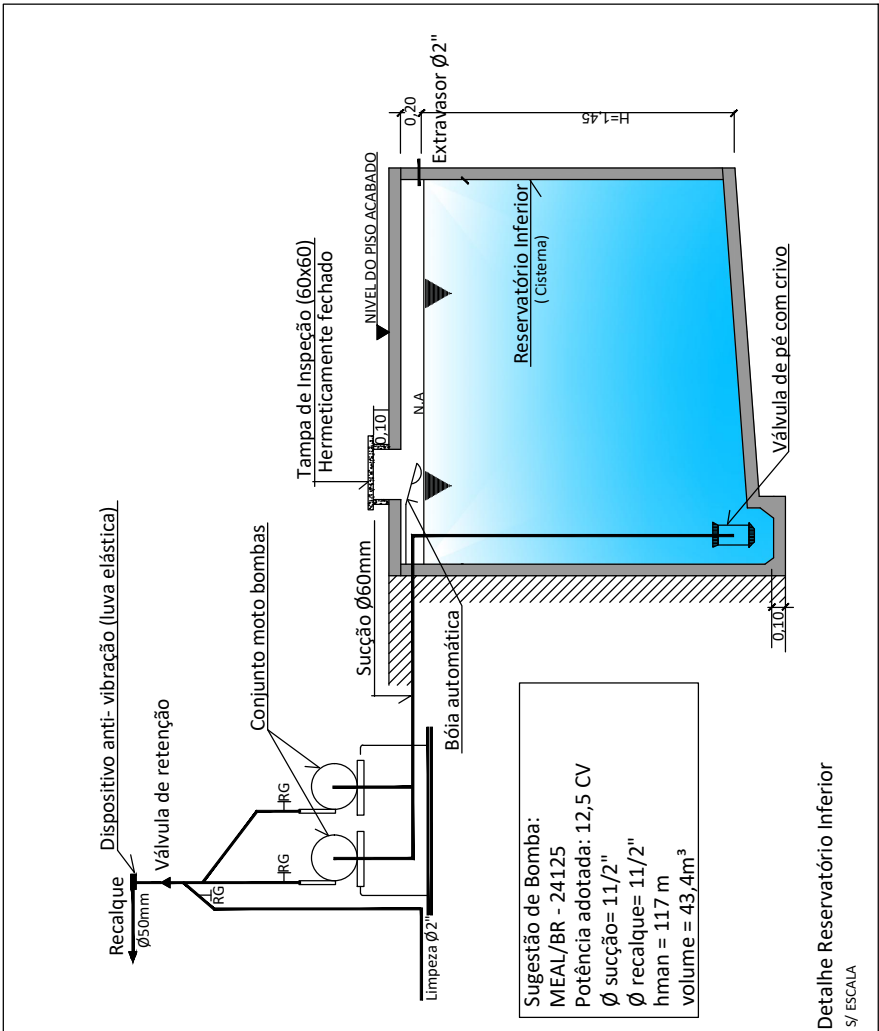
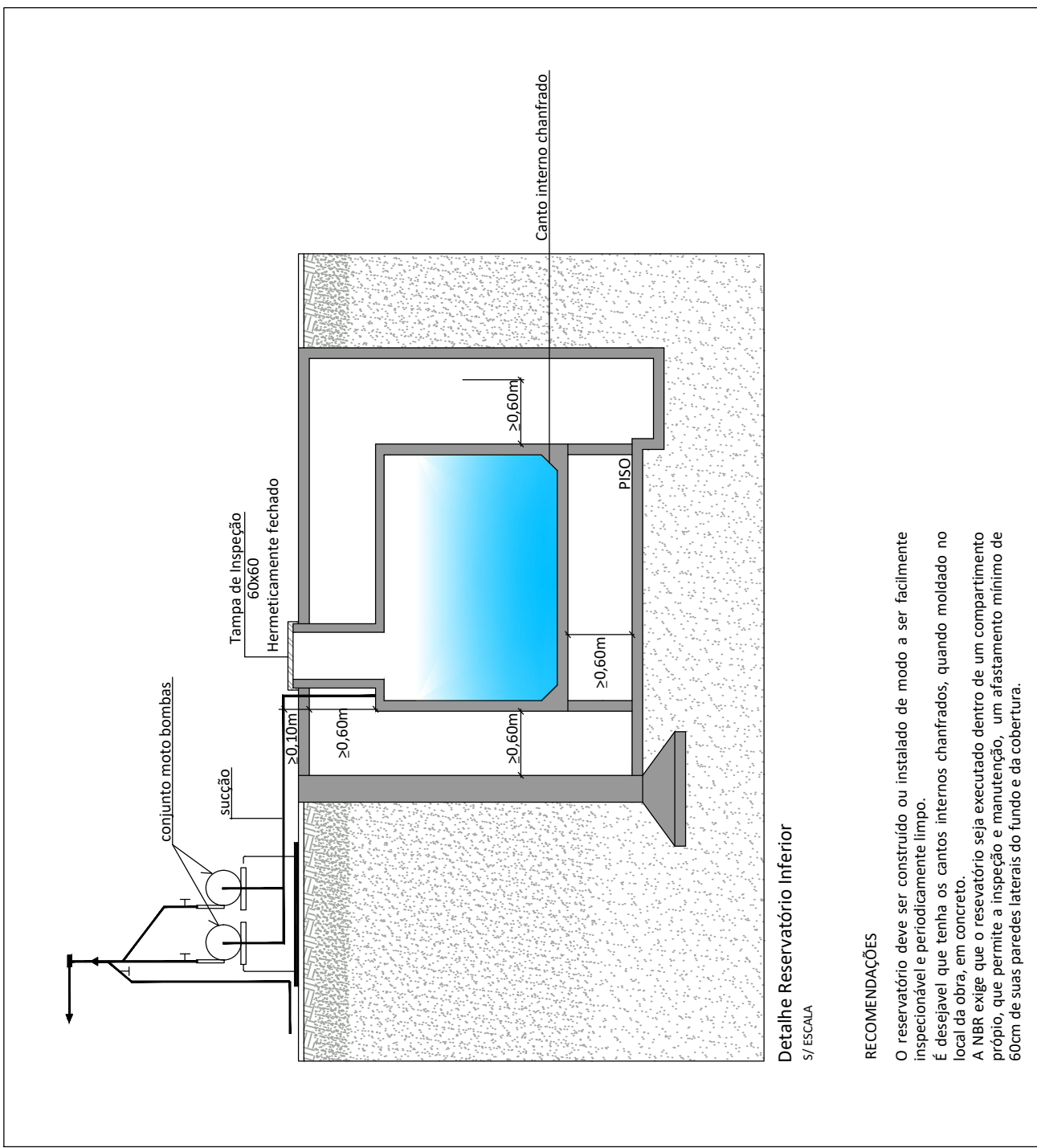
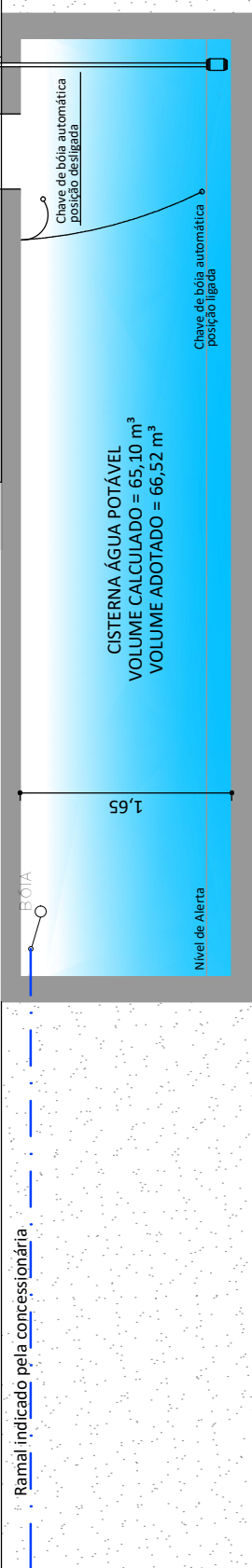


