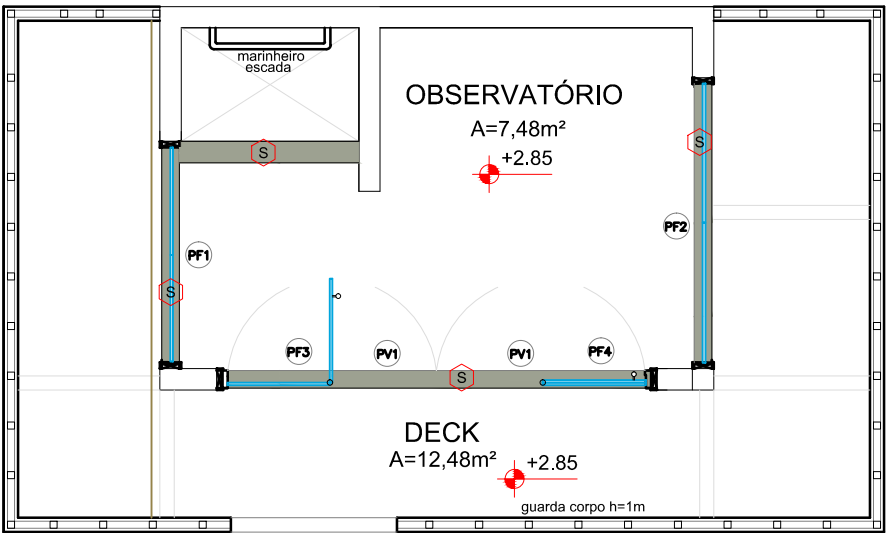
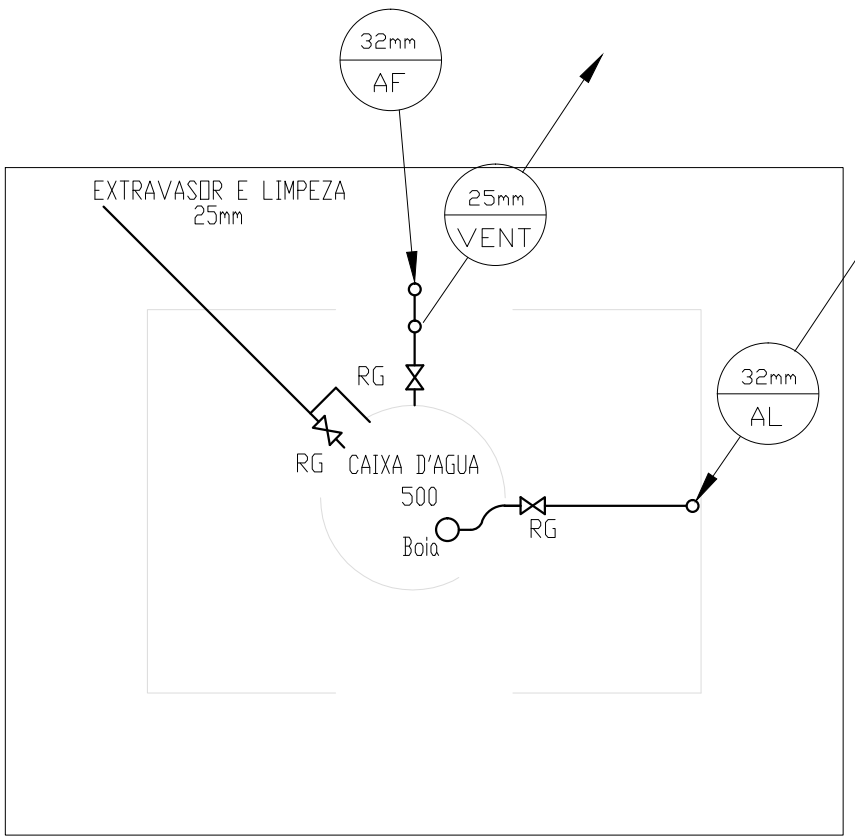


