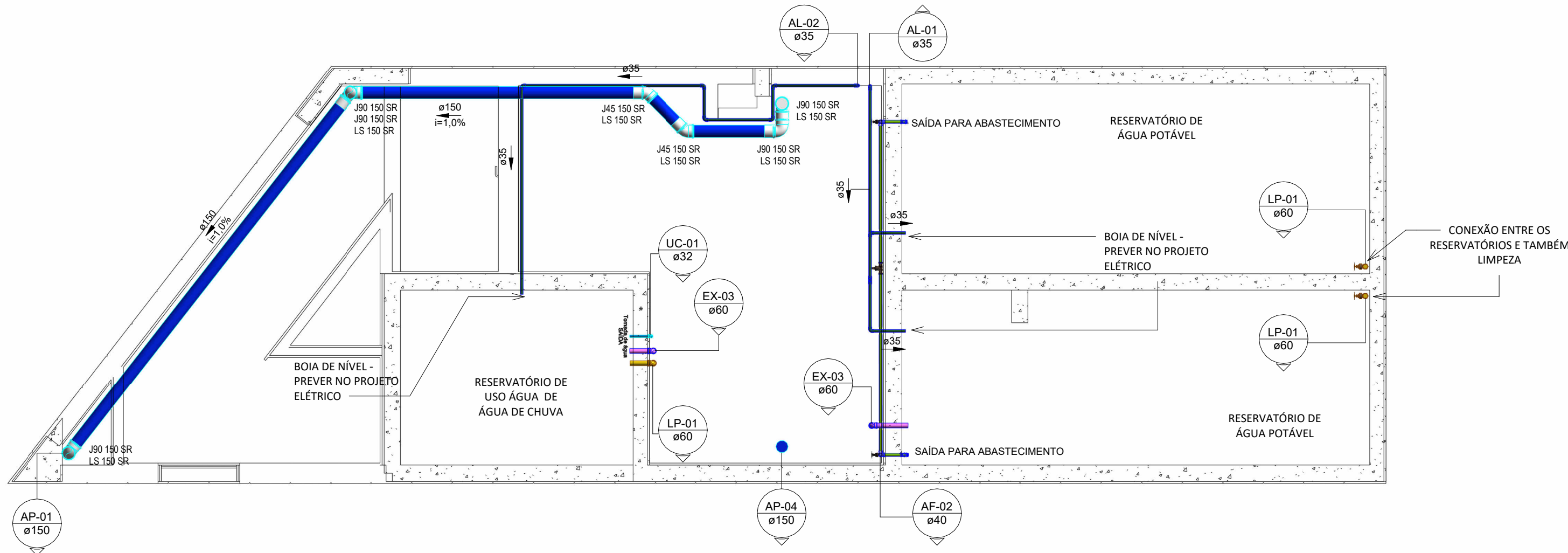
