

LEGENDA DE TELEFONE

- Caixa de distribuição / Distribuidor / Distributor
- Tubo / Tubo / Pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe

CAIXAS PADRONIZADAS

Ca. N° 1 - 10 x 10 x 5 cm	Ca. N° 5 - 80 x 80 x 12 cm
Ca. N° 2 - 20 x 20 x 12 cm	Ca. N° 6 - 120 x 120 x 12 cm
Ca. N° 3 - 40 x 40 x 12 cm	Ca. N° 7 - 150 x 150 x 15 cm
Ca. N° 4 - 60 x 60 x 15 cm	Ca. N° 8 - 200 x 200 x 20 cm

LEGENDA DE INTERFONE

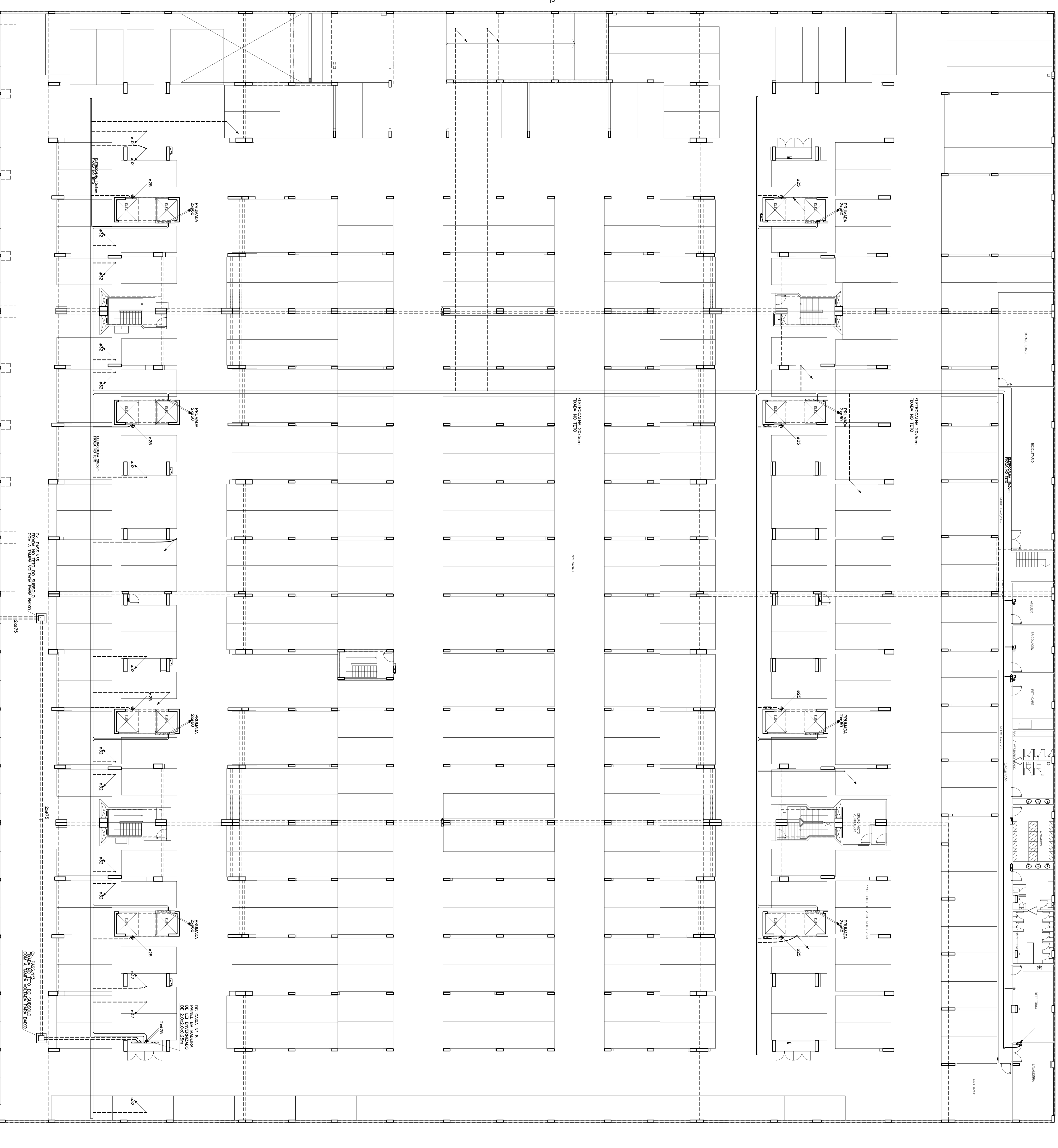
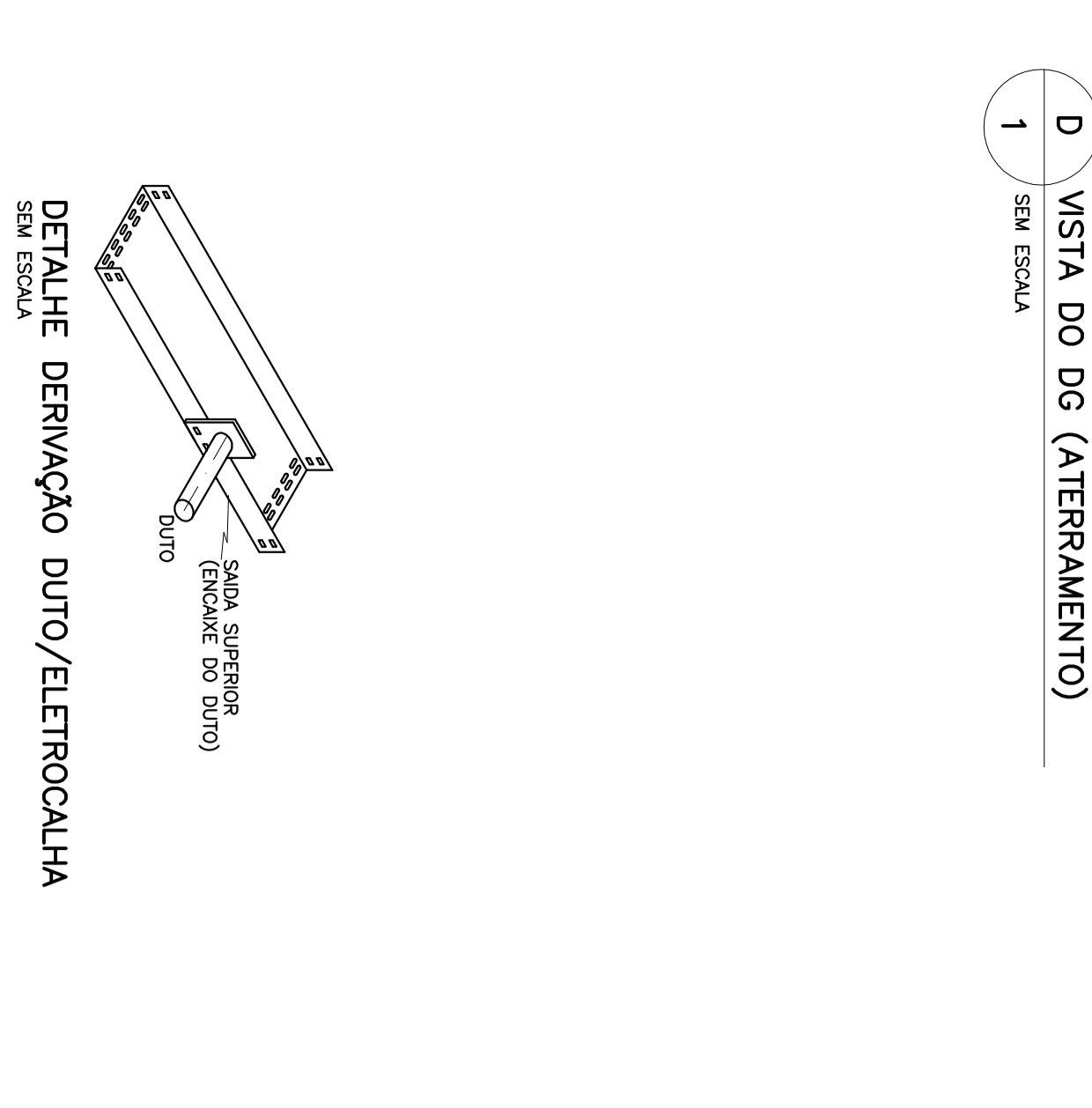
