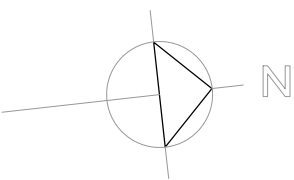
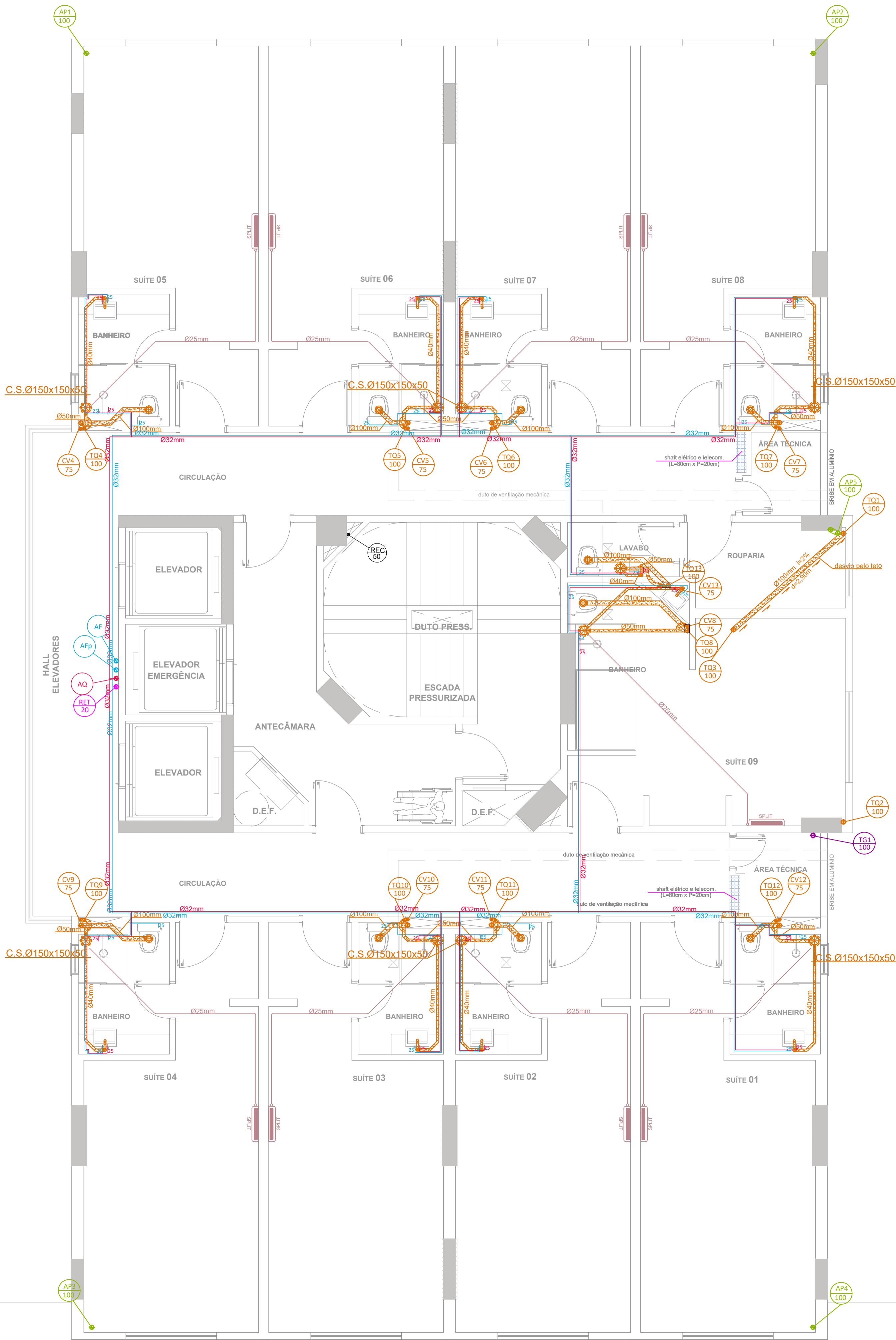


ÁREA À CONSTRUIR



RUA 1451



PASSEIO

RUA 1919

OBS: Tubulação Pressurizada
*Ver esquema Vertical

LEGENDA		
ESGOTO	ÁGUA FRIA	ÁGUA PLUVIAL
<div>TQ</div> TUBULAÇÃO DE QUEDA	<div>AF</div> TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (por gravidade)	<div>AP</div> TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL CAPTADA
<div>CV</div> COLUNA DE VENTILAÇÃO	<div>AFp</div> TUBULAÇÃO DE AF PRESSURIZADA	<div>APT</div> TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TERRAÇO
<div>TVD</div> TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DA CAIXA	<div>AFv</div> TUBULAÇÃO DE AF GERAL (Válvula redutora de pressão)	<div>PL</div> TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL
<div>TQF</div> TUBULAÇÃO DE QUEDA DO RALO	<div>REC</div> TUBULAÇÃO DE REGALQUE	<div>PI</div> PLACA INDICATIVA "ÁGUA NÃO POTÁVEL"
<div>ESG</div> TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO	<div>AF</div> TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (Concessionária)	<div>CA</div> CAIXA DE ÁREA
<div>RS</div> RALO SIFONADO	<div>RAM</div> RAMAL PREDIAL (Concessionária)	
<div>CS</div> CAIXA SIFONADA	<div>VR</div> VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO	
<div>CI</div> CAIXA DE INSPEÇÃO	<div>TR</div> TORNEIRA	
	<div>HID</div> HIDRÔMETRO	
GORDURA	ÁGUA QUENTE	
<div>TG</div> TUBULAÇÃO DE GORDURA	<div>AQ</div> ÁGUA QUENTE	
<div>TGD</div> TUBULAÇÃO DE GORDURA	<div>AQ</div> TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	
<div>CG</div> CAIXA DE GORDURA	<div>AQ</div> AQUECEDOR	

Carimbos / Observações

VINCE
ENGENHARIA

Avenida Santa Catarina - nº 1563 - SALA 03
Fone/Fax: 47 3367-7328
Camboriú - SC

PROJETO	OBRA
HIDROSSANITÁRIO	SAN MARINO CASSINO HOTEL
PROPRIETÁRIO	Responsável Técnico Projeto
SAN MARINO CASSINO HOTEL LTDA	Engº Adeltraut Zoschke Schappo CREA: 16.606-6
LOCAL	Engº Danusa Soares da Silva CREA: 110213-7
RUA: 1919,Nº 44 - Centro -Balneário Camboriú-SC	Proprietário
TÍTULO	San Marino Cassino Hotel LTDA. CNPJ: 07.418.743/0001-18
PLANTA BAIXA 23º PAV. - TIPO 14 - TUBULAÇÃO PRESSURIZADA	ARQUIVO
OBSERVAÇÃO	HIDRO_SAN MARINO.dwg
"Qualquer alteração de projeto sem anuência do projetista será de responsabilidade do Proprietário."	DESENHO
DATA	Engº Danusa Soares da Silva Acad. Eng. Yanka Lalla Alves
ABRIL/2019	ÁREA TOTAL
11.501,93m²	ESCALA
1:50	Nº DE FOLHA
12/19	