

ÍNDICE DE PEÇAS DESENHADAS

DESENHO 1: PLANTA DA INSTALAÇÃO; PORMENORES; PERSPETIVA ISOMÉTRICA

revisão	data	descrição
03	2021.04.08	Revisão Geral

cliente | obra

CÂMARA MUNICIPAL DE PAREDES
PROJETO DAS PISCINAS EXTERIORES DE PAREDES
RUA PADRE MARCELINO DA CONCEIÇÃO - PAREDES

projeto



CIVITEC | AV. JOAQUIM RIBEIRO DA MOTA, 101 | 4585-166 GANDRA | CIVITEC@CIVITEC.PT | TELEFONE: 222 425 740

conteúdo
ÍNDICE DE PEÇAS DESENHADAS

especialidade
INSTALAÇÃO DE GÁS

fase
PROJETO DE EXECUÇÃO

projetou
CÁTIA FERNANDES

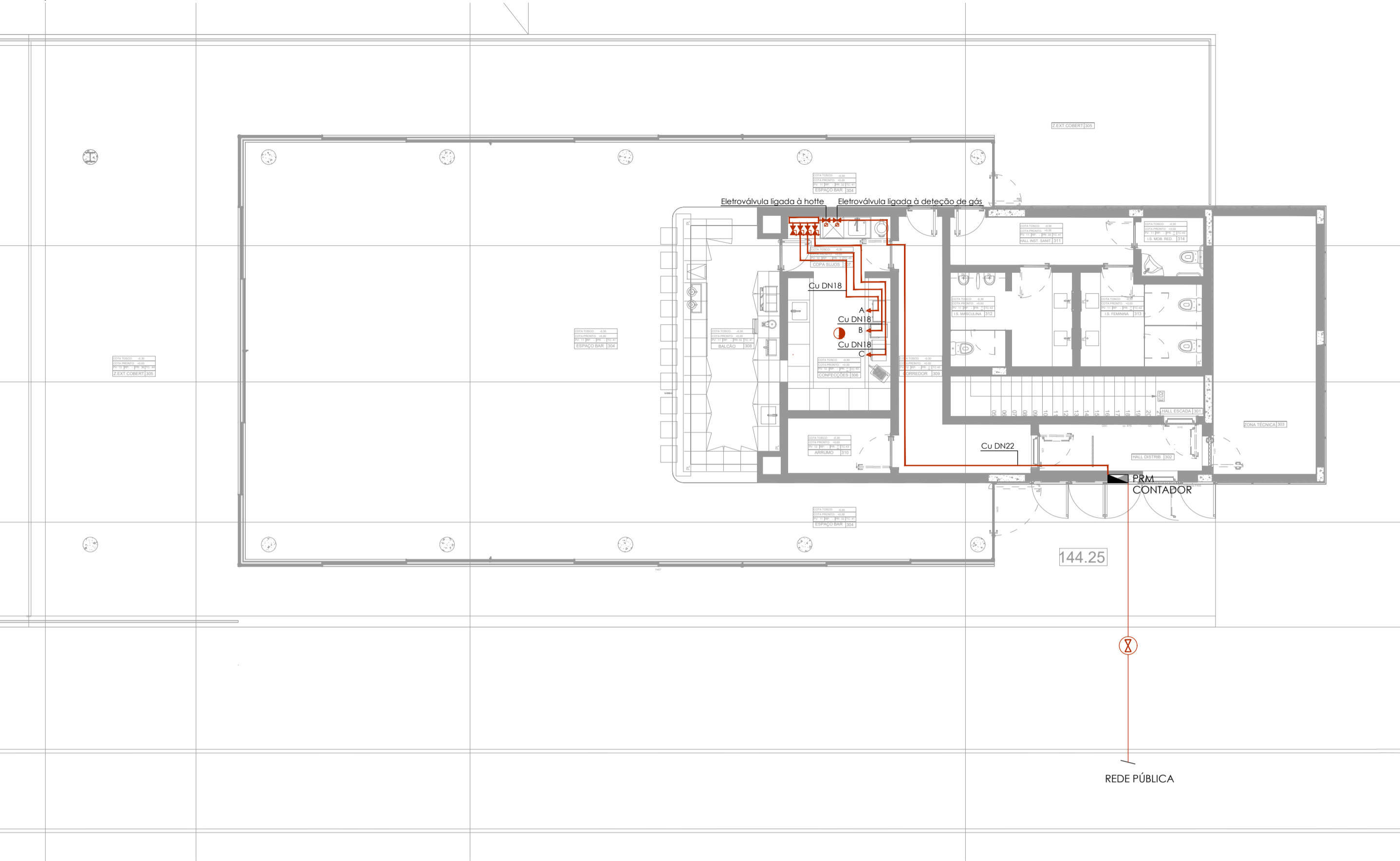
