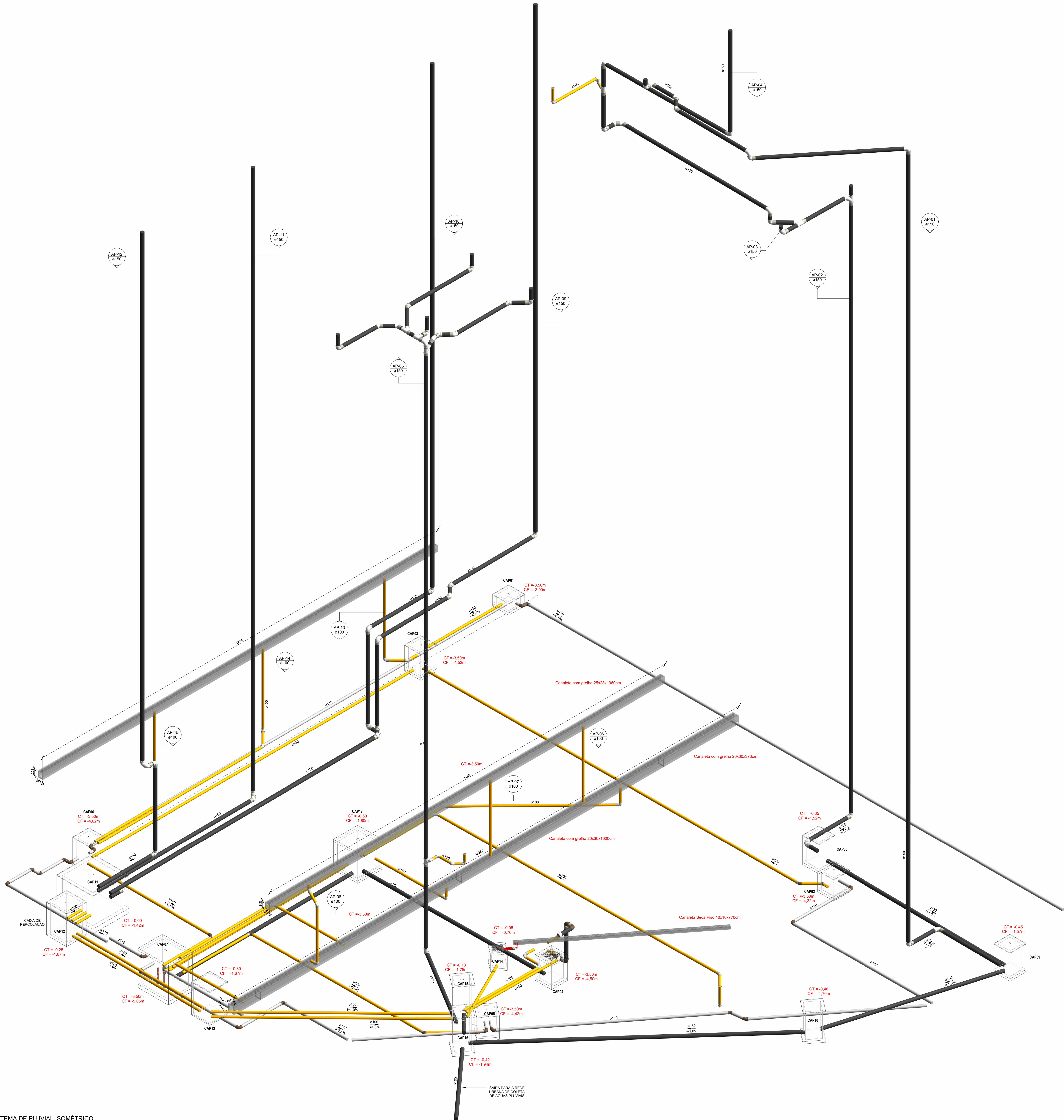


IDENTIFICAÇÃO DAS CONEXÕES - ESGOTO PLUVIAL	
ID	DESCRIÇÃO
A 100	Anel de vedação para conexão Série N, 100mm
A 150	Anel de vedação para conexão Série N, 150mm
A 50 SR	Anel de vedação para conexão Série R, 50mm
A 100 SR	Anel de vedação para conexão Série R, 100mm
A 150 SR	Anel de vedação para conexão Série R, 150mm
J45 50 SR	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Reforçada
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 150x100 SR	Junção Simples 150 x 100mm, Esgoto Série Reforçada
L5 50 SR	Luzva Simples 50mm, Esgoto Série Reforçada
L5 100 SR	Luzva Simples 100mm, Esgoto Série Reforçada
L5 150 SR	Luzva Simples 150mm, Esgoto Série Reforçada - TIGRE
RE 150x100	Redução Excêntrica 150x100mm, Esgoto Série Normal - TIGRE
T 150x150 SR	Tê 150 x 150mm, Esgoto Série Reforçada

DIÂMETRO TUBOS	
	Tubo 25mm
	Tubo 22mm
	Tubo 32mm
	Tubo 40mm
	Tubo 28mm
	Tubo 32mm
	Tubo 35mm
	Tubo 50mm
	Tubo 60mm
	Tubo 100mm
	Tubo 150mm
	Tubo 110mm

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



SISTEMA DE PLUVIAL ISOMÉTRICO
1:50

EXE-0000		30/09/2025		PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO DEBIA	
Nº REVISÃO		DATA		DESCRIÇÃO	
					
SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE IPATINGA - MG					
AV. DESPACHANTE RUA DULIANA BARROSIA Nº31, ESQUINA COM AV. JOÃO VALENTIM PASCOAL					
MPMG - MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS					
CONTEÚDO: ISOMÉTRICO DESCIDAS DE PLUVIAL					
AUTOR DO PROJETO: LIA S. SALERMO		ASSINATURA		DESCRIÇÃO: HID	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: LIA S. SALERMO		ASSINATURA		ETAPA DO PROJETO: EXECUTIVO	
COORDENADOR DO PROJETO: ANDRE V. LAPREGA		ASSINATURA		FOLHA: HID 27/27	
ESCALA: INDICADA		C2S		CÓDIGO DO PROJETO: 1056/2023	