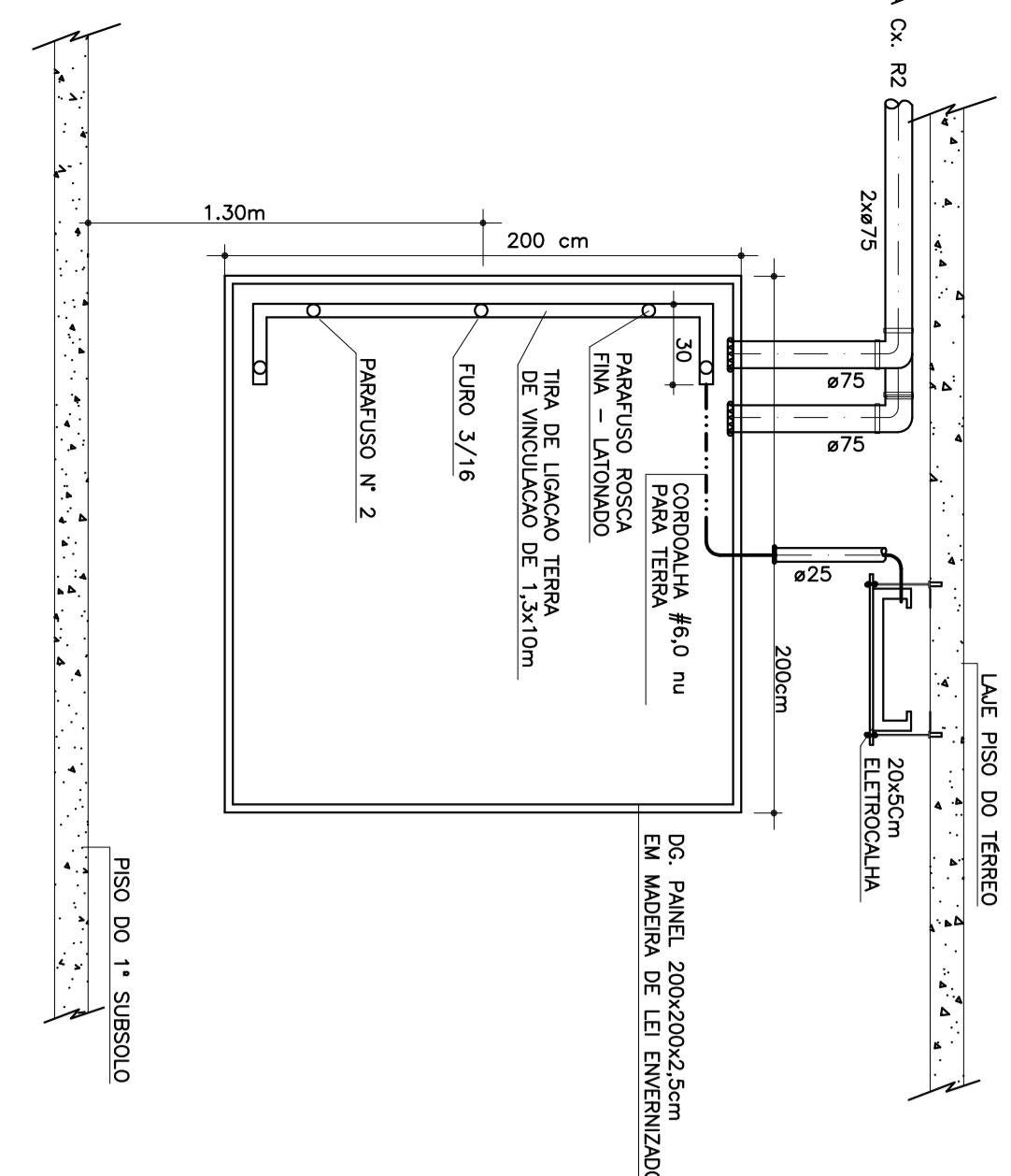
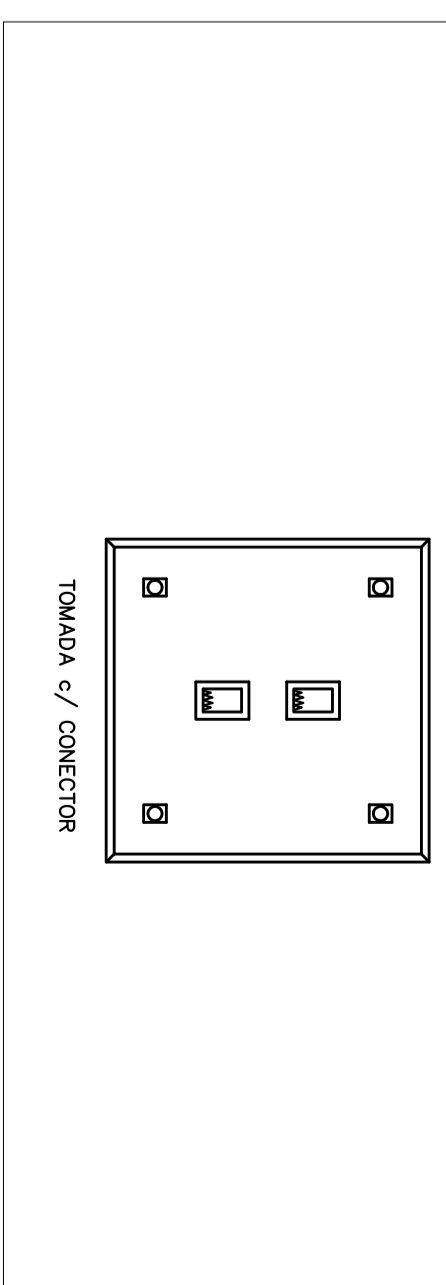
- Caixa de distribuição / Distribuidor / Distributor
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe
- Tubo de saída / Tubo de saída / Outlet pipe

