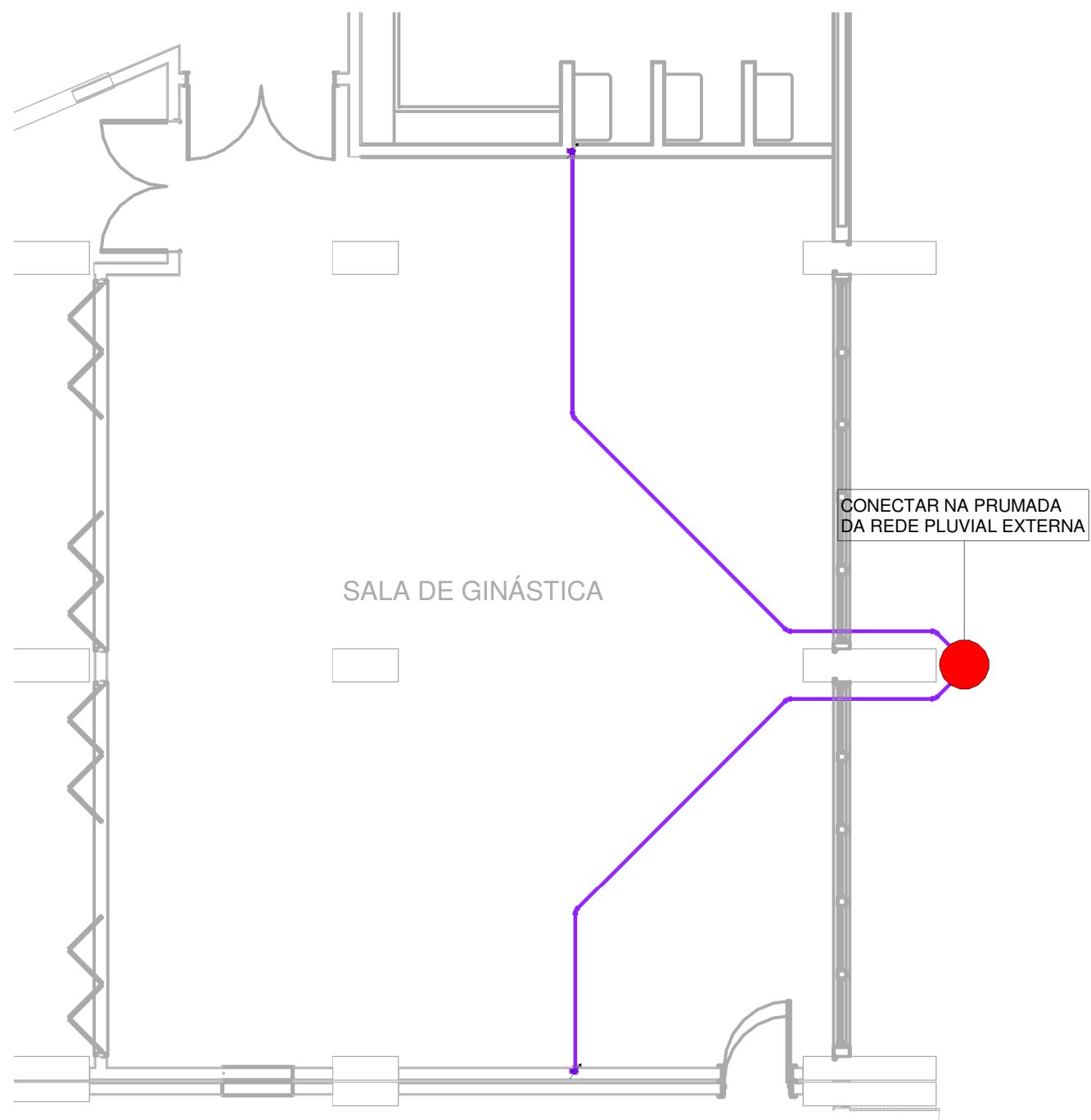
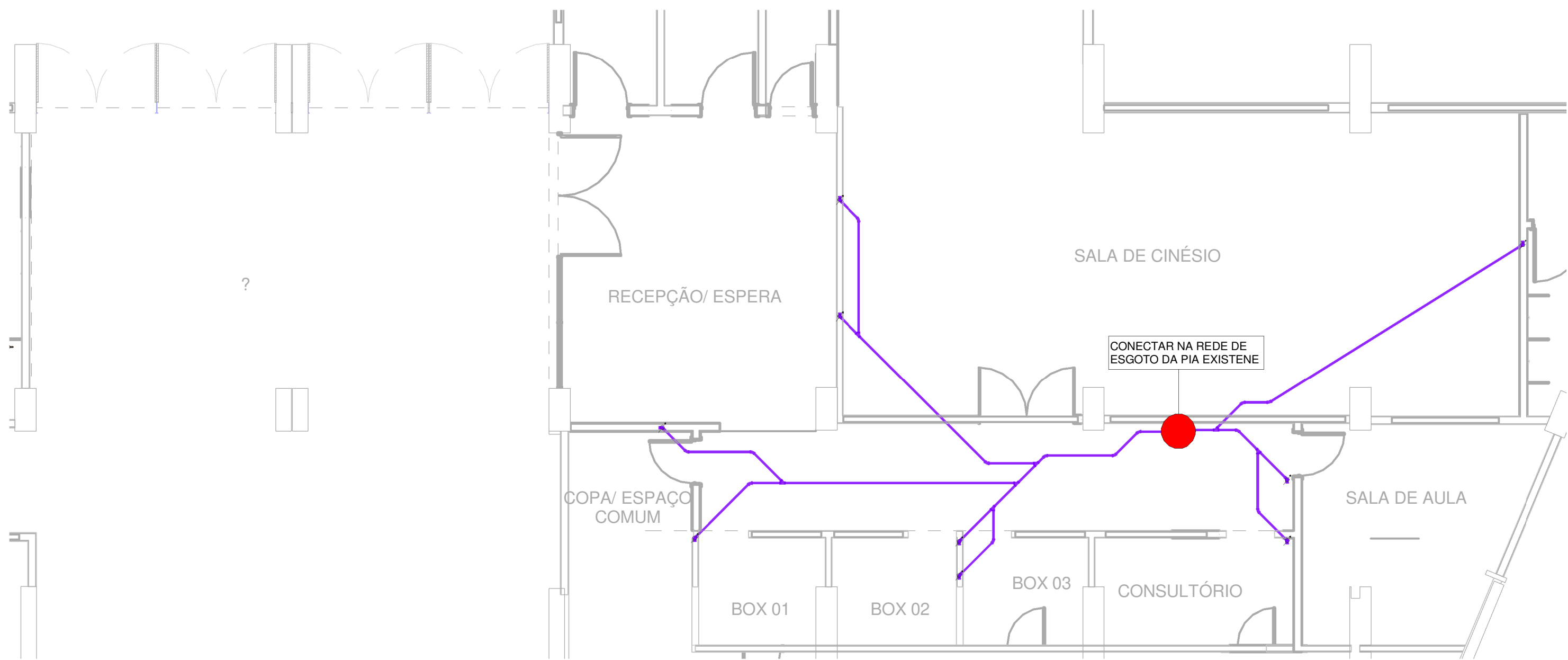


