

DIAGRAMA ISOMÉTRICO 01
PAVIMENTO TIPO (x40)

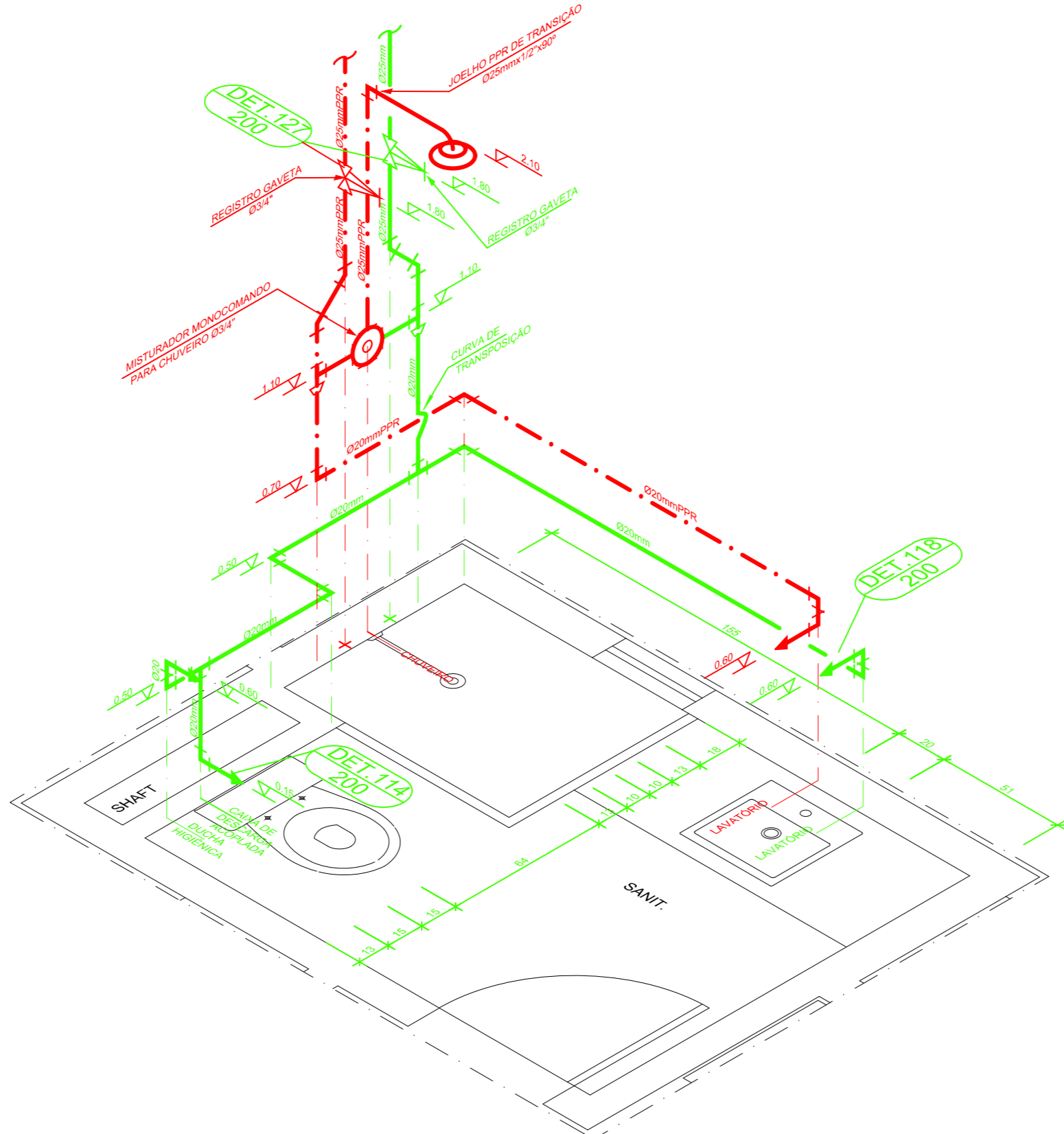


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 02
PAVIMENTO TIPO (x40)