codificação
426.19

desenho/revisão

GÁS 0r3

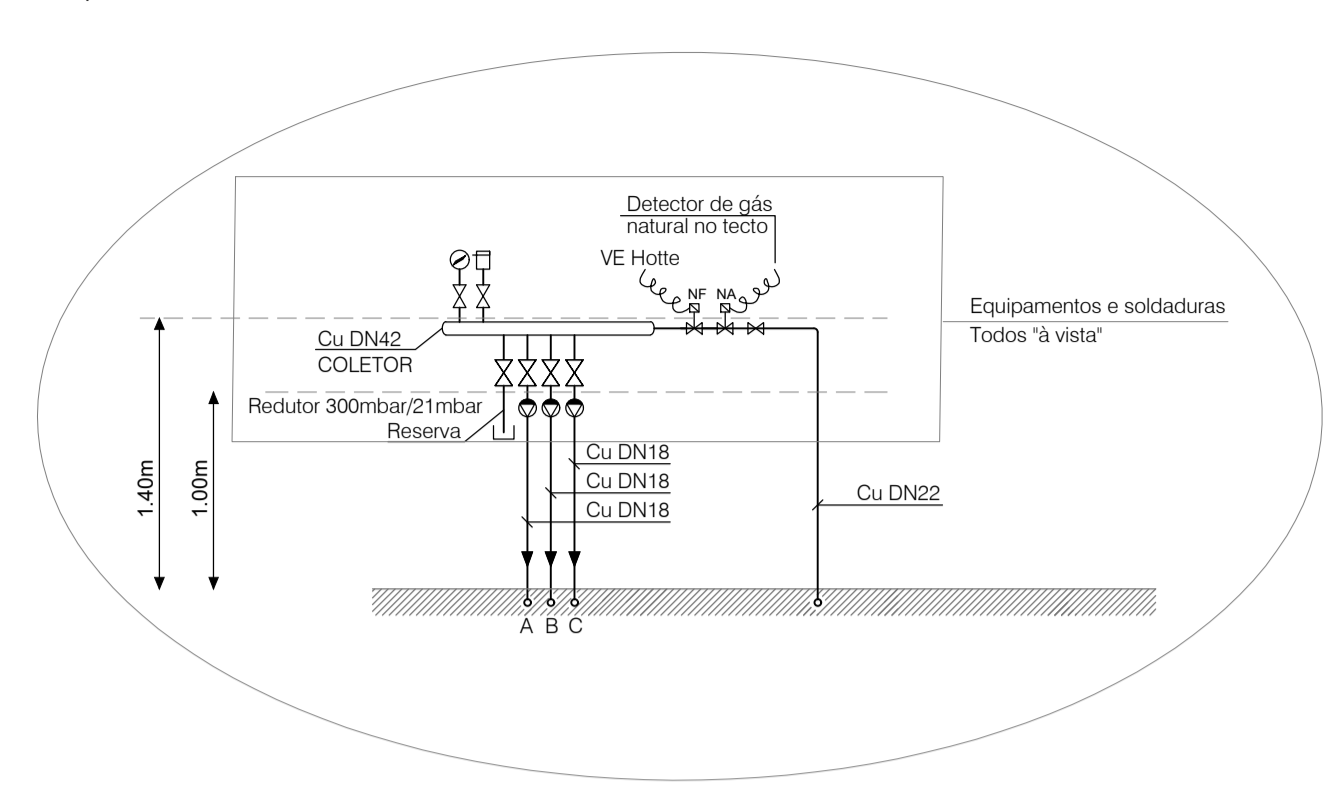
PLANTA DA INSTALAÇÃO

Esc.: 1/100



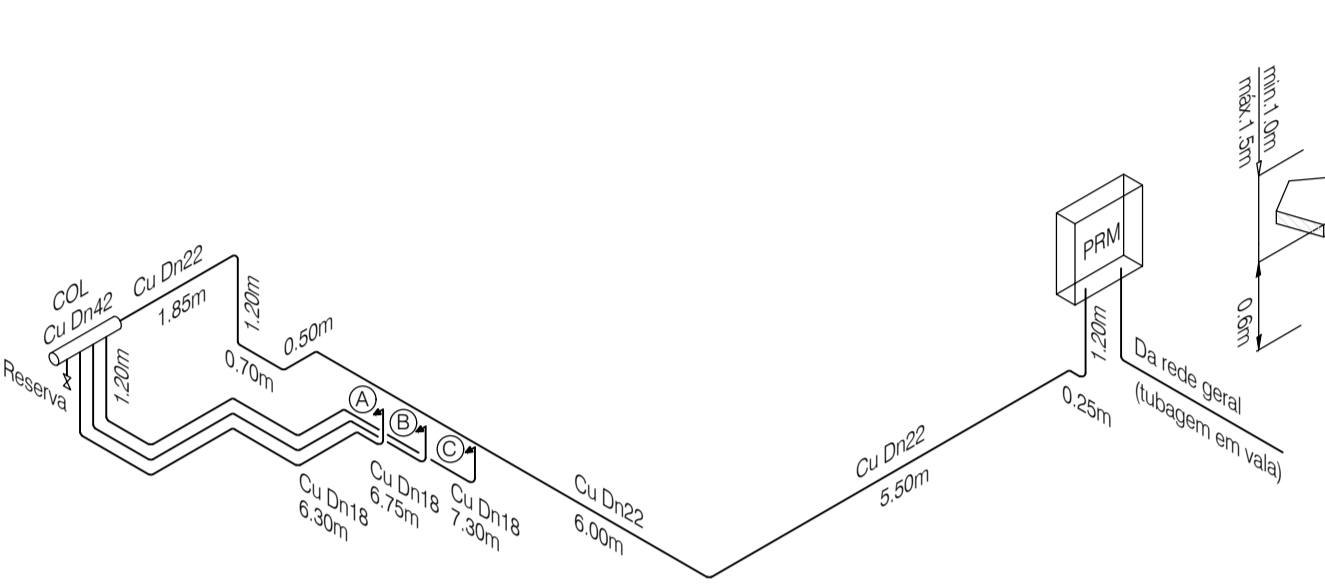
PORMENOR

Esc.: 1/100



PERSPECTIVA ISOMÉTRICA

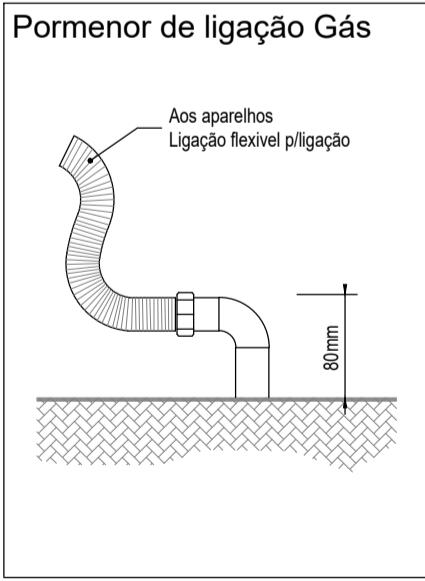
