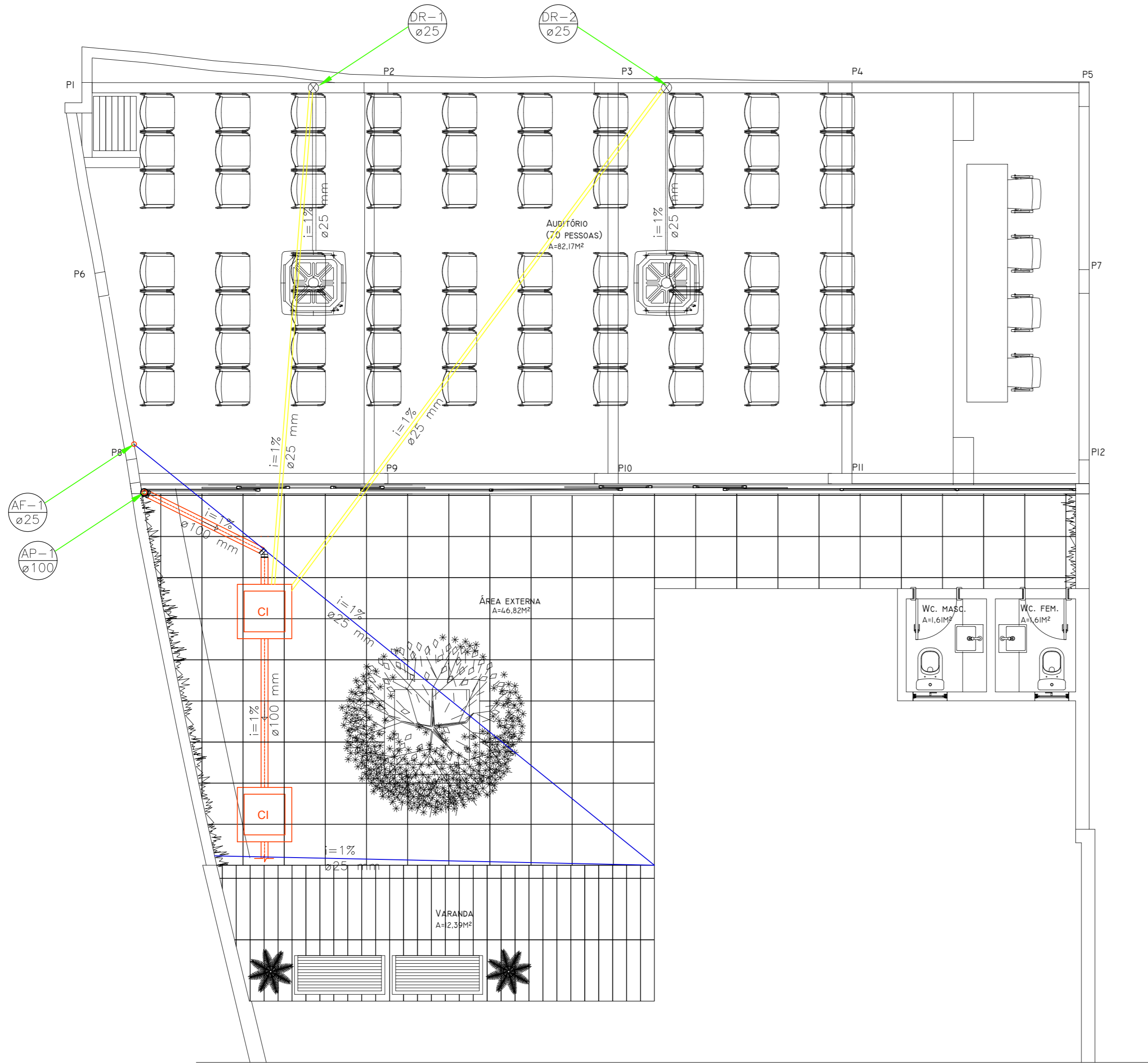


DIREITOS RESERVADOS - A REPRODUÇÃO OU EXECUÇÃO NO SEU TODO OU PARTE DESTE PROJETO, SEM A  
 PREVIA AUTORIZAÇÃO DE SEU AUTOR, FICARÁ SUJEITA AS MEDIDAS LEGAIS CABÍVEIS.  
 LEI 5772 DE 21/12/71 A ALTERAÇÃO DESTE PROJETO EXIME SEU AUTOR DE QUALQUER RESPONSABILIDADES POSTERIORES.



PVC Soldável branco e marrom		
	- Joelho 90° 100mm	1 unid.
	- Joelho 45° 100mm	1 unid.
	- Joelho 90° 25mm	6 unid.
	- Caixa de Inspeção (CI) - 60 x 60 x 60 cm	2 unid.
	- Coluna de água pluvial Diâmetro da tubulação	
	- Coluna de água fria Diâmetro da tubulação	
	- Coluna de dreno de K7 Diâmetro da tubulação	
TUBULAÇÃO		
	- Tubo PVC Soldável branco 100mm	12 m
	- Tubo PVC Soldável marrom 25mm	40 m
	- Tubo PVC Soldável marrom embutido no teto	
	- Tubo PVC Soldável marrom embutido no piso	

 lyviojunior@bol.com.br cel.: (31) 98194-6490	<b>PROJETO HIDRÁULICO E SANITÁRIO</b>		<b>1/1</b>	
	PROJETO: AUDITÓRIO - PROJETO PARA USO INSTITUCIONAL	EXECUTIVO		
	AUTORIA: LYVIO ALCANTARA JUNIOR - CREA 5529851-6	CLIENTE: CONSELHO REGIONAL DE PSICOLOGIA - 10ª REGIÃO	ESCALA: 1:50	
	ENDEREÇO: AV. GENERALÍSSIMO DEODORO, 511	ÁREA TERRENO: 151,60m²	DATA: 10/07/18	
CONTEÚDO: PROJETO HIDRÁULICO, SANITÁRIO E DE ÁGUAS PLUVIAIS	ÁREA CONST.: 82,17m²	ÚLTIMA REVISÃO: 10/07/18		