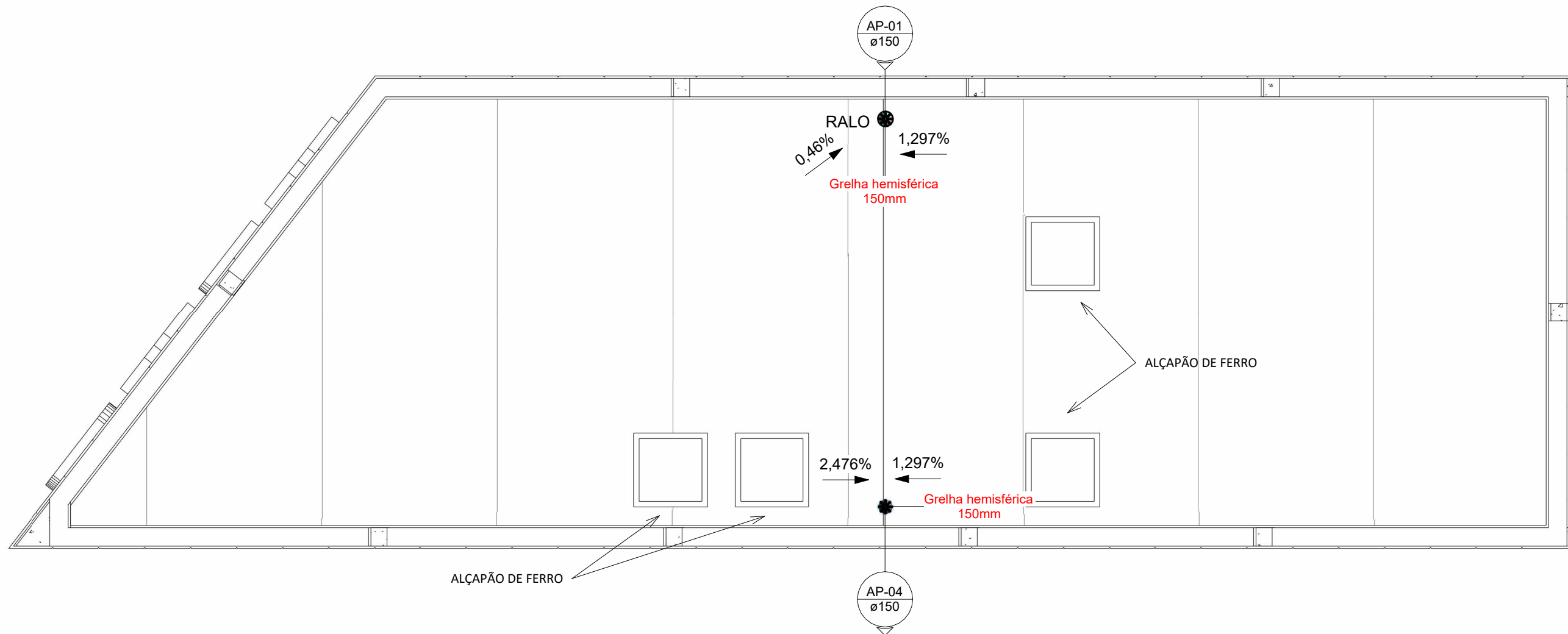


