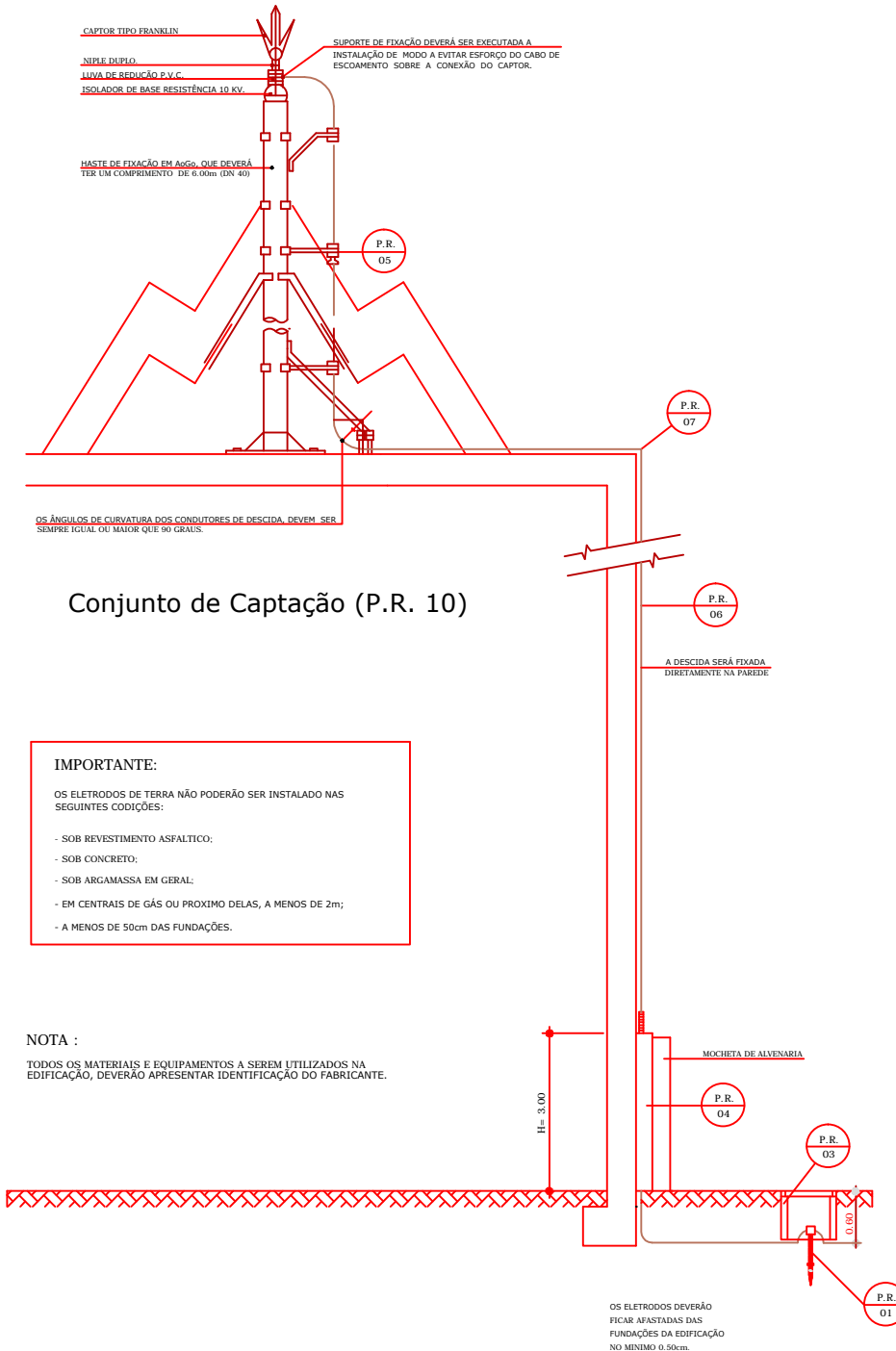
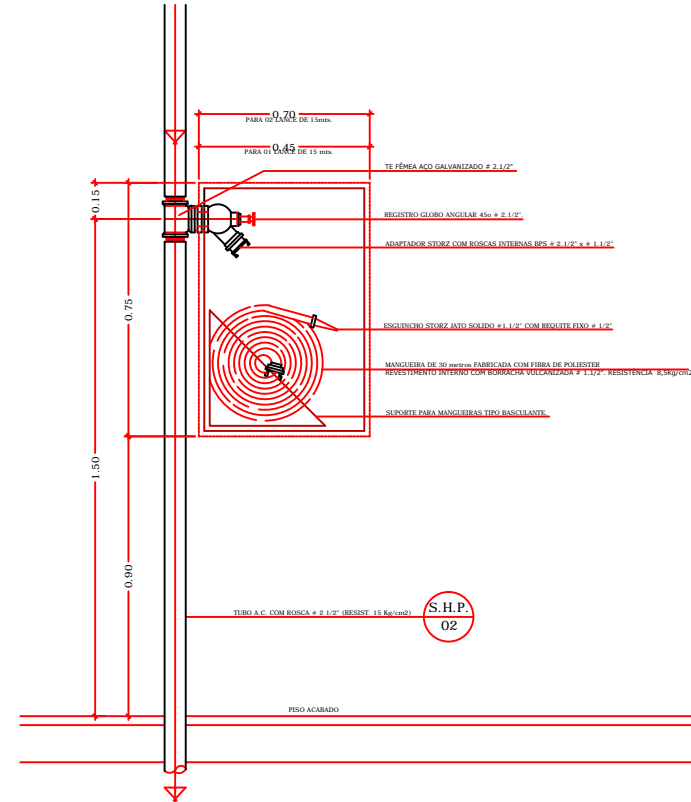


-
- Diagrama de uma caixa de aterramento para uma antena de 1/2 onda. A caixa é construída com tijolos e argamassa de cimento e areia 1:3. O topo é coberto por uma tampa de concreto (0,40 x 0,40m). A caixa tem uma largura total de 30 cm e uma altura interna de 25 cm. A tampa tem uma espessura de 10 cm. A caixa é preenchida com areia e argamassa. A haste de aterramento é feita de cobre e tem uma espessura de 3/8 x 