Planta Pav. Térreo
esc.: 1/50



Planta Pav. Superior
esc.: 1/50



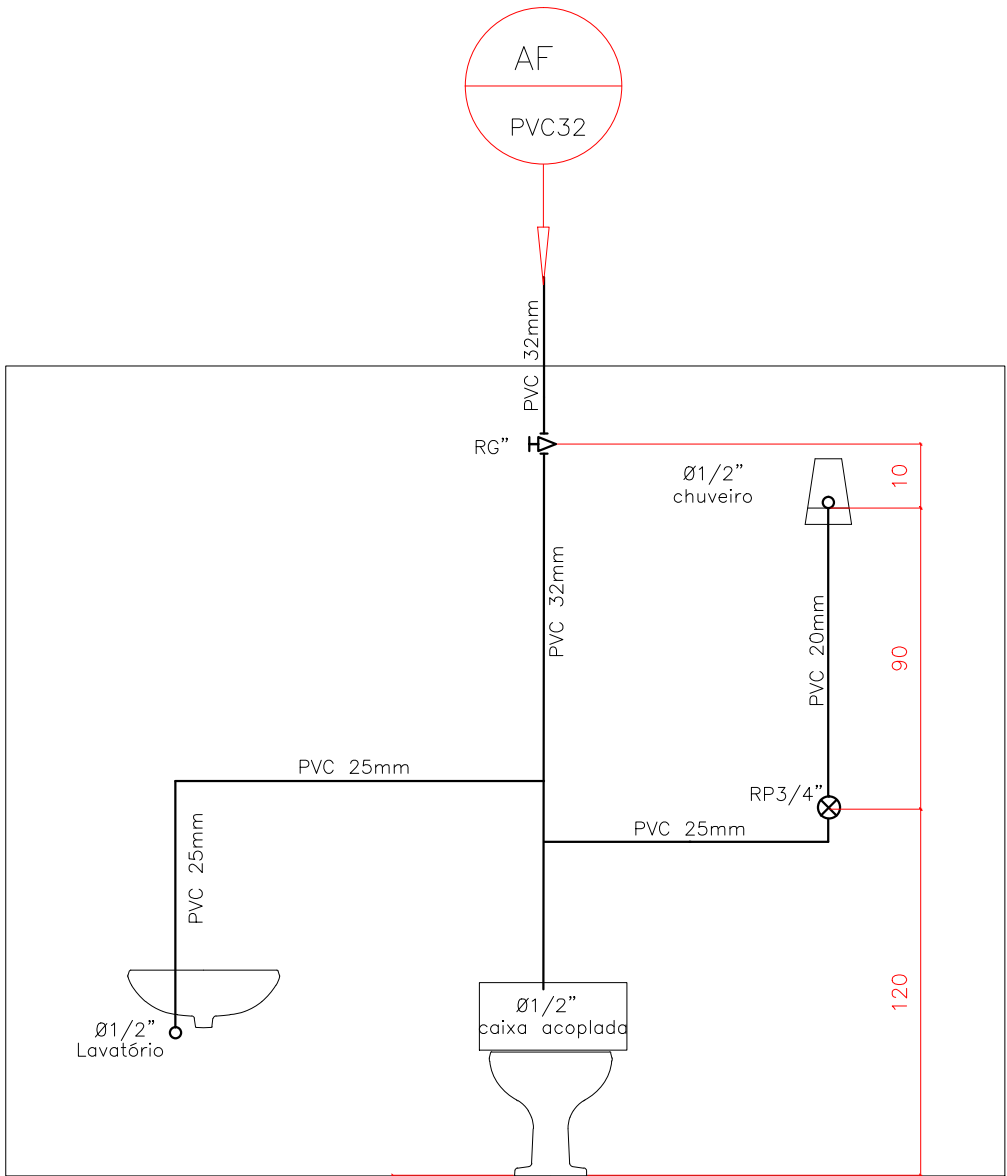
Planta de Cobertura
esc.: 1/50

Cálculos para alimentação do Reservatório		
Até 4 unidades	1/2" ou 20mm	
De 05 a 07 unidades	3/4" ou 25mm	
De 08 a 11 unidades	1" ou 32mm	
De 22 a 300 unidades	2" ou 60mm	
Mais de 300 unidades	a ser estudado pela CEDAE	

