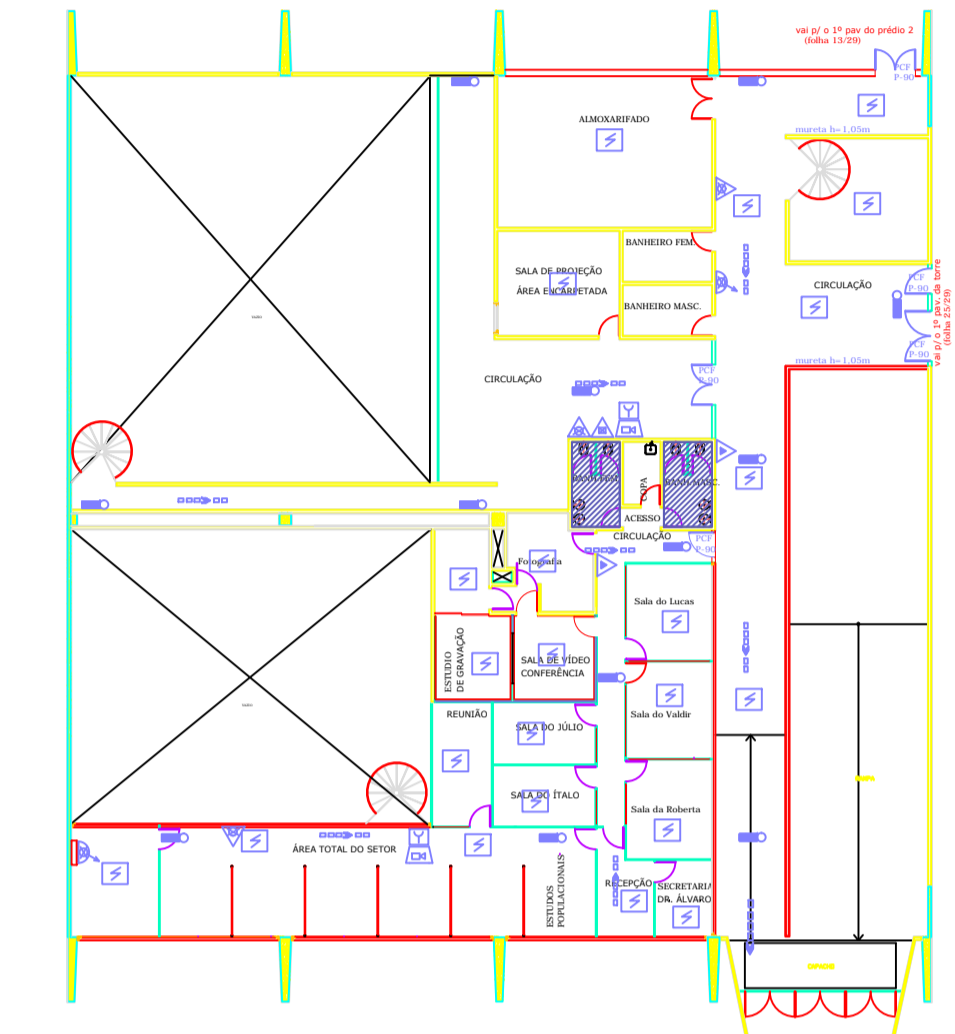
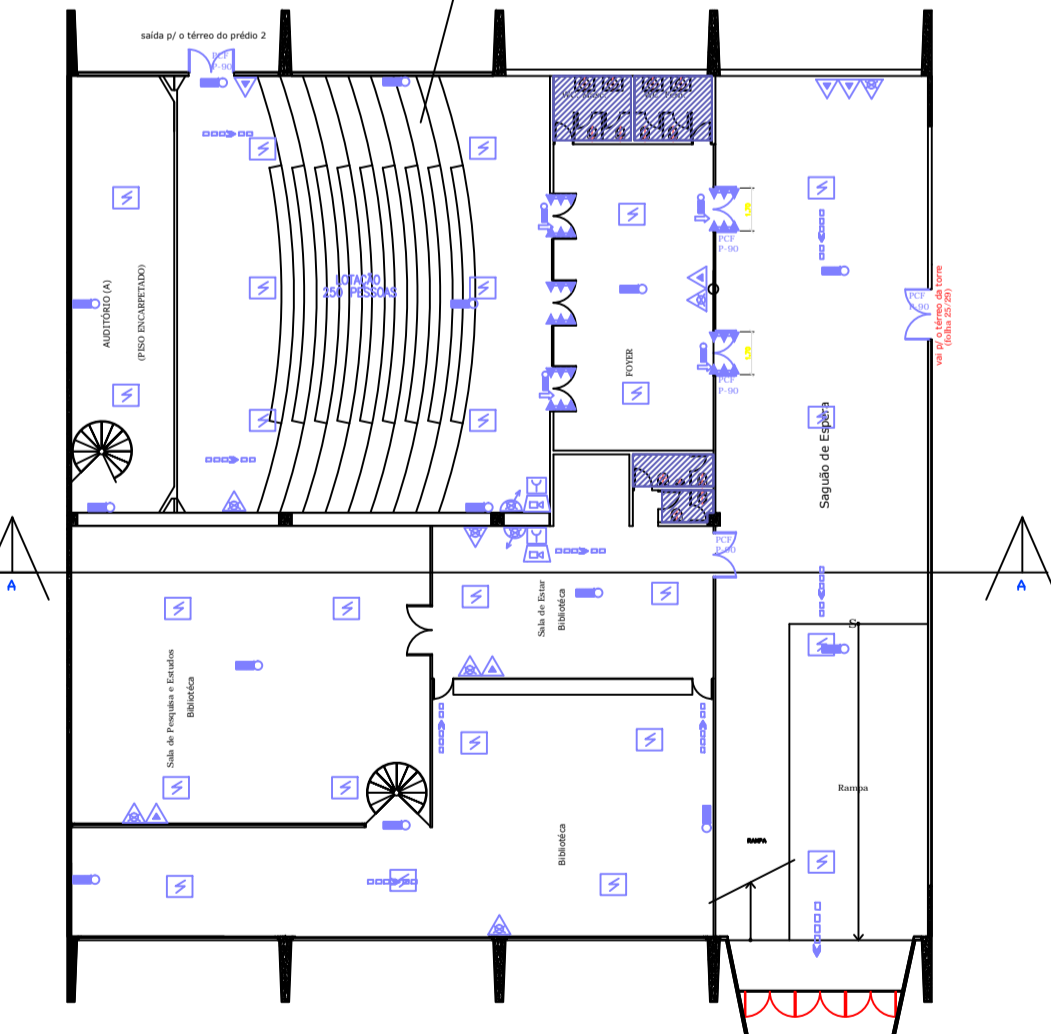