- LEGENDA**
- 1) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 2) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 3) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 4) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 5) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 6) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 7) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 8) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 9) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 10) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 11) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 12) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 13) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 14) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 15) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 16) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 17) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 18) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 19) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 20) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 21) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 22) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 23) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 24) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 25) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 26) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 27) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 28) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 29) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 30) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 31) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 32) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 33) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 34) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 35) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 36) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 37) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 38) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 39) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 40) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 41) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 42) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 43) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 44) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 45) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 46) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 47) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 48) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 49) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 50) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 51) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 52) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 53) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 54) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 55) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 56) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 57) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 58) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 59) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 60) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 61) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 62) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 63) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 64) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 65) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 66) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 67) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 68) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 69) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 70) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 71) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 72) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 73) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 74) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 75) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 76) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 77) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 78) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 79) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 80) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 81) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 82) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 83) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 84) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 85) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 86) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 87) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 88) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 89) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 90) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 91) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 92) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 93) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 94) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 95) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 96) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 97) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 98) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 99) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO
  - 100) IMPEDIMENTO DE RESERVATÓRIO



**LEGENDA:**  
AFVRP) - coluna geral descendente de água fria das VRPs

NOTAS GERAIS  
1. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
2. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
3. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
4. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
5. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
6. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
7. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
8. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
9. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.  
10. O projeto foi elaborado de acordo com as normas técnicas vigentes.



PRIMADA VERTICAL AF/AQ (SAN MARINO CASINO HOTEL)

**LEGENDA**

ESGOTO	ÁGUA FRIA	ÁGUA PLUVIAL
11) TUBULAÇÃO DE QUEDA	AF1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (por gravidade)	AP1) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL CAPTADA
12) COLUNA DE VENTILAÇÃO	AF2) TUBULAÇÃO DE AF PRESSURIZADA	AP2) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
13) TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DA CAIXA	AF3) TUBULAÇÃO DE AF GERAL (coluna indicativa de pressão)	AP3) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
14) TUBULAÇÃO DE QUEDA DO RALO	REC) TUBULAÇÃO DE RECALQUE SANITÁRIO	AP4) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
15) TUBULAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO	==> TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA	AP5) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
16) CAIXA SIFONADA	RAMAL PREDIAL (concentradora)	AP6) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
17) CAIXA DE INSPEÇÃO	VALVULA REDUTORA DE PRESSÃO	AP7) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	TORNEIRA	AP8) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	HIDRÔMETRO	AP9) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	ÁGUA QUENTE	AP10) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	AG) ÁGUA QUENTE	AP11) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE	AP12) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	AG1) AQUECEDOR	AP13) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA
	CA) CAIXA DE GORDURA	AP14) TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL TENDIDA

Carimbos / Observações

**VINCE**  
ENGENHARIA

Avenida Santa Catarina - nº 1583 - SALA 03  
Fone/Fax: 41 3387-7328  
Camboriú - SC

**PROJETO**  
HIDROSSANITÁRIO

**PROPRIETÁRIO**  
SAN MARINO CASINO HOTEL LTDA

**LOCAL**  
RUA: 1919,Nº 44 - Centro -Bairro:Centro Camboriú-SC

**TÍTULO**  
ESQUEMA VERTICAL DE AF E AQ.

**OBSERVAÇÃO**  
"Qualquer alteração de projeto sem anuência do projetista será de responsabilidade do Proprietário."

**DATA**  
ABRIL/2019

**ÁREA TOTAL**  
11.501,93m²

**ESCALA**  
1:50

**Nº DE FOLHA**  
16/19

**PROJETO**  
HIDROSSANITÁRIO

**PROPRIETÁRIO**  
SAN MARINO CASINO HOTEL LTDA

**LOCAL**  
RUA: 1919,Nº 44 - Centro -Bairro:Centro Camboriú-SC

**TÍTULO**  
ESQUEMA VERTICAL DE AF E AQ.

**OBSERVAÇÃO**  
"Qualquer alteração de projeto sem anuência do projetista será de responsabilidade do Proprietário."

**DATA**  
ABRIL/2019

**ÁREA TOTAL**  
11.501,93m²

**ESCALA**  
1:50

**Nº DE FOLHA**  
16/19

**PROJETO**  
HIDROSSANITÁRIO

**PROPRIETÁRIO**  
SAN MARINO CASINO HOTEL LTDA

**LOCAL**  
RUA: 1919,Nº 44 - Centro -Bairro:Centro Camboriú-SC

**TÍTULO**  
ESQUEMA VERTICAL DE AF E AQ.

**OBSERVAÇÃO**  
"Qualquer alteração de projeto sem anuência do projetista será de responsabilidade do Proprietário."

**DATA**  
ABRIL/2019

**ÁREA TOTAL**  
11.501,93m²

**ESCALA**  
1:50

**Nº DE FOLHA**  
16/19