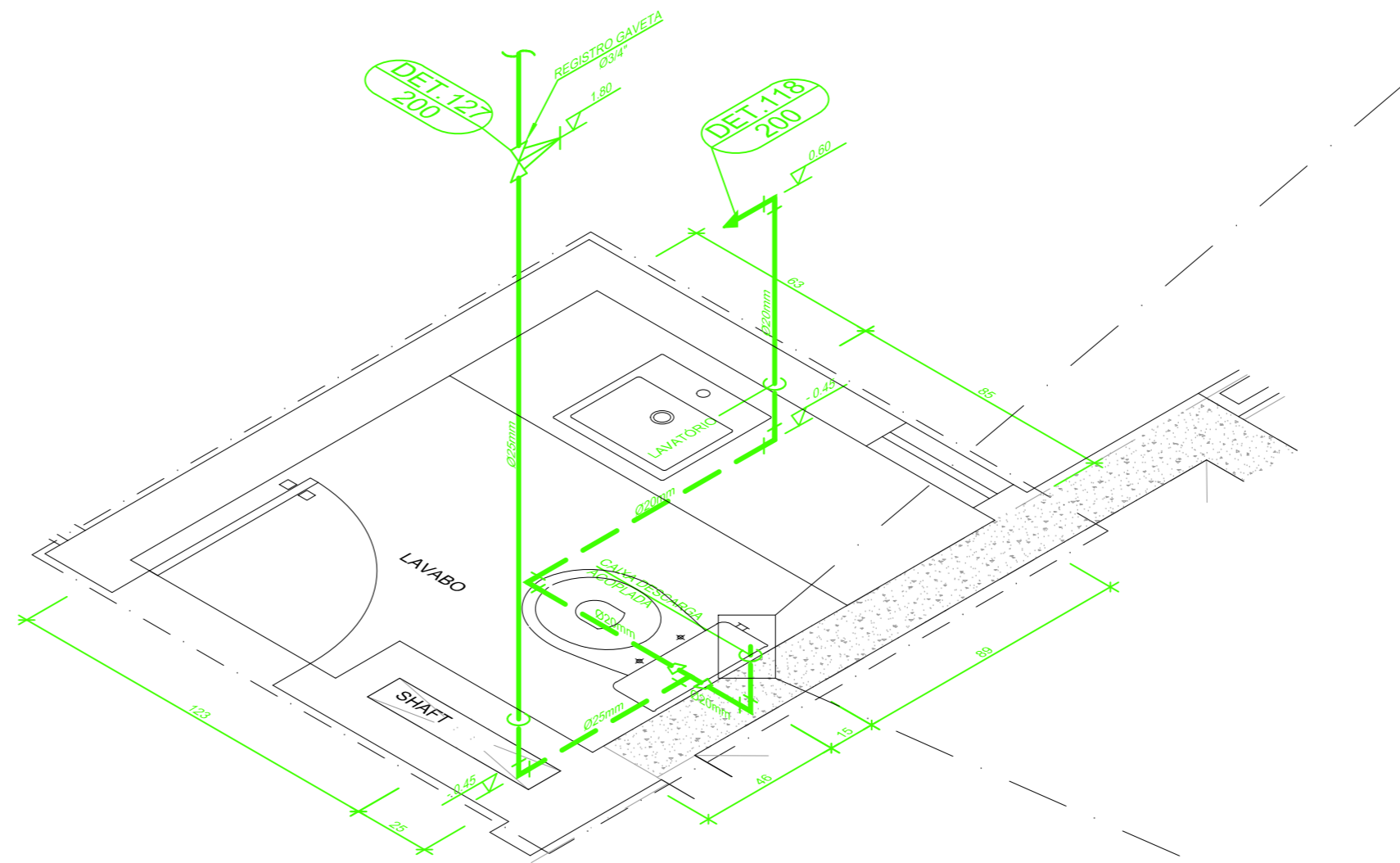
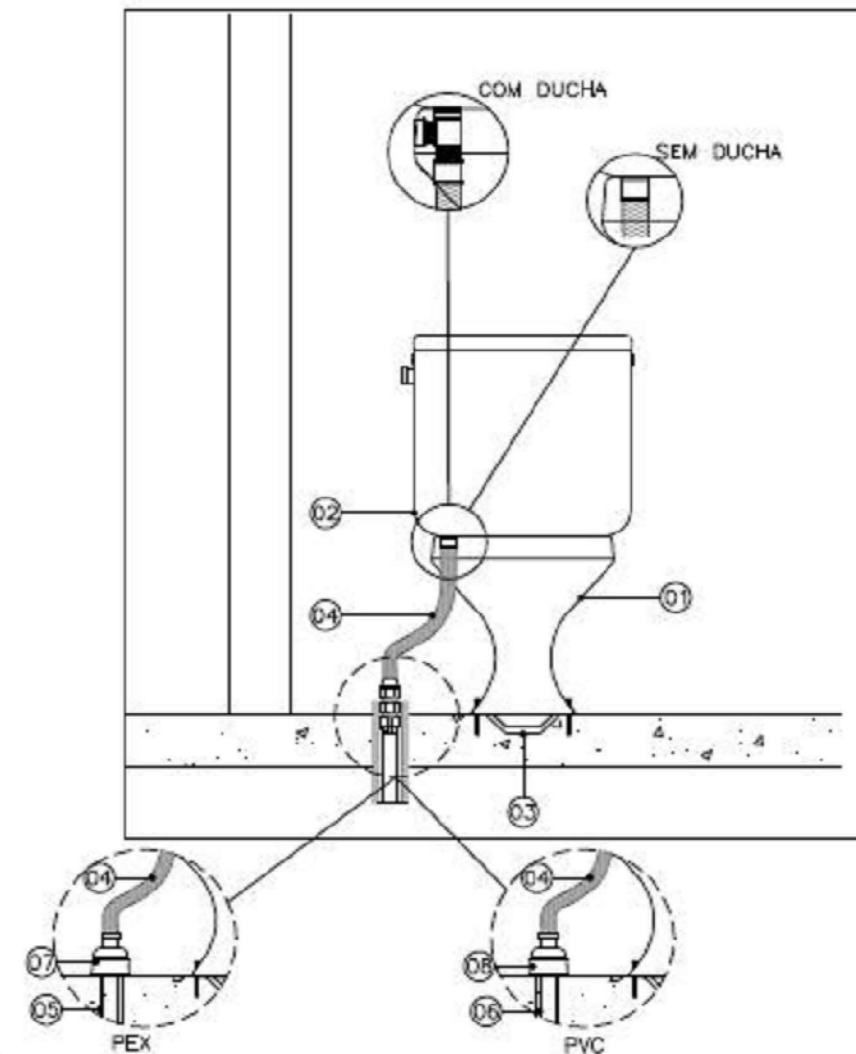


