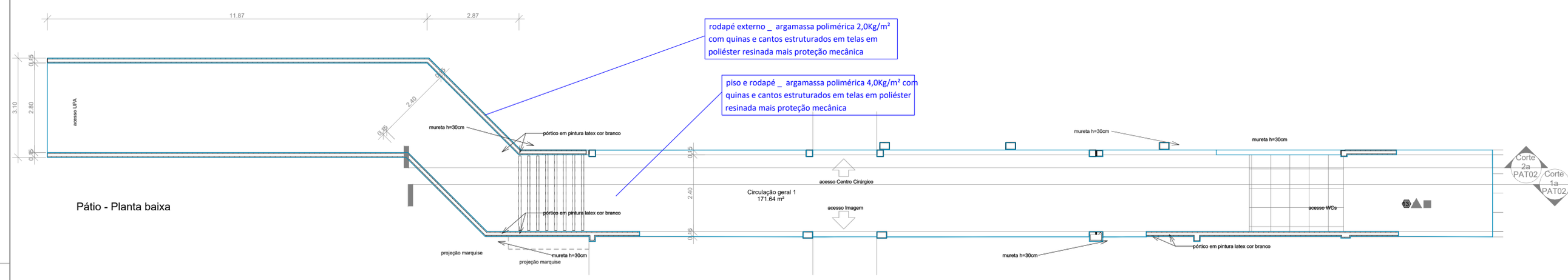
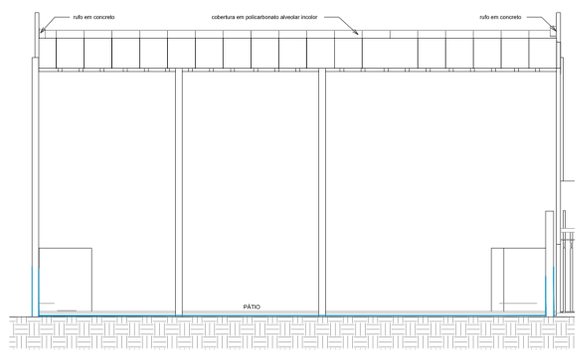


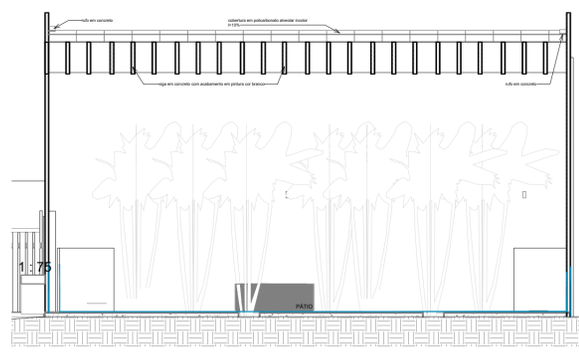
SERVIÇOS DE IMPERMEABILIZAÇÃO							
Sistema indicado	Localização	Descrição do serviço	área/m <sup>2</sup>	Perímetro	área vertical/m <sup>2</sup>	área total/m <sup>2</sup>	
1	Impermeabilização com argamassa polimérica	Térreo: piso e rodapé	argamassa polimérica 2,0Kg/m <sup>2</sup> com quinas e cantos estruturados em telas em poliéster	13,00m <sup>2</sup>	162,00m	97,00m <sup>2</sup>	110,00m <sup>2</sup>



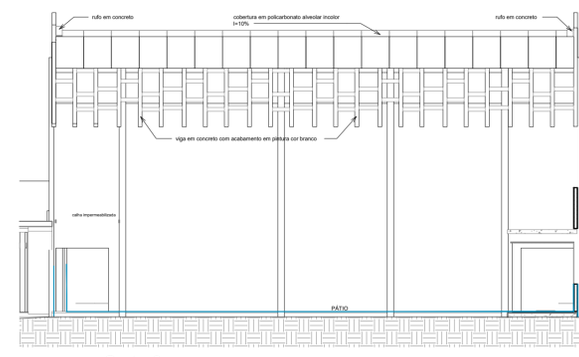
Pátio - Planta baixa



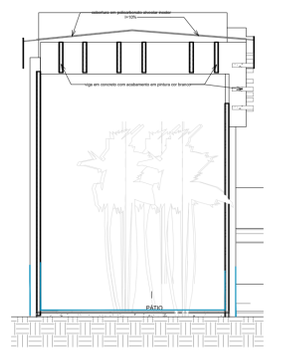
Corte 1



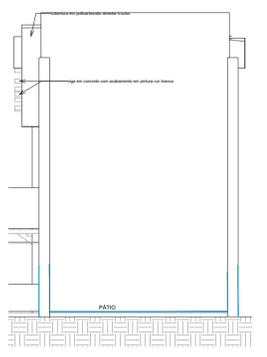
Corte 2



Corte 3



Corte 4



Corte 5



esquema 1 : 2500

**ATENÇÃO:**  
Este projeto é protegido por direitos autorais. Qualquer reprodução total ou parcial sem a devida autorização por parte da arquiteta implicará na utilização dos mecanismos legais.

<b>HOSPITAL GERAL DE LUIS EDUARDO MAGALHÃES</b>		Situado: Av. Brasília, s/n, Luis Eduardo Magalhães-Ba	
PROJETO IMPERMEABILIZAÇÃO		Proprietários: Prefeitura Mun Luis Eduardo Magalhães	
Fase do projeto: PROJETO EXECUTIVO		Pátio interno - Planta Baixa e Cortes	
Arquivo: LEM-HGE-PAT-IMP-PE- Escala		Como indicado: PAT IMP 01	
Data: DEZ 2019		Desenvolvimento: Autor	
Arquiteta: Elka Wanessa Gonçalves Porciuncula		CAU A131699-D	

As impressões utilizar SOMENTE os arquivos em PDF. Os arquivos em DWG devem ser apenas para CONSULTA. Não enviar erros de impressão, como pontos e cores fora do padrão ou emissão de informações.