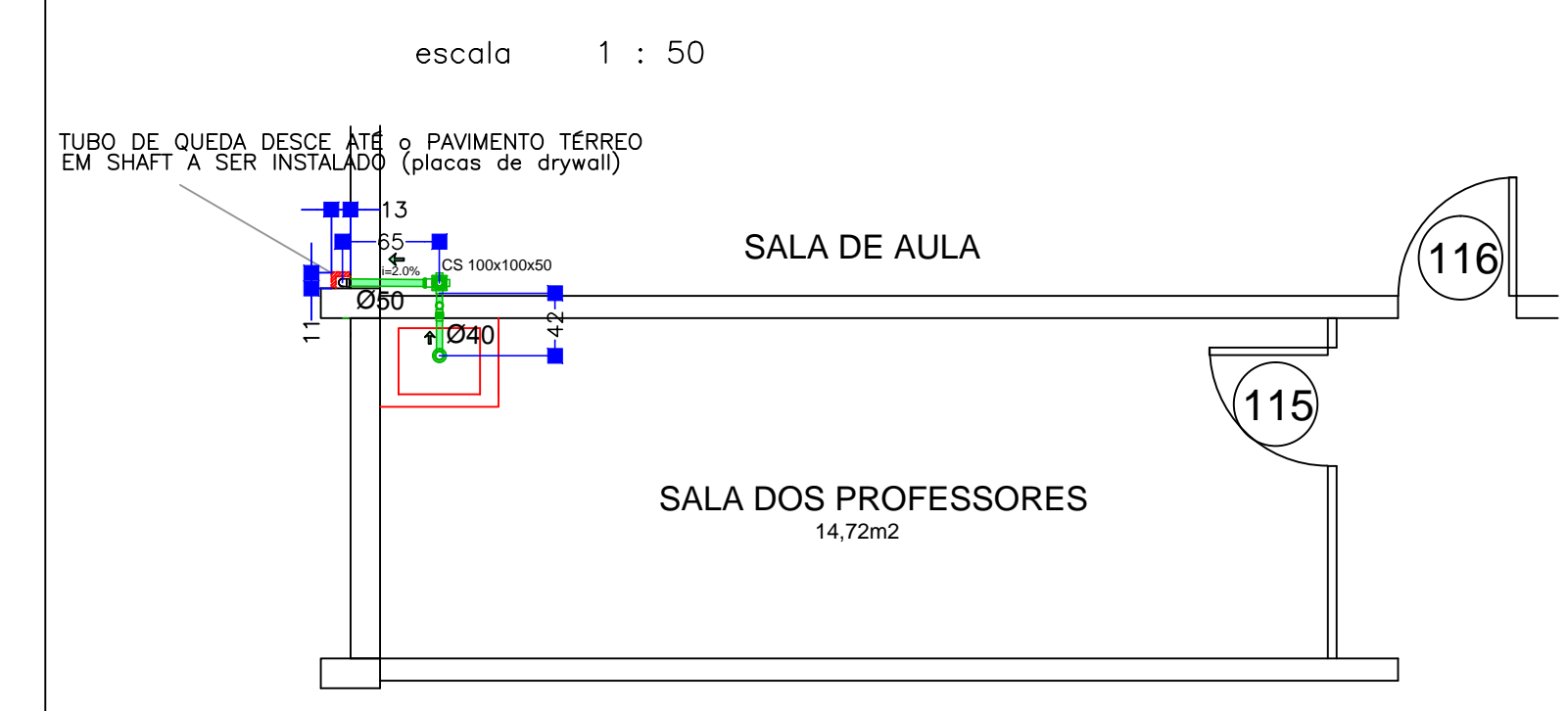


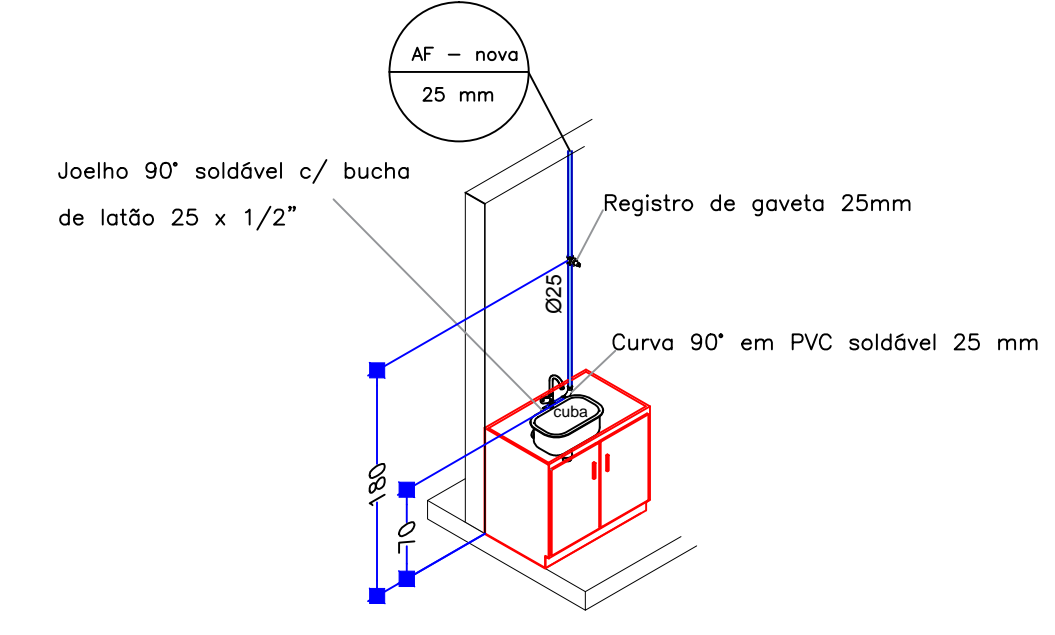
PLANTA DE ADEQUAÇÕES DE INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA - 2º PAVIMENTO



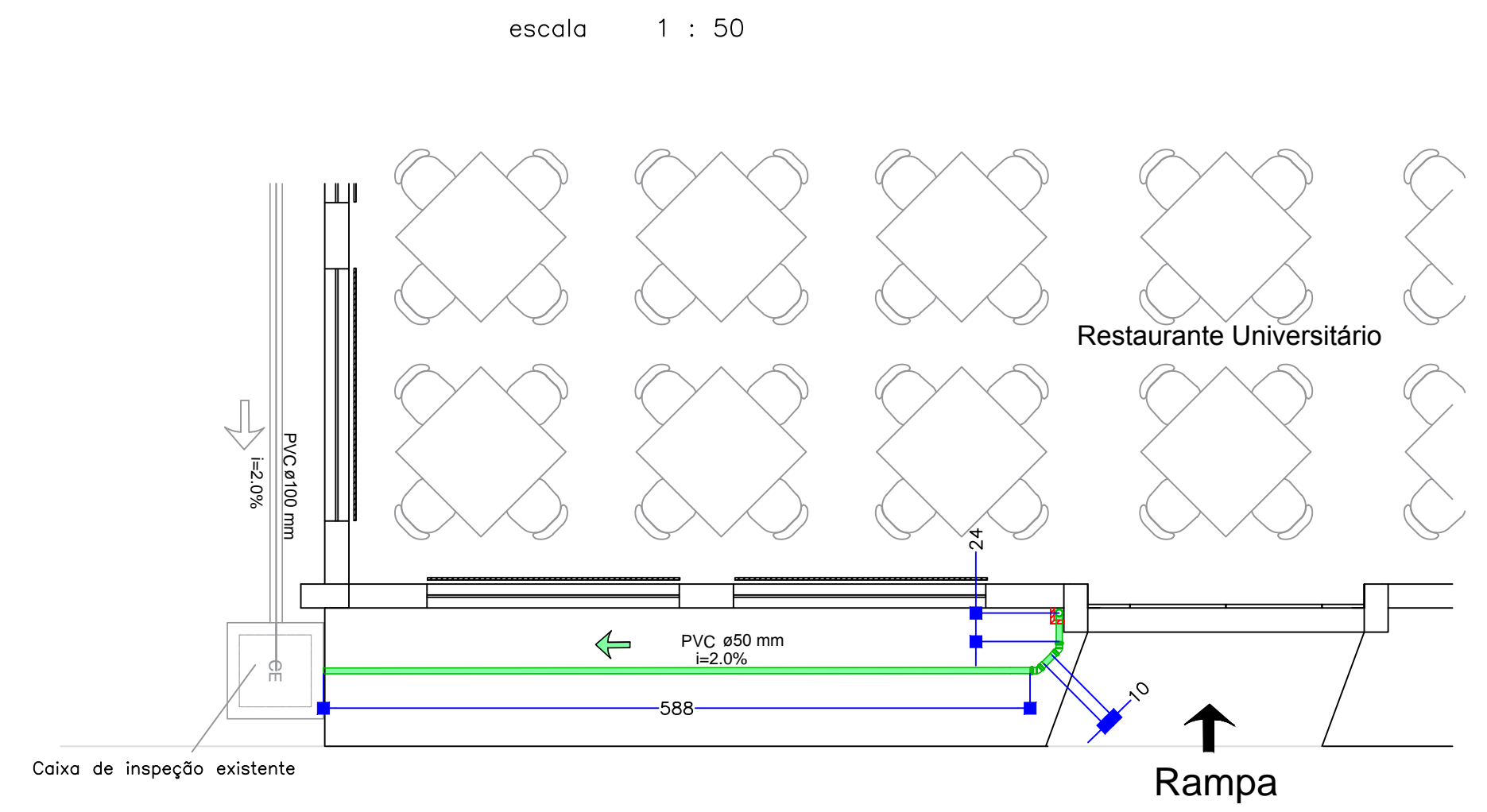
BLOCO "D" - PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SALA DOS PROFESSORES



