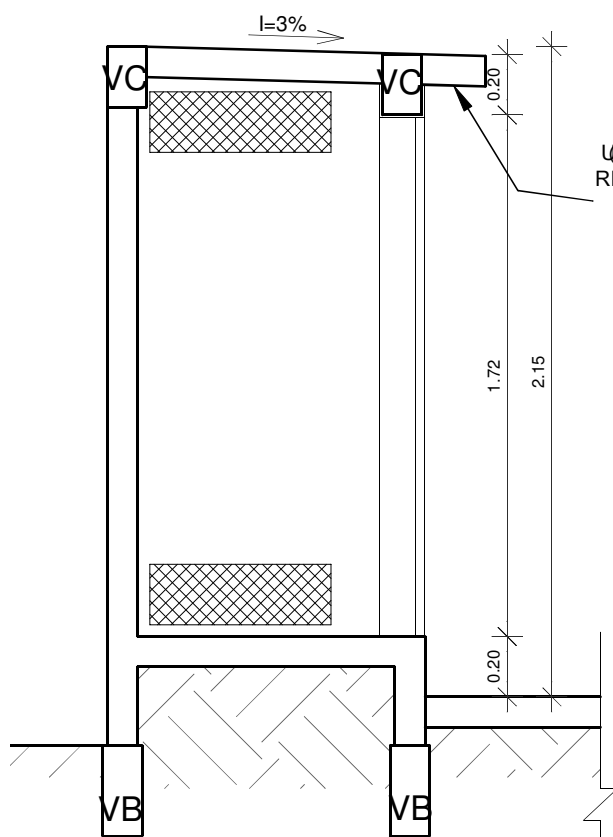
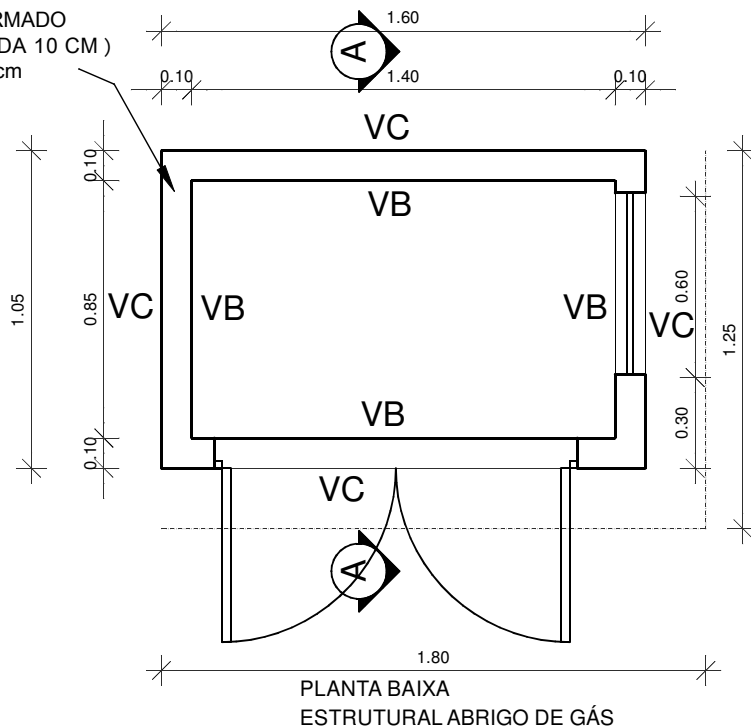


PAREDE EM CONCRETO ARMADO
UTILIZAR FERRO 6,3 MM CADA 10 CM)
ESPESSURA TOTAL 10cm



LAJE EM CONCRETO ARMADO
UTILIZAR FERRO 5.0 MM CADA 10 CM E
REFORÇOS DE FERRO 8MM CADA 20 CM
ESPESSURA TOTAL 10cm

DETALHAMENTO FERRAGEM LAJE
ABRIGO DE GÁS

Ferro 8 mm c/20cm
9 un. L=1,2 m

Ferro 6,3 mm nos dois
sentidos c/10cm
15un x 1,2m
12un x 1,55m

Sem escala
Desenho ilustrativo



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO

SEPLAMA - SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DO PLANO DIRETOR

PROJETO

REFEITÓRIO MUNICIPAL

DETALHAMENTO ESTRUTURAL ABRIGO DE GÁS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUCIANO MAURICIO GOUGEÓN
CREA RS 221828

PREFEITURA MUNICIPAL

CNPJ 88.124.961/0001-59

PRANCHA:

ES
02/02