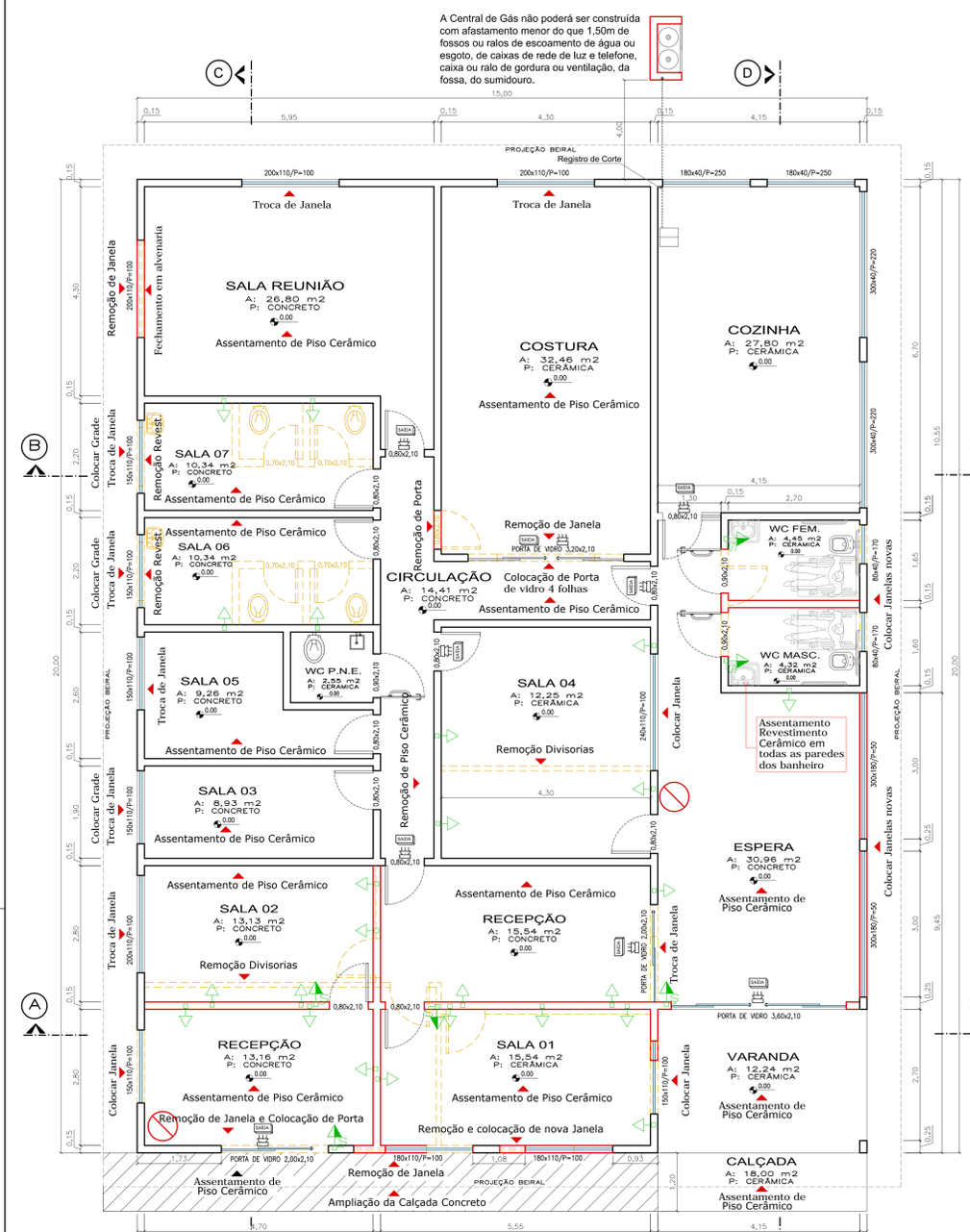
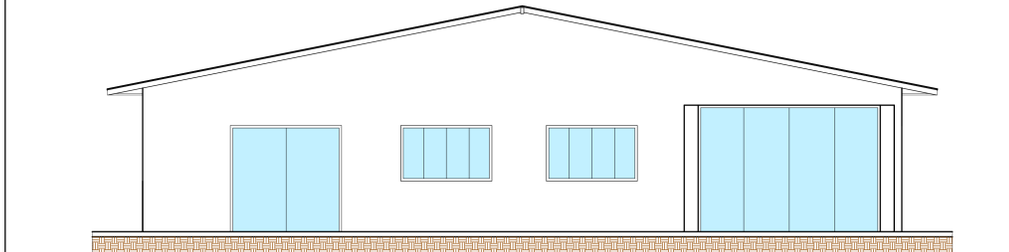


A Central de Gás não poderá ser construída com afastamento menor do que 1,50m de fossos ou raios de escoamento de água ou esgoto, de caixas de rede de luz e telefone, caixa ou ralo de gordura ou ventilação, da fossa, do sumidouro.