2,40m. A haste é conectada ao terra através de um conector de pressão. O diagrama também mostra as dimensões da caixa e da tampa, bem como a espessura da parede de tijolo.

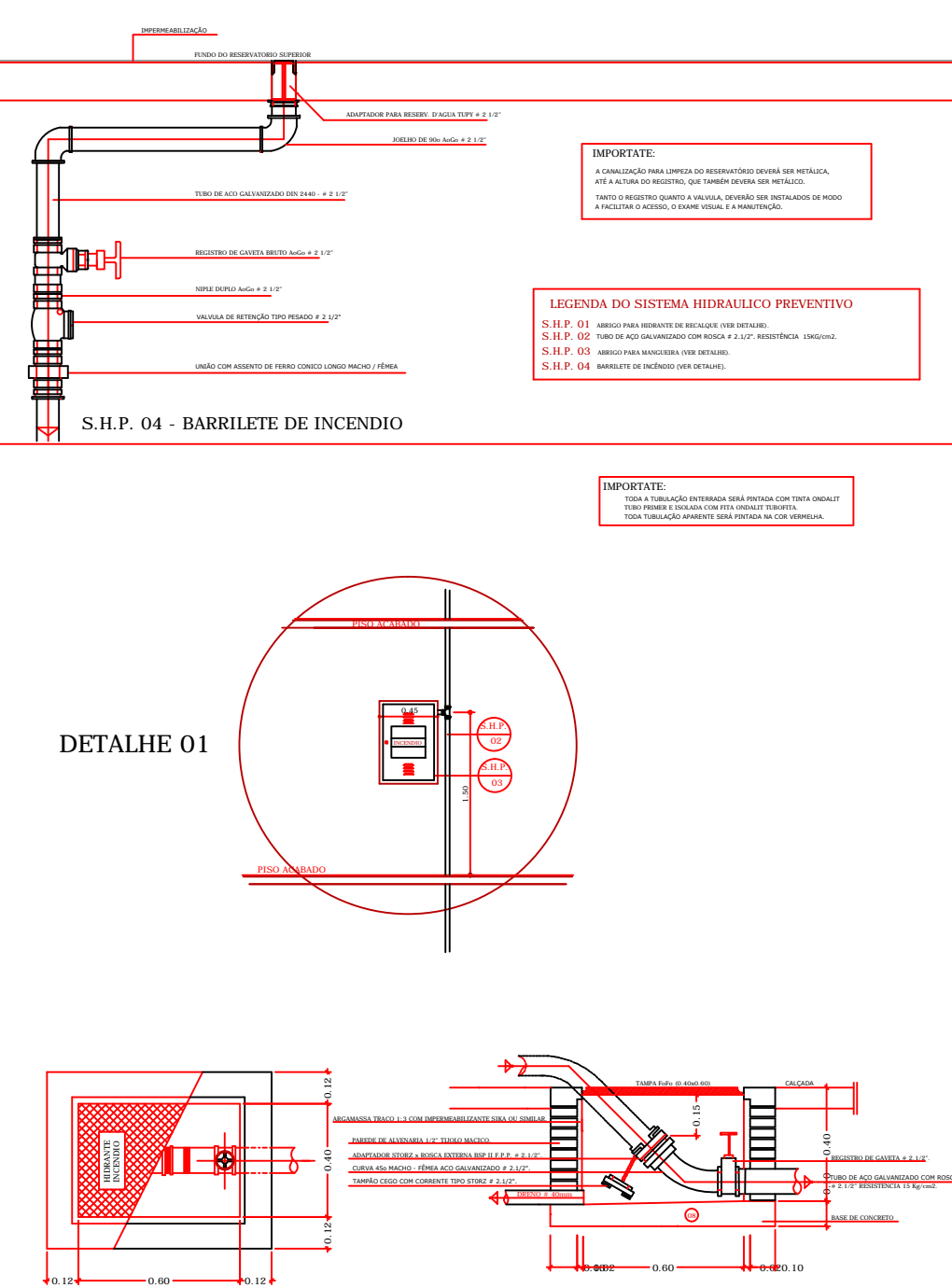
Caixa de Inspeção
do Aterramento (P.R. 03)



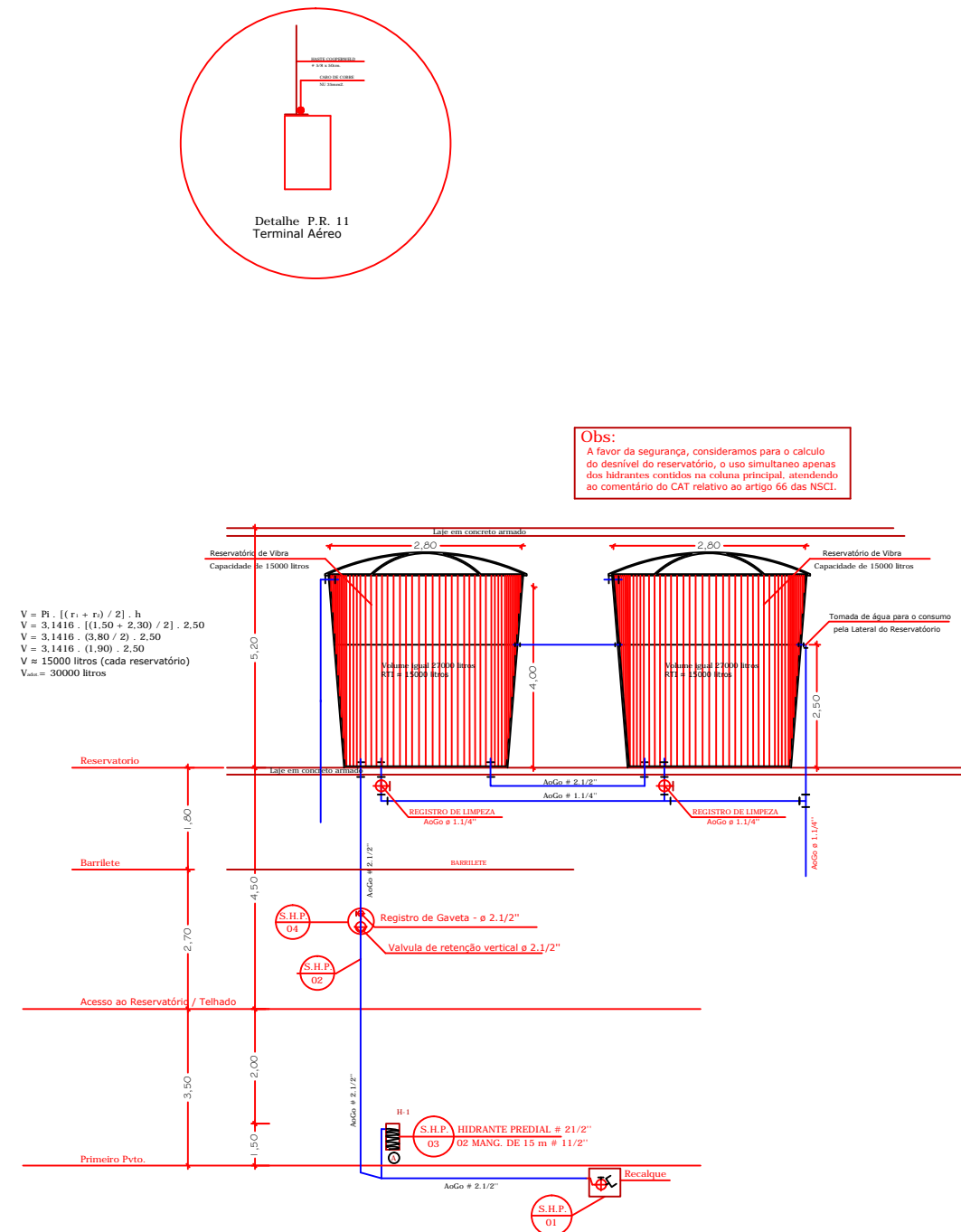
Esquema de Descida do Para Raio com Tubo de P.v.c. Junto a Parede



ABRIGO PARA MANGUEIRAS (S.H.P. 03)



ABRIGO PARA HIDRANTE DE RECALQUE (S.H.P. 01)



Projeto	Folha	Data
Preventivo de Incêndio	02	Setembro / 2012
Referência		Escala
Detalhes		1 / 75
Obras		
Refeitório / Cozinha		
Proprietário		
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia Catarinense Campus Camboriú - CNPJ 10.635.424/0004-29		
Rua Joaquim Garcia s/n - Caixa Postal 2016 CEP: 88340-055 -Bairro Centro - Camboriú - SC		
Responsável Técnico		
Marcelo Morastoni - CREA - SC 035118-0		
	Assinaturas	
	<div>_____</div> <div>Proprietário</div> <div>_____</div> <div>Responsável Técnico</div>	
Observações		
<p>* Declaração que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da Prefeitura do direito de propriedade do terreno. "</p> <p>* Declaro que as informações e o cálculo das áreas contidas neste projeto, são verdadeiras e de total responsabilidade do autor do projeto."</p> <p>"Declaro que a modificação no Projeto Arquitetônico dependerá de consulta previa aos responsáveis, cujos os direitos autorais são preservados pela lei em vigor."</p> <p>"Todas as Áreas úmidas serão revestidas de azulejo até o teto"</p>		
Carimbos:		