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 03
PAVIMENTO TIPO (x40)



DETALHE
PONTO NO PISO PARA
VASO SANITÁRIO

LEGENDA	
Ø25mm	Tubo PVC porta e bolca soldável, Classe 15 (marrom), para água fria, no entrelouro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm).
Ø25mm	Idem, porém no forro do pavimento inferior.
Ø25mm PPR	Tubulação de ALIMENTAÇÃO de água quente em polipropileno (PPR) PN20 no entrelouro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm). Esta rede, embutida ou não, deverá ser envolvida em tubo-campo de polietileno.
Ø32mm PPR	Tubulação de RETORNO de água quente em polipropileno (PPR) PN20 no entrelouro do teto ou embutida em alvenaria, contendo a indicação da bitola (25mm). Esta rede, embutida ou não, deverá ser envolvida em tubo-campo de polietileno.
DET.001 002	Número do Detalhe. Título do detalhe contendo a numeração da planta onde se encontra, ampliado.
	Número da planta da e detalhe de esgoto e diagramas isométricos
	Joelho 90° em PVC ou PPR para água fria ou água quente.
	Tê 90° em PVC ou PPR para água fria ou água quente.
	Torneira de pressão, de uso geral, com união para mangueira.
	Indicação de cota de nível de tubulação, em isométrico.
	Joelho PVC 90° azul soldável e com bucha de latão rosável ou em PPR para água fria ou água quente.
	Registro gaveta, corpo e mecanismo em bronze ou latão.
	Registro pressão, corpo e mecanismo em bronze ou latão, vedante em neoprene, acabamento cromado e mesmo em ou acabamento bruto.
	Redução em PVC ou PPR para água fria ou água quente.
	CAP em PVC ou PPR para água fria ou água quente.
	Válvula esfera, corpo em bronze ou PVC, e acabamento bruto.
	Identificação de modificação do desenho (arabes) com o número correspondente à revisão