PROJETO DIMENSIONADO EM PVC RIGIDO SOLDADVEL

Ø INTERNO	Ø EXTERNO	Ø INTERNO	Ø EXTERNO
50 mm	60 mm	25 mm	32 mm
75 mm	85 mm	38 mm	45 mm
100 mm	110 mm	50 mm	58 mm
125 mm	135 mm	63 mm	72 mm
150 mm	160 mm	75 mm	85 mm
175 mm	185 mm	88 mm	98 mm
200 mm	210 mm	100 mm	110 mm

NOTAS

- TODA TUBULAÇÃO DEVE SER EXECUTADA COM ABRIGO DIMENSIONADO Nº 14 (14.63 mm)
- 3 - 45 ca. DE SUIVA NA PAREDE SEJA DE 45mm (C/45)
- 4 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVEM SER INSTALADAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÃO
- 5 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVE SER EXECUTADAS EM PVC RÍGIDO SOLDADVEL
- 6 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 7 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 8 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 9 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 10 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 11 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 12 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 13 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 14 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm
- 15 - EM TODAS AS CAIXAS DE TUBULAÇÕES DEVE SER INSTALADO UM VENTILADOR DE 150mm



<p>martins</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES</p> <p>CONDOMÍNIO OLÍMPICO RESIDENCIAL</p> <p>UNIDADE 103</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TELEFONE E INTERFONE</p> <p>ESCALA: 1:100</p>		<p>martins</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES</p> <p>UNIDADE 103</p> <p>PROJETO DE INSTALAÇÕES DE TELEFONE E INTERFONE</p> <p>ESCALA: 1:100</p>	
--	--	---	--