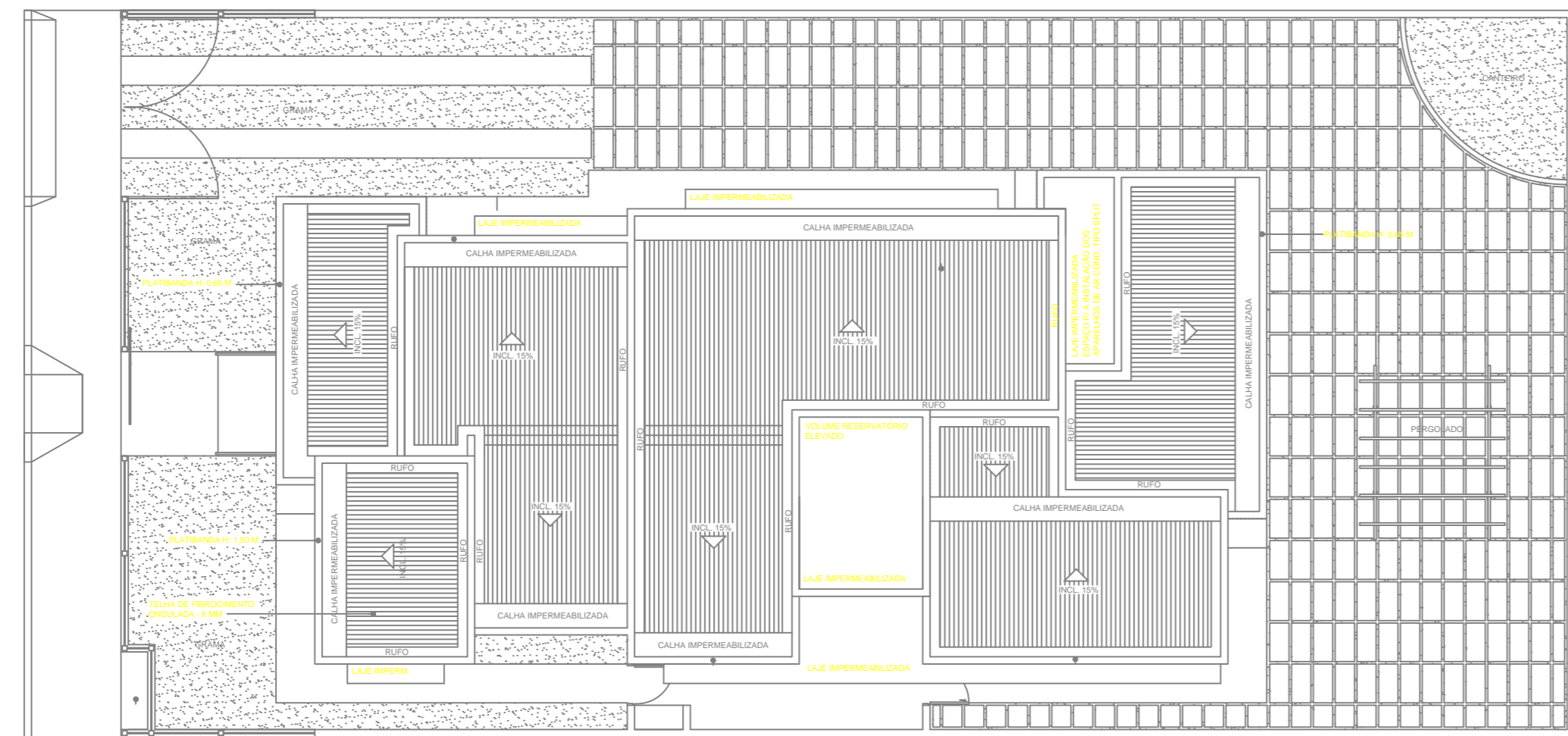


CÁLCULO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Considerando 01 pessoa / 5m²:	
Pavto térreo:	20 pessoas
Total:	20 pessoas
Largura: 20 Pessoas/100 = 0,20 UF	1 UF = 0,55m

- 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

PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:75



PLANTA DE LOCAÇÃO E COBERTURA
SEM ESCALA

ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA INFRA ESTRUTURA
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE INFRA ESTRUTURA
DIRETORIA DE OBRAS CIVIS - DIOC

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 – CRAS	
PLANTA BAIXA	
AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL ROBERTO DANIEL GEVAERD CREA/SC 041750-9 AVALIUS ENGENHARIA E AVALIAÇÕES LTDA.	
ÁREA: 169,06 m2	ESCALA: 1:75
DATA: MARÇO/2013	DES.: NAYARA SANTOS

01