

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.

LEGENDA

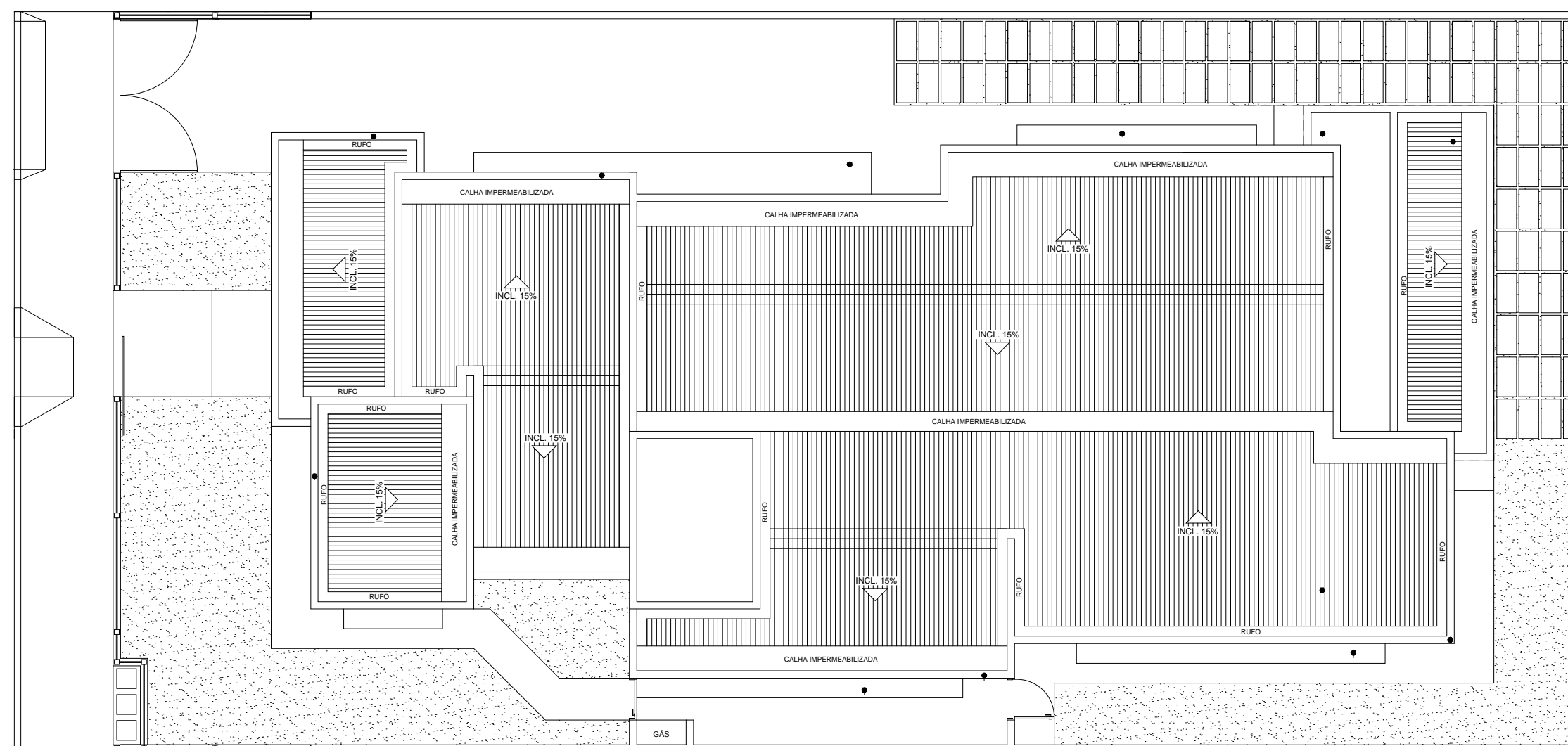
- SAÍDA SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE, INSTALADA A 2,10m DE ALTURA DO PISO
- 3 LUX EM LOCAIS PLANOS;
- 5 LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEIS.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO 4KG
- PISO INCOMBUSTÍVEL E ANTI-DERRAPANTE COEFICIENTE DE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO IGUAL OU SUPERIOR A 0,4 E A ABRASÃO PEI-4 OU PEI-5.
- TUBULAÇÃO DE ABASTECIMENTO DE GLP
- PONTO DE CONSUMO C/ REGISTRO DE CORTE FOGÃO 4 BOCAS + FORNO, POT. 185 Kcal/min

CÁLCULO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Considerando 01 pessoa / 5m²: | |
| Pavto térreo: | 25 pessoas |
| Total: | 25 pessoas |
| Largura: 25 Pessoas / 100 = 0,25 UP | 1UP = 0,55m |

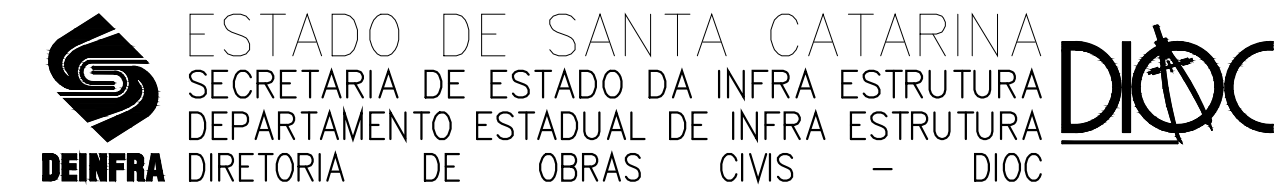
PLANTA BAIXA

ESCALA: 1:75



PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA

SEM ESCALA



NOME DO PROJETO : SST – SECRETARIA DE ESTADO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO REF.:

LOCAL: DIVERSAS LOCALIDADES DO ESTADO

TIPO DE PROJETO: PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

CARACTERÍSTICAS: PROJETO PADRÃO – CREAS

PLANTA BAIXA/LOCAÇÃO E COBERTURA

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL ROBERTO DANIEL GEVAERD CREA/SC 041750-9

AVALIUS ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA.

01

ÁREA: 220,04 m2

ESCALA: 1:75

DATA: MARÇO/2013

DES.: NAYARA SANTOS