REPRESENTAÇÃO DAS CORES

	Elementos utilizados na cor vermelha são destinados ao sistema de água quente.
	Elementos utilizados na cor verde são destinados ao sistema de água fria.

NOTAS

- Ver LEGENDA e NOTAS GERAIS no desenho 006-MI-HID-PE-001-000-ESQ-GERA;
- Ver DETALHES CONSTRUCTIVOS no desenho 006-MI-HID-PE-200-000-DET-GERA;
- Todas as dimensões em centímetro, exceto onde indicado;
- Qualquer tipo de incompatibilidade na obra envolvendo instalação Elétrica, Telefonia, Hidrossanitária e Segurança deverá ser solucionado em campo;
- A instalação é responsabilidade pelo projeto executado a partir do momento em que assume a execução dos serviços ou da assembleia do seu contrato com a Construtora / empreiteira. Na execução da obra, a instalação ou a equipe de instalação da Construtora deve ter conhecimento pleno e total das soluções adotadas. Falhas de projetos, falta ou duplicidade de informações, incompatibilidades de dados ou elementos, erros e omissões, etc., devem ser informadas ANTES do início da obra ou definição do contrato de prestação de serviços, ou em tempo hábil durante a execução, para que sejam adotadas as providências pertinentes no sentido de não causar problemas e prejuízos. A falta deste procedimento tornará o Produto de responsabilidade sobre as consequências desta atitude, principalmente no que se refere a danos a terceiros ou custos adicionais para a obra.
- Buscando evitar compras equivocadas, o Produto deverá analisar previamente a proposta técnica e comercial do fabricante escolhido para equipamentos, como por exemplo: Transformadores, Chuveiros e Pâneas, Bombas, Chaves e seccionadores de média tensão, Grupos geradores, etc., antes da sua aquisição pelo Cliente. A compra só deverá ser efetuada, após a aprovação formal deste documento pelo Produto. Materiais adquiridos sem esta análise, bem como aqueles que não obedecerem aos critérios previstos no projeto, eximem o Produto de quaisquer responsabilidades futuras decorrentes desta aquisição / instalação.

DESENHOS DE REFERÊNCIA

006-MI-ARG-PR-009-000-PLB-TIPO-R06 006-MI-EST-PR-007-007-FOR-02PAV-R03			
02	17/03/2023	REVISÃO NO POSICIONAMENTO DAS REDES (AQ SOBRE AF) E ONDE INDICADO	Francisco
01	03/01/2023	Acréscimo do Ponto de Água para Máquina de Lavar Louças	Francisco
00	25/02/2021	EMISSÃO INICIAL	Francisco
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



PROJETISTA	GERENCIAMENTO
Soluções Inteligentes	produto ProCAD
EMPREENHIMENTO - OBRA	
MORRO IPIRANGA RESIDENCE	
SITO: RUA JOSÉ PACENTIL, Nº3, BARRA - SALVADOR - BAHIA	
ASSUNTO	FOLHA-SETOR_REV.
DIAGRAMAS	
ISOMÉTRICOS TIPO	107-000_R02

CÓDIGO	NOME	DISCIPLINA	FASE	FOLHA	SETOR	ASSUNTO	PAVIMENTO	REVISÃO
006-MI-HID-PE-107-000-ISO-TIPO-R02								
REPR. PROJETO	ALEX	SUPERVISOR	DIEGO	COORDENADOR	DIEGO	SEMI-REVISÃO	Y-01	0001
DATA	11/12/2020	ESCALA	1:50	ARQUIVO	006-MI-HID-PE-107-000-ISO-TIPO-R02-DWG			

Este documento só pode ser impresso no AutoCAD 2004 ou superior.
Não se responsabiliza pelo uso não autorizado deste documento.
Consulte o arquivo no diretório "Linha Ativa de Projeto".