29.50 (NA) - BARRILETE
1 : 50



31.92 (NO) - RESERVATÓRIO
1 : 50



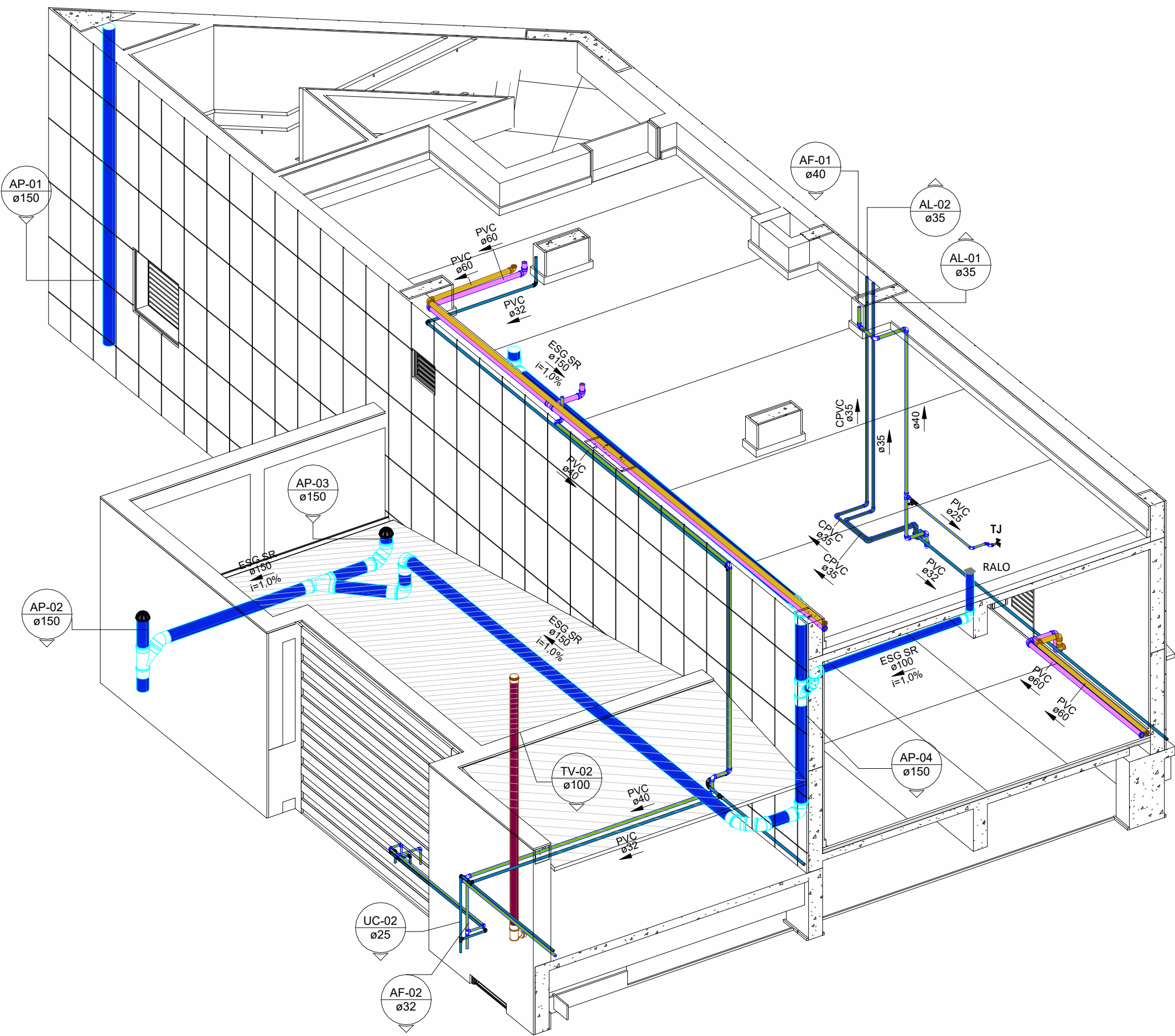
33.75 (NO) - COBERTURA
1 : 50

IDENTIFICAÇÃO DAS CONEXÕES - ÁGUA FRIA	
ID	CONEXÃO
ADP 25x3/4"	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria
ADP 32x1"	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 32 x 1", PVC Marrom, Água Fria
ADP 40x1.1/4"	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 40 x 1.1/4", PVC Marrom, Água Fria
ADP 60x2"	Adaptador Soldável Curto com Balsa e Rosca para Registro 60 x 2", PVC Marrom, Água Fria
BRC 32x25	Bucha de Redução Soldável Curta 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria
BRC 40x32	Bucha de Redução Soldável Curta 40x32mm, PVC Marrom, Água Fria
CAP 40	Cap Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria
J90 25	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria
J90 32	Joelho 90° Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria
J90 40	Joelho 90° Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria
J90 60	Joelho 90° Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria
J90 25	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latao 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria - TIGRE
L 32x25	Luva de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria
T 32x25	Tê de Redução Soldável 32x25mm, PVC Marrom, Água Fria
T 40x32	Tê de Redução Soldável 40x32mm, PVC Marrom, Água Fria
T 25	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria
T 32	Tê Soldável 32mm, PVC Marrom, Água Fria
T 40	Tê Soldável 40mm, PVC Marrom, Água Fria
T 60	Tê Soldável 60mm, PVC Marrom, Água Fria