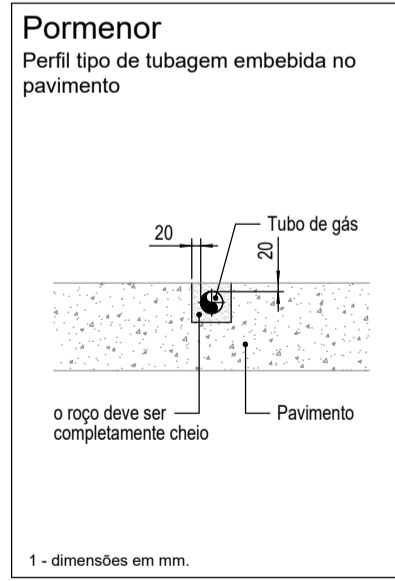
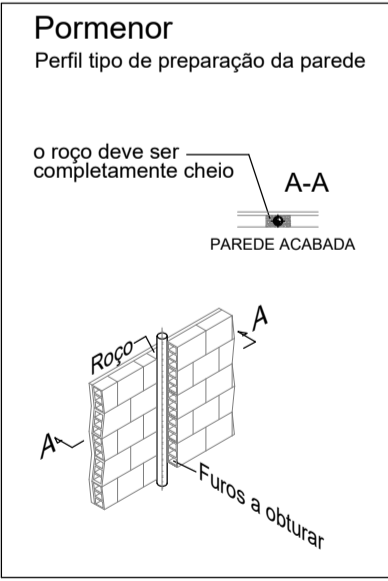
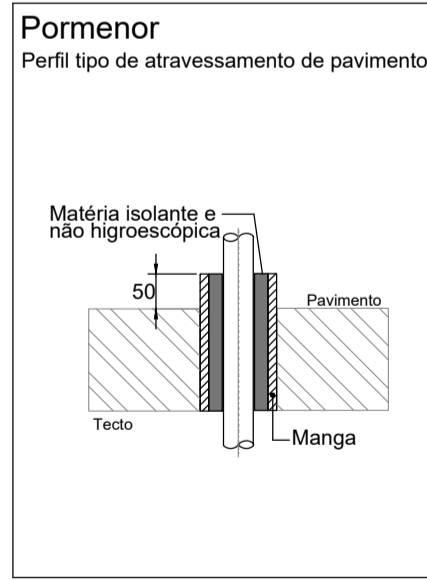
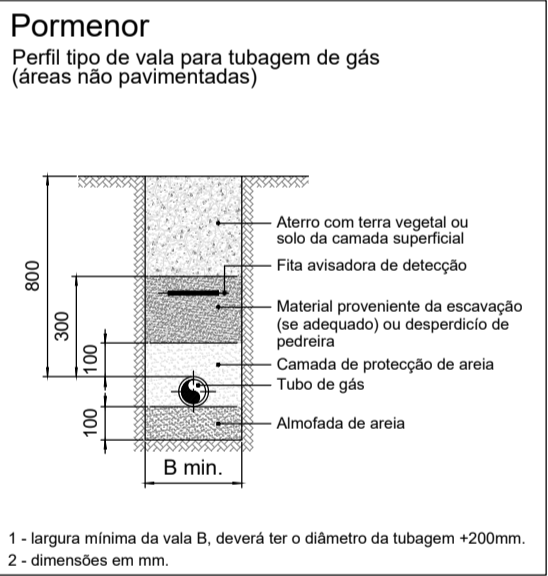
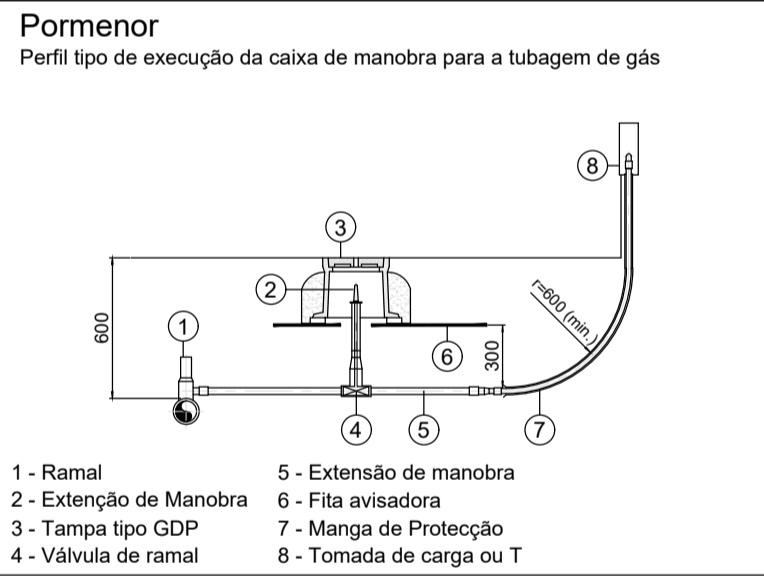
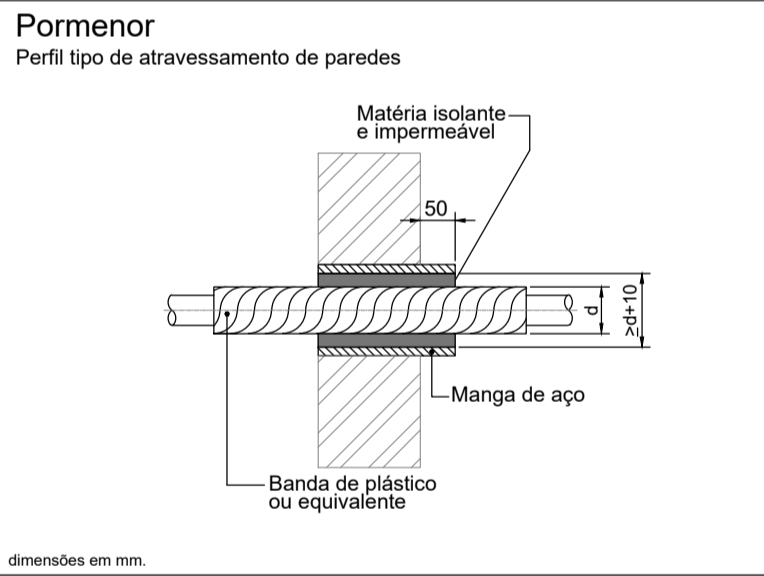
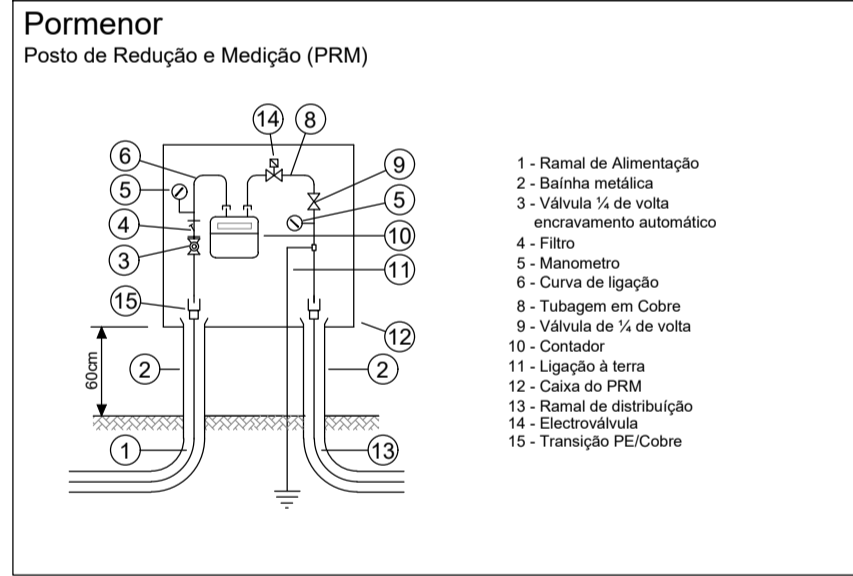
S/Esc.



