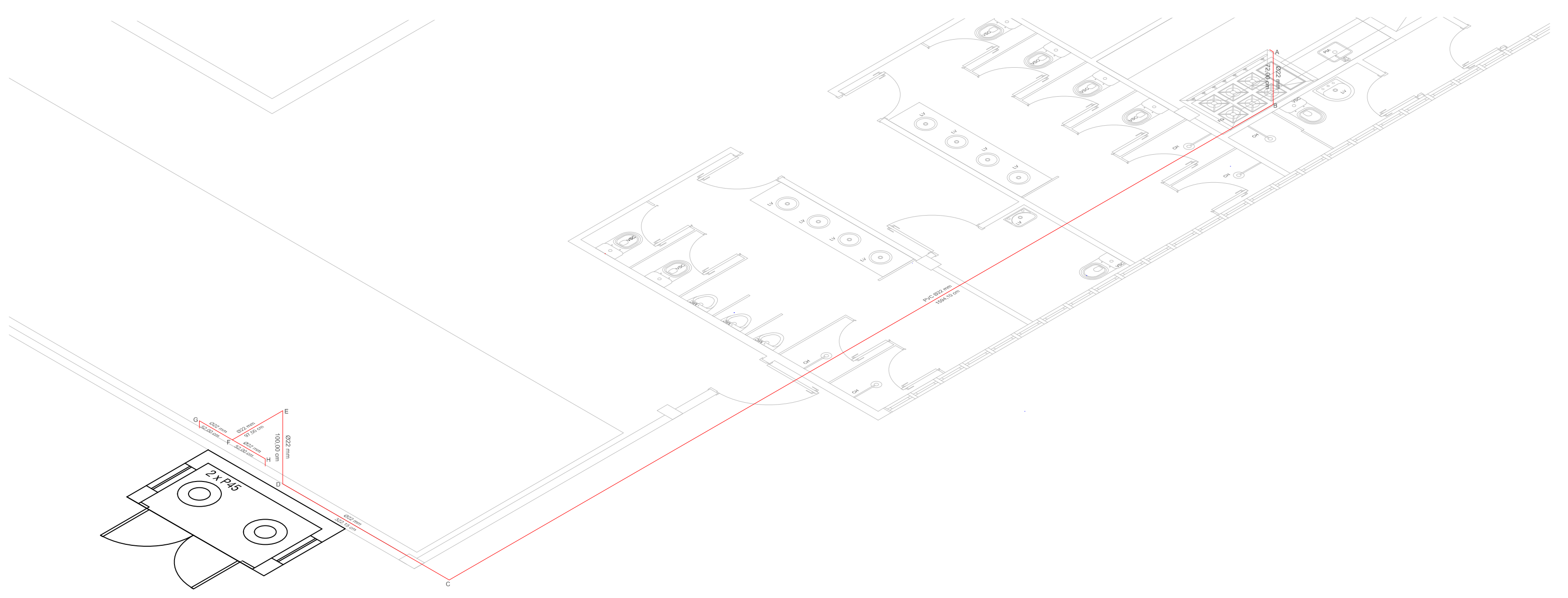


PLANTA BAIXA DA TUBULAÇÃO DA GLP
 ESCALA 1:50



ISOMÉTRICO DA TUBULAÇÃO DA GLP
 ESCALA 1:50

Lista de materiais	
GLP	
Tubo de cobre rígido classe A DN 22 mm	22,90 m
Mangueira flexível de PVC	1 pç
Válvula esfera de cobre DN 22 mm com pressão mínima de 1000 kPa	1 pç
Válvula esfera de cobre DN 22 mm com pressão mínima de 150 kPa	1 pç
Joelho 90° de cobre DN 22 mm	6 pç
Tê 90° de cobre DN 22 mm	1 pç
Válvula de bloqueio automático por sobrepressão	1 pç
Regulador de pressão de primeiro estágio com pressão nominal de 2,8 kPa	1 pç
Cadeado para GLP	1 pç
Regulador de pressão de segundo estágio com pressão nominal de 2,8 kPa	1 pç
Manômetro 12 kg/h para baixa pressão	2 pç
Mangueira pig-tail de 50 cm	2 pç
Suporte para fixação da tubulação na parede	2 pç
Isolamento térmico flexível para tubulação com DN 22mm	22,90 m

— TUBULAÇÃO ENTERRADA DE GÁS

MUNICÍPIO DE PATO BRANCO
 Secretaria de Engenharia, Obras e Serviços Públicos
 Rua Ararigóia, 94 - Centro
 Fone/Fax (46) 3223 - 2509
 engenharia@patobranco.pr.gov.br

PROJETO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO	REVISTA: 01/01
CLIENTE: MUNICÍPIO DE PATO BRANCO	DATA: 16/02/2022
OBJETO: CANCHA DE BOCHA	PROJETO: 107.389/D
DESCRIÇÃO: TUBULAÇÃO DA CENTRAL DE GÁS	PROJETO: 107.389/D
AUTORES DO PROJETO: FERNANDA ZIANNI MANARIM	ASS: ENGENHEIRO CREA-PR 107.389/D