PLANTA BAIXA REFORMA
Escala 1/50



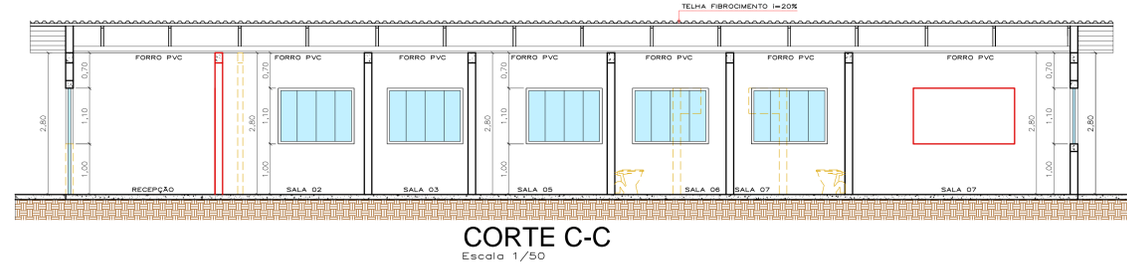
FACHADA
Escala 1/50

- LEGENDA**
- A DEMOLIR
 - A CONSERVAR / REFORMAR
 - A CONSTRUIR

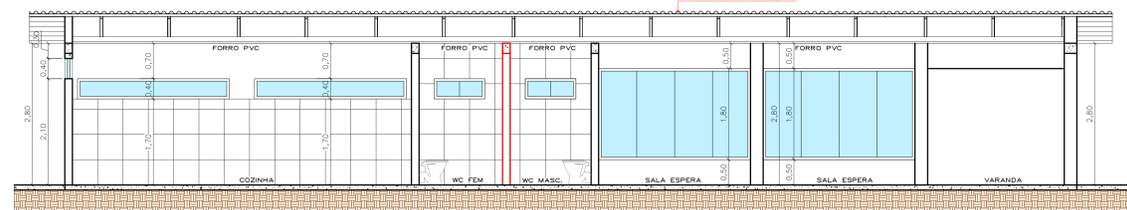
- SIMBOLOGIA**
- ▶ TOMADA UNIVERSAL 2P+T - BAIXA h=0,30cm
 - ▶ TOMADA UNIVERSAL 2P+T - MEDIA h=1,10cm
 - S INTERRUPTOR SIMPLES h=1,10cm
 - SAÍDA PLACA DE SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO
 - LUMINÁRIA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE, INSTALADA A 2,10m de ALTURA DO PISO
 - X EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO 4KG

Lista de Materiais Elétricos

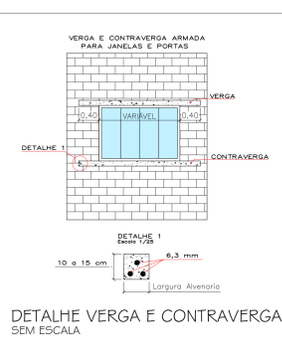
Eletroduto PVC corrugado flex. reforçado (c/ acessórios)	68 m
Eletroduto 3/4"	68 m
Cabo Linhoar isolado PVC 70° (cobre)	347 m
2.5mm²	347 m
Acessórios	
Tomada universal, circular 2P+T, completa	24 pcs
Interruptor 1 tecla simples	6 pcs
Caixa passagem de ferro esmaltada 4x2"	33 pcs