LEGENDA

---	- Tubagem em PEAD enterrada
---	- Tubagem em Cobre embecida no pavimento
⌞	- Válvula de corte rápido (golpe de punho)
⌞	- ElectroVálvula com actuador solenoide
⌞	- Válvula de corte de 1/4 de volta
⌞	- Filtro de gás
⌞	- Manómetro (0-50mbar)
⌞	- Manómetro (0-500mbar)
⌞	- Redutor de pressão com segurança incorporada
⌞	- Electrodo de terra
⌞	- Purgador de gás manual
⌞	- Detector de Gás
⌞	- Contador de Gás
⌞	- ElectroVálvula normalmente aberta (NA)
⌞	- ElectroVálvula normalmente fechada (NF)
⌞	- Detector de gás

LEYENDA	
⌞	DETECTOR DE GAS
⌞	VÁLVULA DE CORTE
⌞	VÁLVULA DE CORTE GENERAL
⌞	ELECTROVÁLVULA
⌞	TUBAGEM DE GAS
⌞	CENTRAL



IMPORTANTE:
1 - dimensões em mm.
R>30x d_e para d_e <160mm.
R>50x d_e para d_e ≥160mm.
R= Raio de curvatura
d_e= diâmetro exterior

revisão	data	descrição
03	2021.04.08	Revisão Geral
cliente obra	CÂMARA MUNICIPAL DE PAREDES PROJETO DAS PISCINAS EXTERIORES DE PAREDES RUA PADRE MARCELINO DA CONCEIÇÃO - PAREDES	
projeto		
especialidade	CIVITEC AV. JOAQUIM RIBEIRO DA MOTA, 101 4585-168 GANDRA CIVITEC@CIVITEC.PT TELEFONE: 222 425 740	
conteúdo	PLANTA DA INSTALAÇÃO; PORMENORES; PERSPECTIVA ISOMÉTRICA	
fase	projeto	codificação
PROJETO DE EXECUÇÃO	CÁTIA FERNANDES	426.19
desenho/revisão	GÁS 1r3	