Peso relativos nos pontos de utilização identificados em função função do aparelho sanitário e da peça de utilização		
Aparelho sanitário	Peça de utilização	Unidade Hunter
Bacia sanitária	caixa acoplada	6
Chuveiro elétrico	Registro de pressão	4
Lavatório	Torneira	2

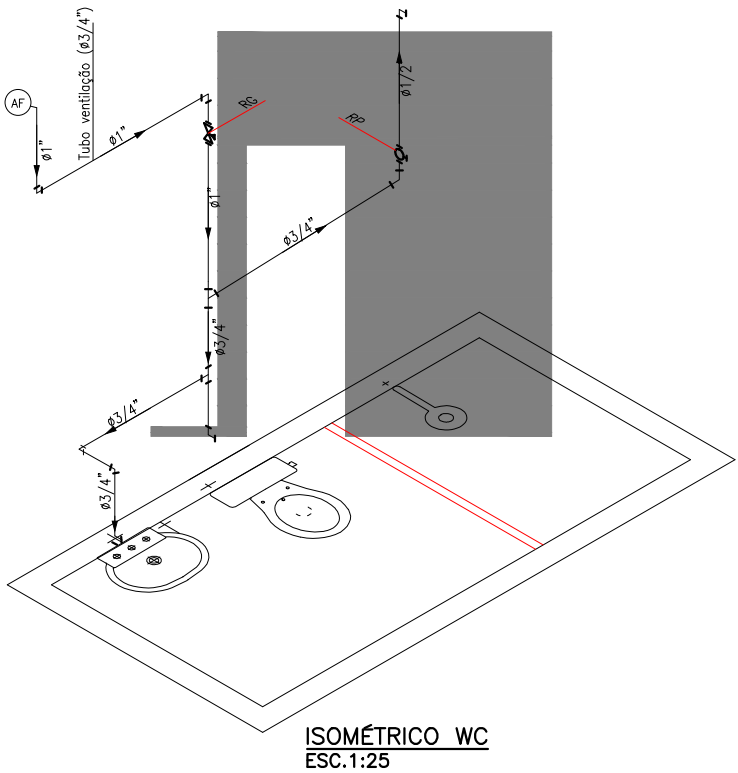
NOTAS:

- DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
- EM TODO PÉ DE PRUMADA DEVERÁ SER UTILIZADA CONEXÃO DE INSPEÇÃO, MESMO SE NÃO INDICADO EM PROJETO.
- OS FUROS NA ESTRUTURA DEVERÃO SER PREVISTOS DURANTE A CONCRETAGEM DA MESMA.
- TODA TUBULAÇÃO SERÁ DE PVC RÍGIDO SOLDÁVEL;



ESQUEMA VERTICAL
BWC DEPÓSITO

LEGENDA E SIMBOLOGIA		
ÁGUA POTÁVEL		
SÍMBOLO	LEGENDA	DESCRIÇÃO
○	LV	LAVATÓRIO
○	VS	VASO SANITÁRIO
○	RG	REGISTRO DE GAVETA
○	RP	REGISTRO DE PRESSÃO
○	RB	REGISTRO DE BOA
○	CH	CHUVEIRO
○	VD	VALVULA DE DESCARGA
○	ALM./AF	COLUMNA DE ALIMENTAÇÃO AGUA FRIA



APROVAÇÃO:

Endereço:

Proprietário:

Autor do projeto:

POSTO GUARDA VIDAS
2 PAVIMENTOS

PROPRIETÁRIO - PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI

ENGENHEIRO CÍVIL - RODRIGO WERNER DA SILVA - CREA 125893/D

DESCRIÇÃO DOS PAVTOS:

TÉRREO + SUPERIOR

CONTEÚDO:

PLANTA BAIXA
PLANTA DE COBERTURA
ESQUEMA E ISOMÉTRICO
ABASTECIMENTO AGUA FRIA

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:

ÁREA DO TERRENO PÓS DOAÇÃO:

ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO:

ÁREA PERMEÁVEL:

ARQUIVO:

ARQUIVO

DATA:

DESENHO:

DESENHO

2/2