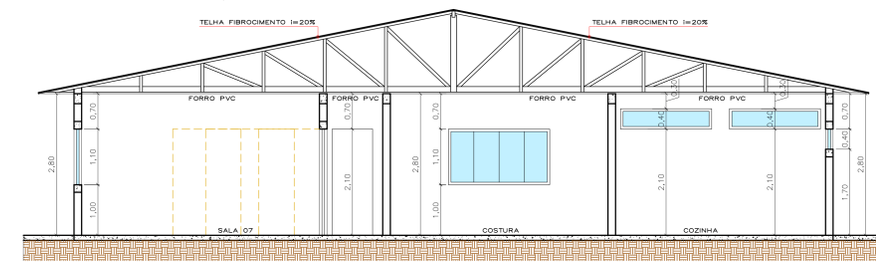
CORTE C-C
Escala 1/50



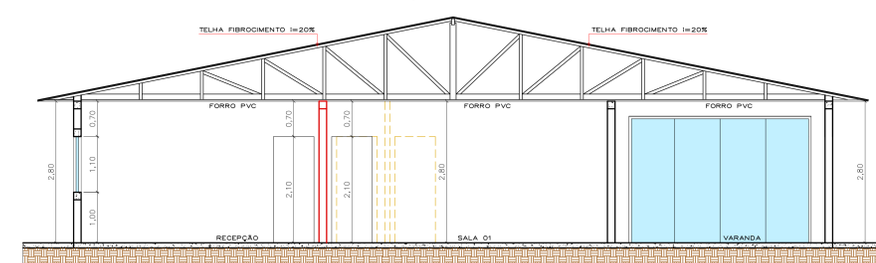
CORTE D-D
Escala 1/50



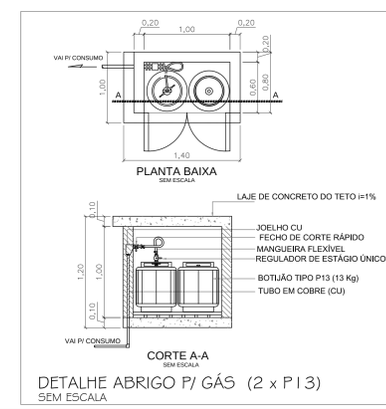
DETALHE VERGA E CONTRAVERGA SEM ESCALA



CORTE B-B
Escala 1/50



CORTE A-A
Escala 1/50

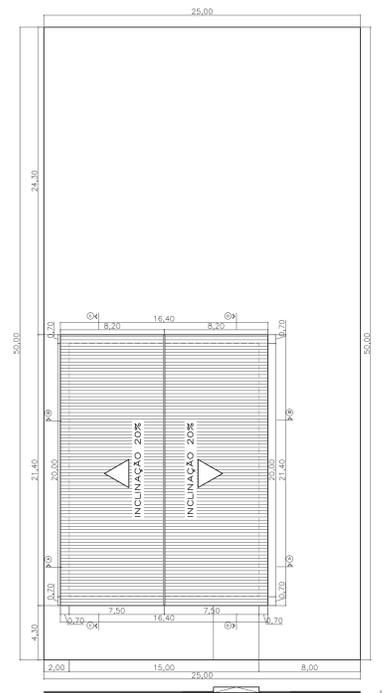


DETALHE ABRIGO P/ GÁS (2 x P 13) SEM ESCALA

TABELA DE ESQUADRIAS - PORTAS			CONFIRMAR DIMENSÕES NA EXECUÇÃO, PREVIAMENTE A PRODUÇÃO DAS PEÇAS	
COD.	QUANT.	DIMENSÕES (LARGXALT) (ÁREA UNIT.)	ESPECIFICAÇÕES	
P01	08	0,80x2,10m	1,68m²	PORTA DE ABRIR, MADEIRA, COMPLETA COM GUARNIÇÕES
P02	02	0,90x2,10m	1,89m²	PORTA DE ABRIR, MADEIRA, COMPLETA COM GUARNIÇÕES PREVER BARRA DE APOIO DE ACORDO COM NBR 9060
P03	01	3,20x2,10m	6,72m²	PORTA DE CORRER DE VIDRO, 4 FOLHAS, COMPLETA COM GUARNIÇÕES
P04	02	2,00x2,10m	4,20m²	PORTA DE CORRER DE VIDRO, 2 FOLHAS, COMPLETA COM GUARNIÇÕES COM GRADE DE PROTEÇÃO INSTALADO INTERNAMENTE
P05	01	3,60x2,10m	7,56m²	PORTA DE CORRER DE VIDRO, 4 FOLHAS, COMPLETA COM GUARNIÇÕES COM GRADE DE PROTEÇÃO INSTALADO INTERNAMENTE

TABELA DE ESQUADRIAS - JANELAS			CONFIRMAR DIMENSÕES NA EXECUÇÃO, PREVIAMENTE A PRODUÇÃO DAS PEÇAS	
COD.	QUANT.	DIMENSÕES (LARGXALT) (ÁREA UNITARIA)	ESPECIFICAÇÕES	
J01	01	240x110x100	2,64m²	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, QUATRO FOLHAS, COMPLETA, COM VIDRO TEMPERADO
J02	02	300x180x50	5,40m²	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, 4 F., COMPLETA COM VIDRO TEMPERADO, COM GRADE EXTERNA
J03	06	150x110x100	1,65m²	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, QUATRO FOLHAS, COMPLETA, COM VIDRO TEMPERADO
J04	03	200x110x100	2,20m²	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, QUATRO FOLHAS, COMPLETA, COM VIDRO TEMPERADO
J05	02	180x110x100	1,98m²	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, 2 F., COMPLETA COM VIDRO TEMPERADO, COM GRADE EXTERNA
J06	02	80x40x170	0,32m²	JANELA DE CORRER EM ALUMÍNIO, 2 F., COMPLETA COM VIDRO TEMPERADO, COM GRADE EXTERNA

OBS. EM TODAS AS PORTAS E JANELAS QUE TENHAM ABERTURA PARA FORA ESTÃO PREVISTAS GRADES DE PROTEÇÃO.



LOCAÇÃO E COBERTURA
Escala 1/200

PROJETO ARQUITETÔNICO FOLHA Nº 01 DE 01

REFORMA DO CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS

RUA BAHIA, CENTRO, Nº 50 - LOTES: 16-A-19 E 20 - QUADRA 15, LUNARDELLI - PARANÁ

CENTRO DE REFERÊNCIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL - CRAS - LUNARDELLI - PR

PROPRIETÁRIO (A) **FRANK SONTANG MOURA** ENGENHEIRO CIVIL CREA 1442040 - PR

EXECUÇÃO

SITUAÇÃO SEM ESCALA

REVERVADO PARA APROVAÇÃO