AC- PLANTA BAIXA - NÍVEL 0,00 - ADMINISTRATIVO
1 : 75



AC- PLANTA BAIXA - NÍVEL 0,00 SALA DE GINÁSTICA
1 : 75

LEGENDA GERAL DRENO AR CONDICIONADO		
	TUBULAÇÃO DE DRENO DE AR CONDICIONADO	TUBULAÇÃO MAJORITARIAMENTE EXTERNA AO PISO
Ø	PVC BRANCO Ø40mm	
INCLINAÇÃO	10,5%	
	TUBULAÇÃO DE DRENO QUE DESCE	
	TUBULAÇÃO DE DRENO QUE SOBE	



AC- PLANTA BAIXA - NÍVEL 0,00 - CLÍNICA
1 : 75

01 REVISÃO	PROJETO EXECUTIVO ASSUNTO	GABRIEL DESENHO	FLÁVIA APROVAÇÃO	28/04/21 DATA
		tr Engenharia CNPJ: 24.477.500/0001-87 Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal 91.810-180 - Porto Alegre - RS Fone: +5551 9 8424-3445 flavia@trengenharia.com www.trengenharia.com		
PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO ALEGRE			PREDIO: 01
OBRA:	Projeto de reforma do Ginásio Clímar Fortes Barcellos			PAVIMENTO: 00
ENDEREÇO:	Av. Enrico Verissimo, s/n - Meridiano Deus, Porto Alegre - RS, 90160-180			PRANCHA: 11
PROJETO:	REFORMA GINÁSIO MUNICIPAL OSMAR FORTES BARCELLOS			
DESCRIÇÃO:	DRENO AR CONDICIONADO			
CONTEÚDO:	PLANTA BAIXA			
TIPO DE PROJETO:	HIDROSSANITÁRIO			
FASE:	PROJETO EXECUTIVO			
DESENHO:	ESCALA:	DATA:	RESPONSÁVEL:	ARQUIVO:
GABRIEL TOCCHETTO	INDICADA	28/04/2021	ENG. FLÁVIA TEIXEIRA	HID 01 01 11 R01 - CX