

**LEGENDA**

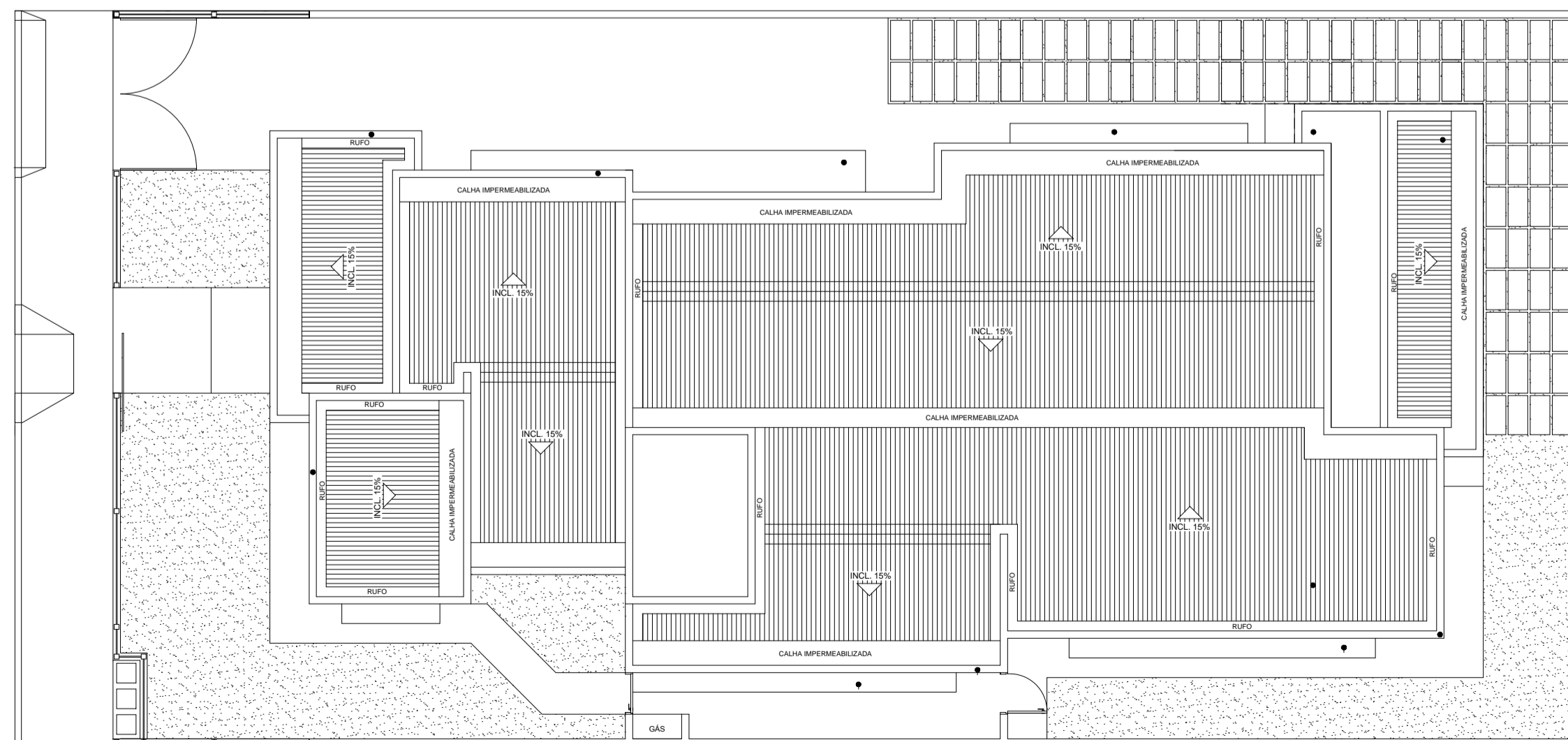
- SINALIZAÇÃO LUMINOSA DE ABANDONO
- LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA NA PAREDE, INSTALADA A 2,10m DE ALTURA DO PISO - 3 LUX EM LOCAIS PLANOS; - 5 LUX EM LOCAIS COM DESNÍVEIS.
- EXTINTOR DE INCÊNDIO PÓ QUÍMICO 4KG
- PISO INCOMBUSTÍVEL E ANTI-DERRAPANTE COEFICIENTE DE RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO IGUAL OU SUPERIOR 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**

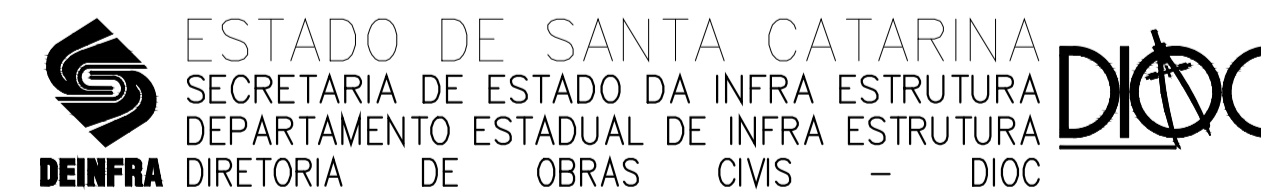
Considerando 01 pessoa / 5m²:	
Pavto térreo:	25 pessoas
Total:	25 pessoas
Largura: 25 Pessoas/100 = 0,25 UP	1UP= 0,55m

A Central de Gás não poderá ser construída com abastecimento menor do que 150m de furo ou rão de escoamento de água ou esgoto, de acordo com o que se refere, caso o rão de gôndola ou ventilação, de fôco, do serventô.

**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

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.

REF.:

01

02

ÁREA: 220,04 m2    ESCALA: 1:75    DATA: MARÇO/2013    DES.: NAYARA SANTOS