PRÉDIO 2 - HOSPITAL  
PAVIMENTO TÉRREO

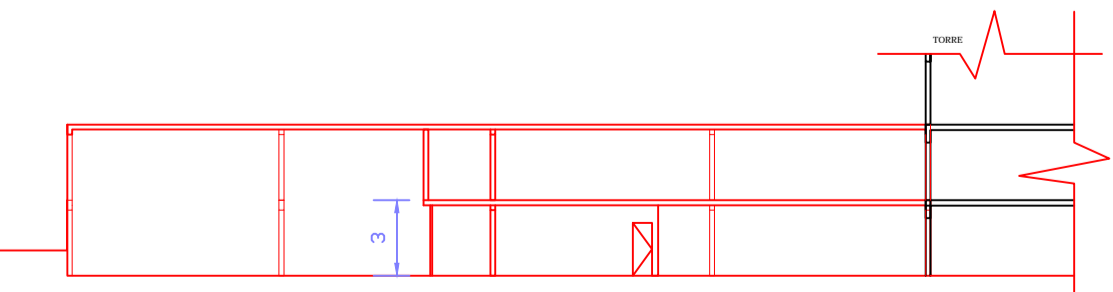


PRÉDIO 2 - ANEXO  
PAVIMENTO SUPERIOR

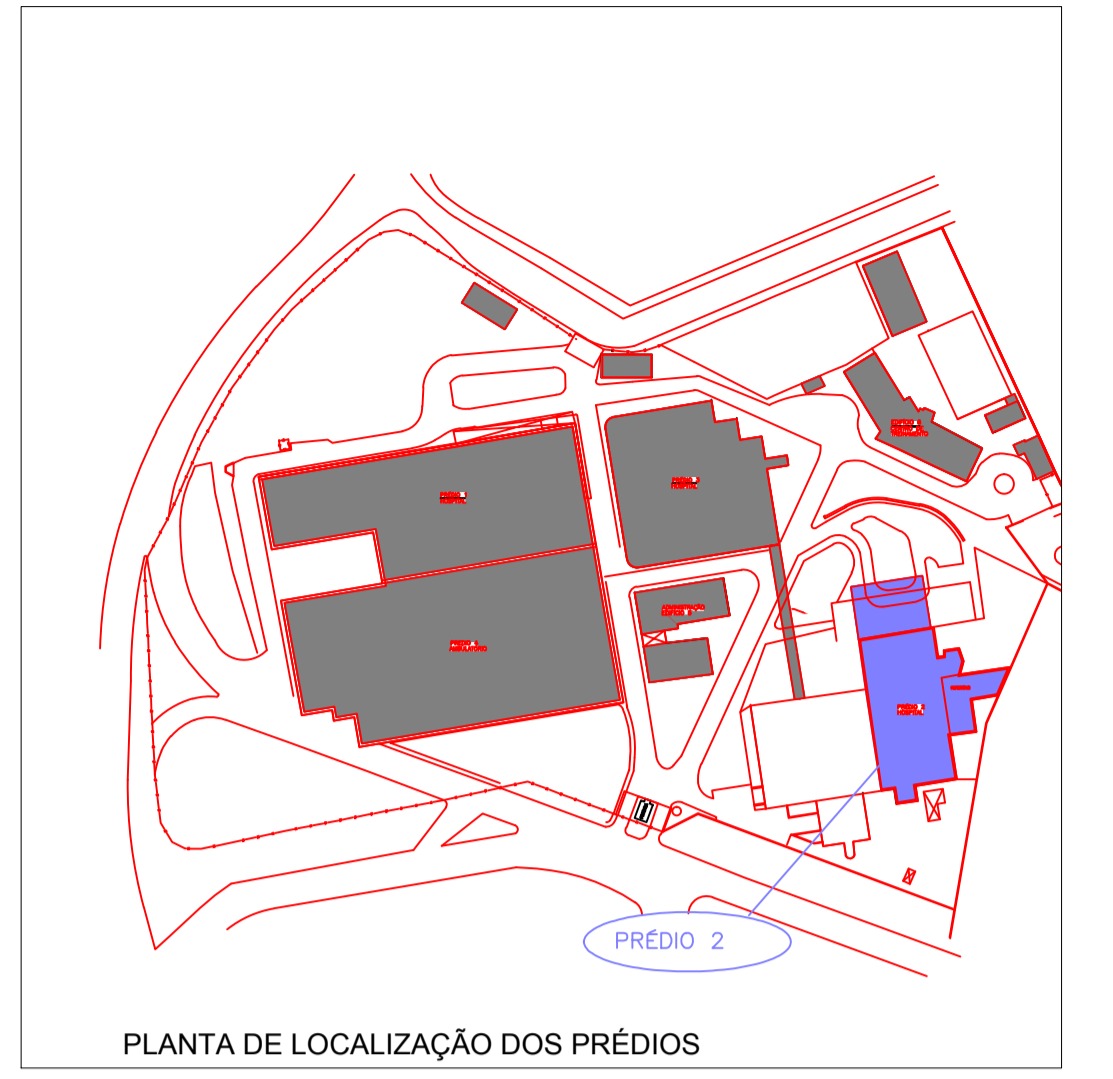
PRÉDIO 12 - TORRE  
PAVIMENTO TÉRREO



PRÉDIO 2 - ANEXO  
PAVIMENTO TÉRREO




PRÉDIO 2 - ANEXO  
CORTE A-A



PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DOS PRÉDIOS

CÁLCULO DE SAÍDA DE EMERGENCIA	
AUDITÓRIO	
$N = 2$	$N =$ unidades de passagem (0,50m x 0,50m)
$P = 1$	$P =$ Profundidade
$C = 1$	$C =$ capacidade de unidades de passagem (tab.1 do IT-11)
$C = 72$	$C =$ para escadas e rampas
$C = 100$	$C =$ para corredores e descargas
$C = 100$	$C =$ para portas
$P = 250$	$P =$ 250 PESSOAS (CONFORME LAYOUT)
SABIAS:	
$N = 2$	$N = 200 = 2,50 \times 3$
(CONSIDERANDO 0,50m x 0,50m)	
PORTANTO:	
3 UNIDADES DE PASSAGEM OU 1,50m EM DUAS FOLHAS	
CONFORME ITEN 5.5.4 DA IT-11/2014	
3. LARGURA MÍNIMA DE PASSAGEM NECESSÁRIA É DE 3,00m	
NO LOCAL DE DUAS ABERTURAS DE 1,50m, OU (3,00m x 1,50m)	
LOCALIZADAS NO FÔRUM, ENTRADA DO AUDITÓRIO	

Assinatura	Assinatura do Proprietário
 <b>OFOS</b> <small>Instituto de Engenharia e Tecnologia</small> <small>Tel. 11 2972-8948 - ofos@ofos.com.br</small>	
<b>PROJETO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO</b>	
Cliente <b>INSTITUTO DANTE PAZZANESE</b>	<b>10/20</b>
Local Av. DANTE PAZZANESE, nº 500 - VILA MARIANA - SÃO PAULO/SP	Data 04/09/2015
Título do Desenho PRÉDIO 2 - PAVIMENTO TÉRREO / ANEXO	Escala 1:200
Responsável Técnico ARQº OTHON FERNANDES DE OLIVEIRA E SILVA JUNIOR	Processo OF 517/8490/2013