IDENTIFICAÇÃO DAS CONEXÕES - ESGOTO/PLUVIAL	
ID	DESCRIÇÃO
A 75	Anel de vedação para conexão Série N. 75mm
A 100	Anel de vedação para conexão Série N. 100mm
A 100 SR	Anel de vedação para conexão Série R. 100mm
A 150 SR	Anel de vedação para conexão Série R. 150mm
J45 75	Joelho 45° 75mm, Esgoto Série Normal
J45 100 SR	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Reforçada
J45 150 SR	Joelho 45° 150mm, Esgoto Série Reforçada
J90 100 SR	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Reforçada
J90 150 SR	Joelho 90° 150mm, Esgoto Série Reforçada
J5 100x75	Junção Simples 100 x 75mm, Esgoto Série Normal
J5 150x100 SR	Junção Simples 150 x 100mm, Esgoto Série Reforçada
J5 150x150 SR	Junção Simples 150 x 150mm, Esgoto Série Reforçada
LS 75	Luva Simples 75mm, Esgoto Série Normal
LS 100	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal
LS 100 SR	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Reforçada
LS 150 SR	Luva Simples 150mm, Esgoto Série Reforçada
TV 100	Terminal de Ventilação 100mm, Esgoto Série Normal

ACESSÓRIOS DE TUBO	
ID	DESCRIÇÃO
RG 1 1/4"	Registro de gaveta DocolBase 1 1/4" - DocolBásicos
RG 3/4"	Registro de gaveta 3/4" com acabamento
RG 1 1/4"	Registro de gaveta Bruto 1 1/4"
RG 1"	Registro de gaveta Bruto 1"
RG 2"	Registro de Gaveta Bruto 2"

TUBULAÇÃO	
ID	DIÂMETRO (Ø)
PVC - Aquatherm	
CPVC	22,00 mm
CPVC	28,00 mm
CPVC	35,00 mm
CPVC	42,00 mm
CPVC	54,00 mm
PEAD - corrugado perfurado	
PEAD	110,00 mm
PVC - Esgoto Série Normal	
ESG SN	40,00 mm
ESG SN	50,00 mm
ESG SN	75,00 mm
ESG SN	100,00 mm
ESG SN	150,00 mm
PVC - Esgoto Série Reforçada	
ESG SR	50,00 mm
ESG SR	100,00 mm
ESG SR	150,00 mm
PVC - Marrom Soldável	
PVC	25,00 mm
PVC	32,00 mm
PVC	40,00 mm
PVC	50,00 mm
PVC	60,00 mm



DETALHE COLUNAS CASA DE MÁQUINAS

SISTEMAS DAS TUBULAÇÕES	
	ÁGUA FRIA (AF)
	ÁGUA PLUVIAL (AP)
	ALIMENTAÇÃO (AL)
	ESGOTO (EG)
	EXTRAVASOR (EX)
	LIMPEZA (LP)
	VENTILAÇÃO (VE)
	USO DE ÁGUA DE CHUVA (UC)
	DRENO AR CONDICIONADO (AC)
	ESGOTO SABÃO (TS)
	ESGOTO GORDURA (TG)

EXE-REV00		10/09/2025	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO OBRA	
Nº REVISÃO		DATA		DESCRIÇÃO
<div><div>Ministério Público do Estado de Minas Gerais</div></div>				<div><div>www.fabricacivil.com.br</div></div>
OBJETO:				
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA - MG				
AV. DESPACHANTE RUI DALLMA BARBOSA, Nº31, ESQUINA COM AV. JOÃO VALENTIM PASCOAL				
CONTRATANTE:				
MPMG - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
CONTEÚDO:				
PLANTA BAIXA BARRILETE, RESERVATÓRIO E COBERTURA				
AUTOR DO PROJETO:		ASSINATURA:		DISCIPLINA:
LIA S. SALERMO				HID
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ASSINATURA:		ETAPA DO PROJETO:
LIA S. SALERMO				EXECUTIVO
COORDENADOR DO PROJETO:		ASSINATURA:		FOLHA:
ANDRÉ V. LAPREGA				HID
ESCALA:		AB3754.7	CÓDIGO DO PROJETO:	
INDICADA		C2S	1056/2023	
08/27				