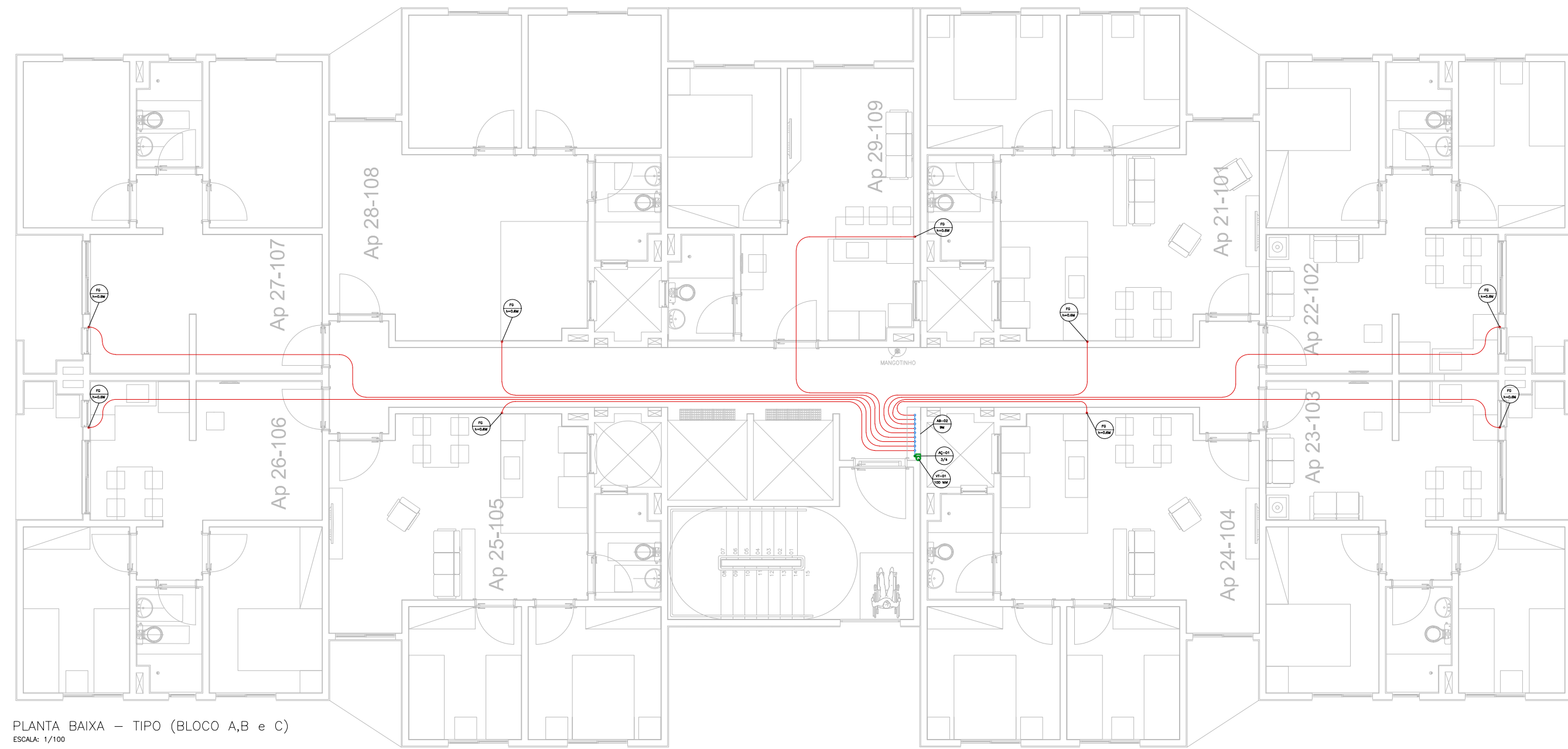
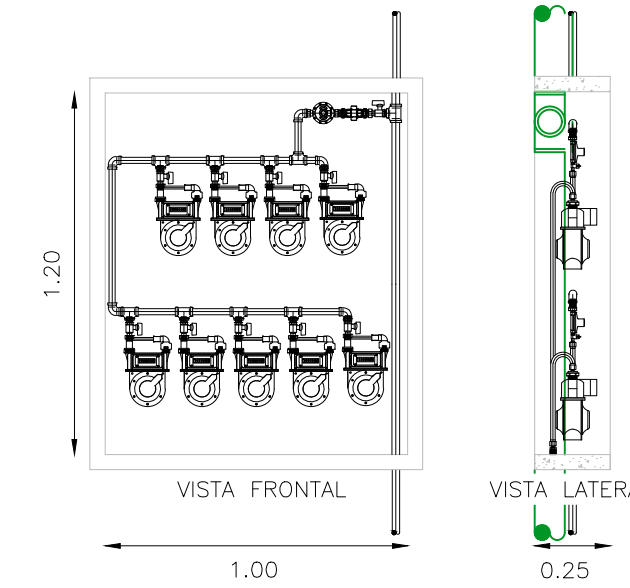


NOTA: A utilização deste projeto está condicionada ao contrato firmado com o cliente. Não poderá ser utilizado sem a autorização expressa da empresa responsável. Qualquer alteração no projeto deverá ser autorizada por escrito pelo responsável técnico. O código penal (Decreto Lei nº 2.846/40).



