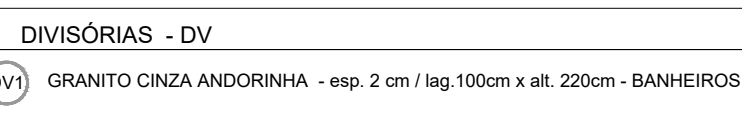


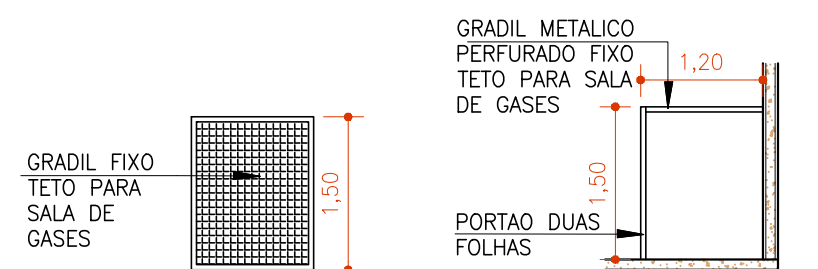
CANALETA PARA DRENAGEM, EM CONCRETO COM FCK 15MPa, MOLDADA IN LOCO, SEÇÃO 30X30CM, FORMA EM MADEIRA, COM GRELHA EM BARRA REDONDA DN 12,5MM (1/2") E REQUADRO EM BARRA REDONDA DN 20MM (3/4") COM UMA (1) DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO E DUAS (2) DEMÃOS DE PINTURA ESMALTE

DETALHAMENTO ESQUEMATICO CALHA
SEM ESCALA

NOME	DIMENSÕES	TIPO	QUANT.
P1	0,80 x 2,10M	Porta de madeira tipo mexicana maciça	3
P2	0,80 x 2,10M	Porta de madeira tipo mexicana maciça	5
P3	1,50 x 1,50M	Porta de duas folhas de gradil vazado 1,50 x 1,50cm	5
J1	1,20 x 0,60 /2,25M	Janela maxim-ar em vidro e alumínio.	2
J2	0,80 x 0,60 /2,25M	Janela maxim-ar em vidro e alumínio.	3
J3	1,20 x 1,20 /1,00M	Janela maxim-ar em vidro e alumínio.	3
J4	1,20 x 1,00 /1,20M	Janela maxim-ar em vidro e alumínio.	1



PLANTA BAIXA HUMANIZADA
Escala: 1/75



VISTA SUPERIOR VISTA LATERAL
DETALHAMENTO SIMPLIFICADO GRADIS DA SALA DE GASES
Escala: 1/50

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JARDIM DE MINAS -MG	
PROJETO: PROJETO DA SEDE DO SERVIÇO DE ATENDIMENTO MOVEL - SAMU	
DATA: 14/11/2024	1 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NA EXECUÇÃO; 2 - O PREÇO DO PROJETO NÃO PODERÁ SER EXECUTADO SEM A LOCAL CONFERÊNCIA;
FOLHA: 02/07	3 - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS (LEI DE DIREITO AUTORAIS DE 19 / 02 DE 1998).
Nº REVISÃO: 03	
ARQUITETOS: BOLIVAR CAMPOS	