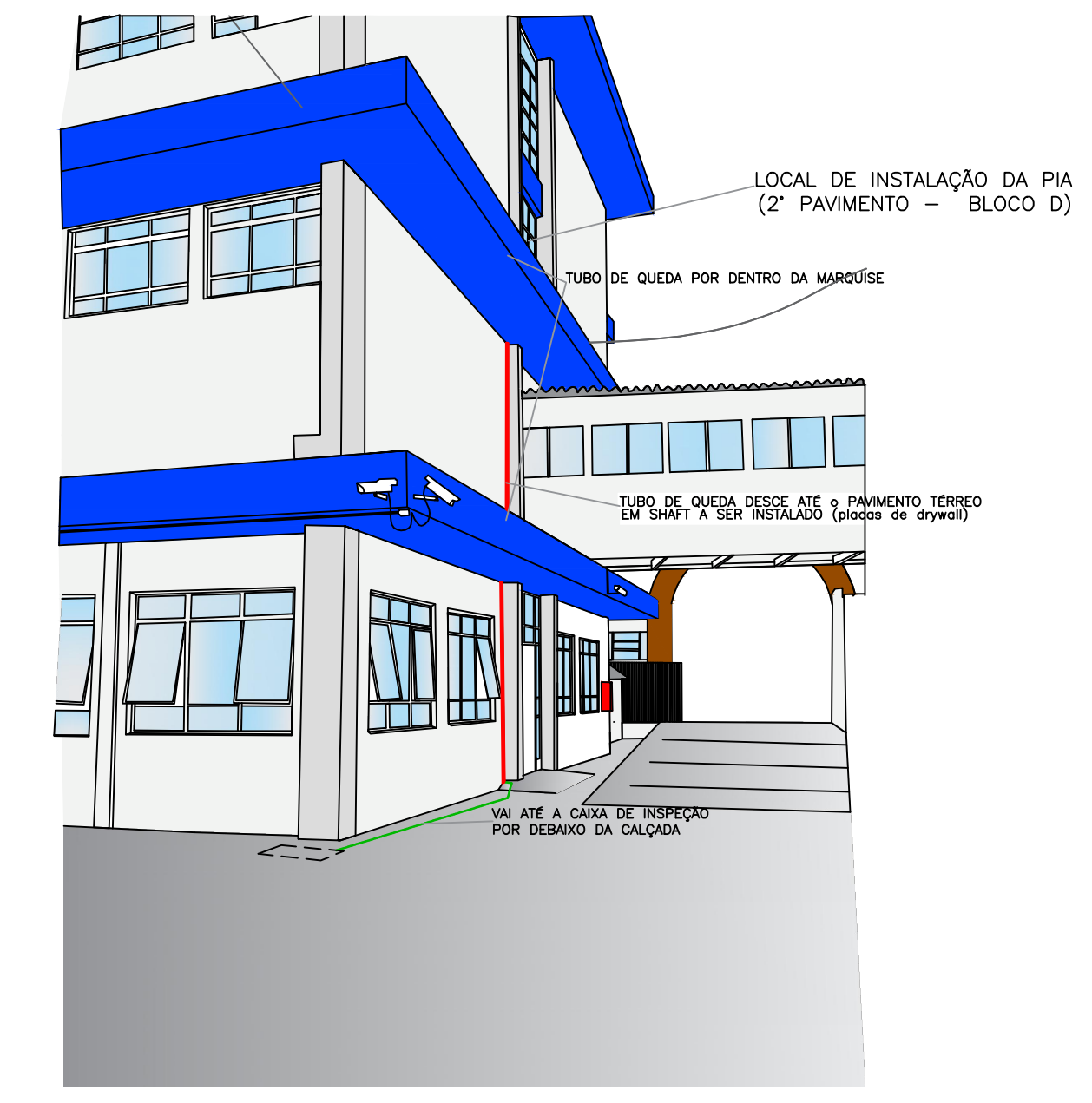
BLOCO "D" - PLANTA BAIXA DE INSTALAÇÕES DE ESGOTO SALA DOS PROFESSORES



BLOCO "D" - ISOMÉTRICO DE INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SALA DOS PROFESSORES



CAMPUS CENTRAL - PAVIMENTO TÉRREO LIGAÇÃO DA REDE DE ESGOTO



VISTA EM PERSPECTIVA

sem escala

Água Fria

Lista de Materiais	
PVC rígido soldável	
@Joelho 90° soldável c/ bucha de latão 25 x 1/2"	1 pç
@Curva 90° soldável 25 mm	3 pç
Tubos PVC rígido soldáveis ø 25 mm	38,73 m
@Tê soldável 50 x 25 mm	1 pç
Acessórios	
@Registro de gaveta 25 mm	1 pç

*É possível que haja necessidade de mais materiais para a interligação com a caixa d'água. Fazer vistoria no local.

Esgoto

Lista de Materiais	
PVC - Acessórios	
@Caixa sifonada 100 x 100 x 50	1 pç
PVC - Esgoto	
@Joelho 90° série normal, 40 mm	2 pç
@Joelho 90° série normal, 50 mm	2 pç
@Joelho 45° série normal, 50 mm	2 pç
@Tubo de PVC, série normal, 40 mm	1,00 m
@Tubo de PVC, série normal, 50 mm	7,60 m

CONVENÇÕES DA REFORMA:

	EXISTENTE
	CONSTRUIR / INSTALAR
	DEMOLIR / RETIRAR/ REALICAR
	ESGOTO
	ÁGUA FRIA

UEPG
Universidade Estadual de Ponta Grossa

PROJETO DE ARQUITETURA - REFORMA

SALA DOS PROFESSORES - BLOCO D

PLANTA DE ADEQUAÇÕES HIDRÁULICAS PARA NOVA PIA

Engº Ariangelo Hauer Dias
CREA - PR 31279 / D

Engº Gabriela Mazureki Campos Bahniuk
CREA - PR 94132 / D

DATA: outubro/2016

INDICADAS

PRANCHAS: 5

PROPLAN Pró-reitoria de Planejamento