PLANTA BAIXA - TIPO (BLOCO A,B e C)  
ESCALA: 1/100

DETALHE 1 - ABRIGO DOS MEDIDORES (9 MEDIDORES) TIPO  
ESCALA: 1/25



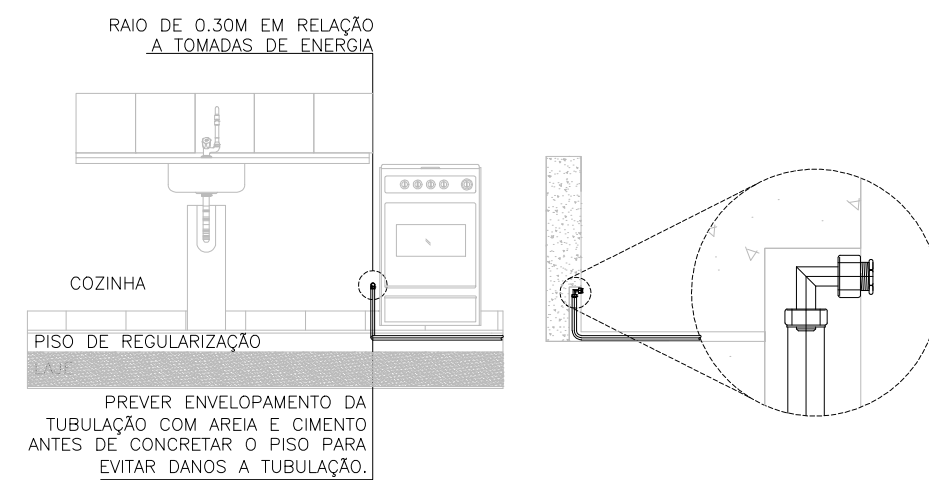
LEGENDA DE TUBOS	
COR	TUBULAÇÃO
Red	TUBO MULTICAMADA 20 mm
Green	TUBO MULTICAMADA 25 mm
Blue	TUBO AÇO Ø1/2

LEGENDA DE APARELHOS DE CONSUMO	
FG	FOGÃO

LEGENDA DE ABRIGOS DOS MEDIDORES	
AB-02	ABRIGO COM 9 MEDIDORES

LEGENDA DE PRUMADAS	
AÇ-XX	PRUMADA VERTICAL - AÇO Ø3/4
VT-XX	PRUMADA VENTILAÇÃO - PVC Ø100MM

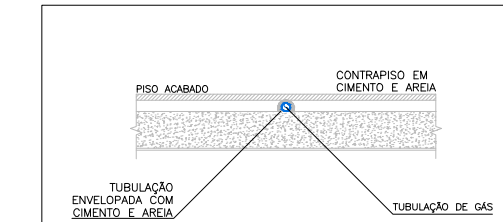
DETALHE DO PONTO DE CONSUMO - FOGÃO - H= 0,2M



AFASTAMENTO MÍNIMO NA INSTALAÇÃO DE TUBOS		
TIPO	REDES EM PARALELO* mm	CRUZAMENTO DE REDES* mm
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA EM BAIXA TENSÃO ISOLADOS EM ELETRODUTOS NÃO METÁLICOS*	30	10 (COM ISOLANTE)
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA EM BAIXA TENSÃO ISOLADOS EM ELETRODUTOS METÁLICOS OU SEM ELETRODUTOS*	500	-
TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE E FRIA	30	10
TUBULAÇÃO DE VAPORES	50	10
CHAMINÉIS	50	50
TUBULAÇÃO DE GÁS	10	10
TUBULAÇÕES (ÁGUAS PLUVIAIS E SANITÁRIAS)	50	10

\* CABOS TELEFÔNICOS, DE TV E DE TELECONTROLE NÃO SÃO CONSIDERADOS SISTEMAS DE POTÊNCIA.  
\* CONSIDERAR UM AFASTAMENTO SUFICIENTE PARA PERMITIR A MANUTENÇÃO.  
\* NESTES CASOS A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER PROTEGIDA POR ELETRODUTOS COM DISTÂNCIA DE 500 MM PARA CADA LADO E ATENDER A RECOMENDAÇÃO PARA SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA EM ELETRODUTOS EM CRUZAMENTO.

O ENVELOPAMENTO DA TUBULAÇÃO NO PISO OU EM ALVENARIAS SE DARÁ COM MISTURA DE AREIA E CIMENTO. NÃO COLOCAR PEDRAS, PARA EVITAR DANOS A TUBULAÇÃO.



DETALHE: TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO SEM ESCALA

R.01: Alterada a altura do ponto de gás para 20cm

PROJETO/LOCAL: <b>PROJETO DE INSTALAÇÃO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS</b> CONDOMÍNIO RESIDENCIAL CAPRI AV. PICADA CAPIVARA, 30, CAMPINA, SÃO LEOPOLDO / RS		
PROPRIETÁRIO: BALIZA	PRANCHA: <b>A2 03/03</b>	
RESP. TÉCNICO: ENG. MECÂNICO E SEG. DO TRABALHO - ROGÉRIO DUPONT - CREA/RS: 143451	ESCALA: INDICADA NO PROJETO	REVISÃO: 00
RESP. EXECUTIVO: SEBASTIÃO DE OLIVEIRA	PROJETISTA: EDUARDO RAMOS	DATA: AGOSTO 2022

ESPECIFICAÇÃO:  
 - PLANTA BAIXA TIPO (TORRE A ao C)  
 - ABRIGO DOS MEDIDORES  
 - PONTOS DE CONSUMO

SOLUTION INSTALAÇÕES E COMÉRCIO DE PEÇAS LTDA. - RUA MARQUES DO HERVAL, N° 55, BAIRRO MARECHAL RONDON, CANDIAS/RS.  
 CEP: 92020-400 FONE: (51) 3031-3945 / (51) 99350-4509 E-MAIL: SO@SOLUTIONRS.COM.BR / ERS@SOLUTIONRS.COM.BR