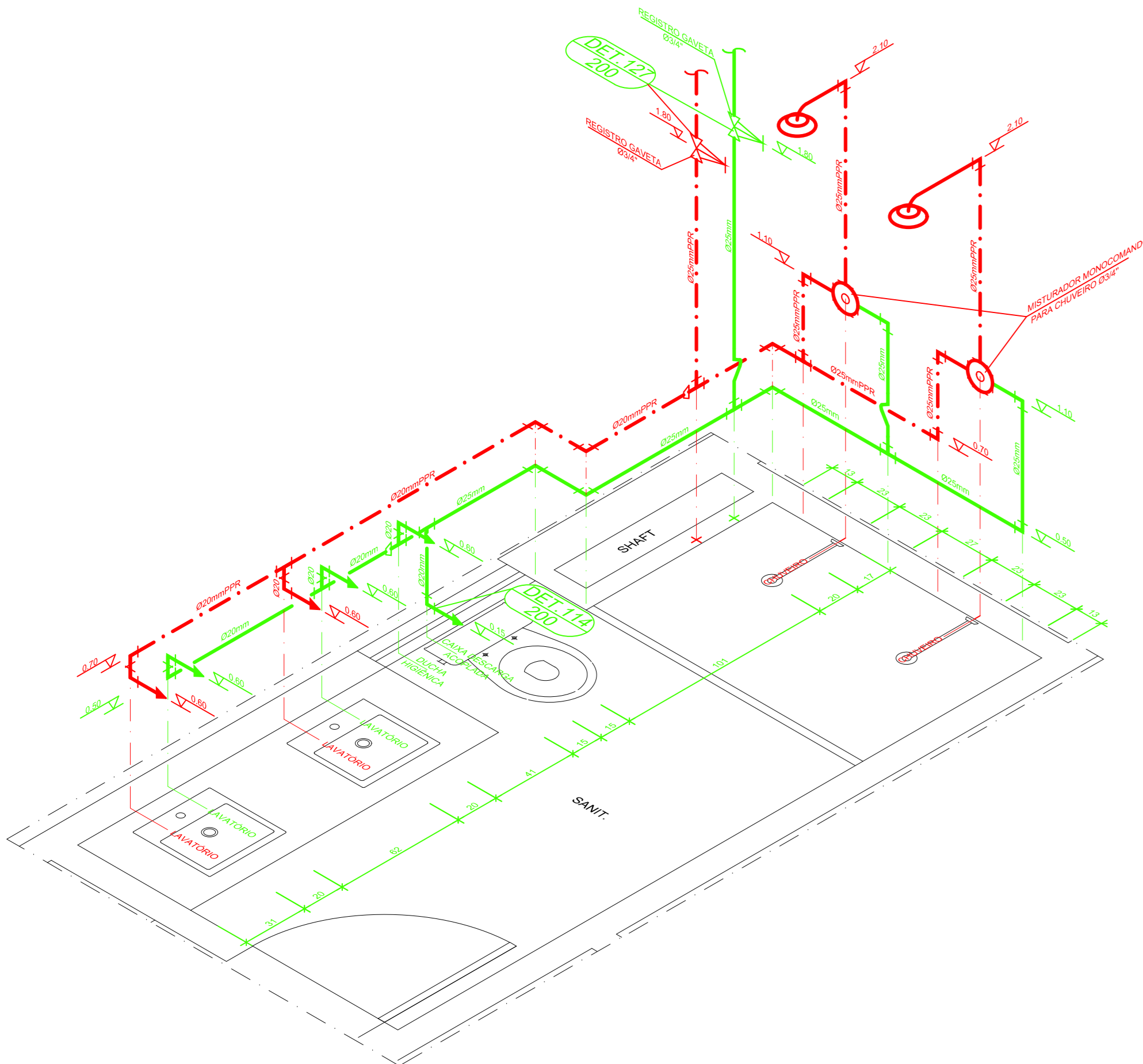
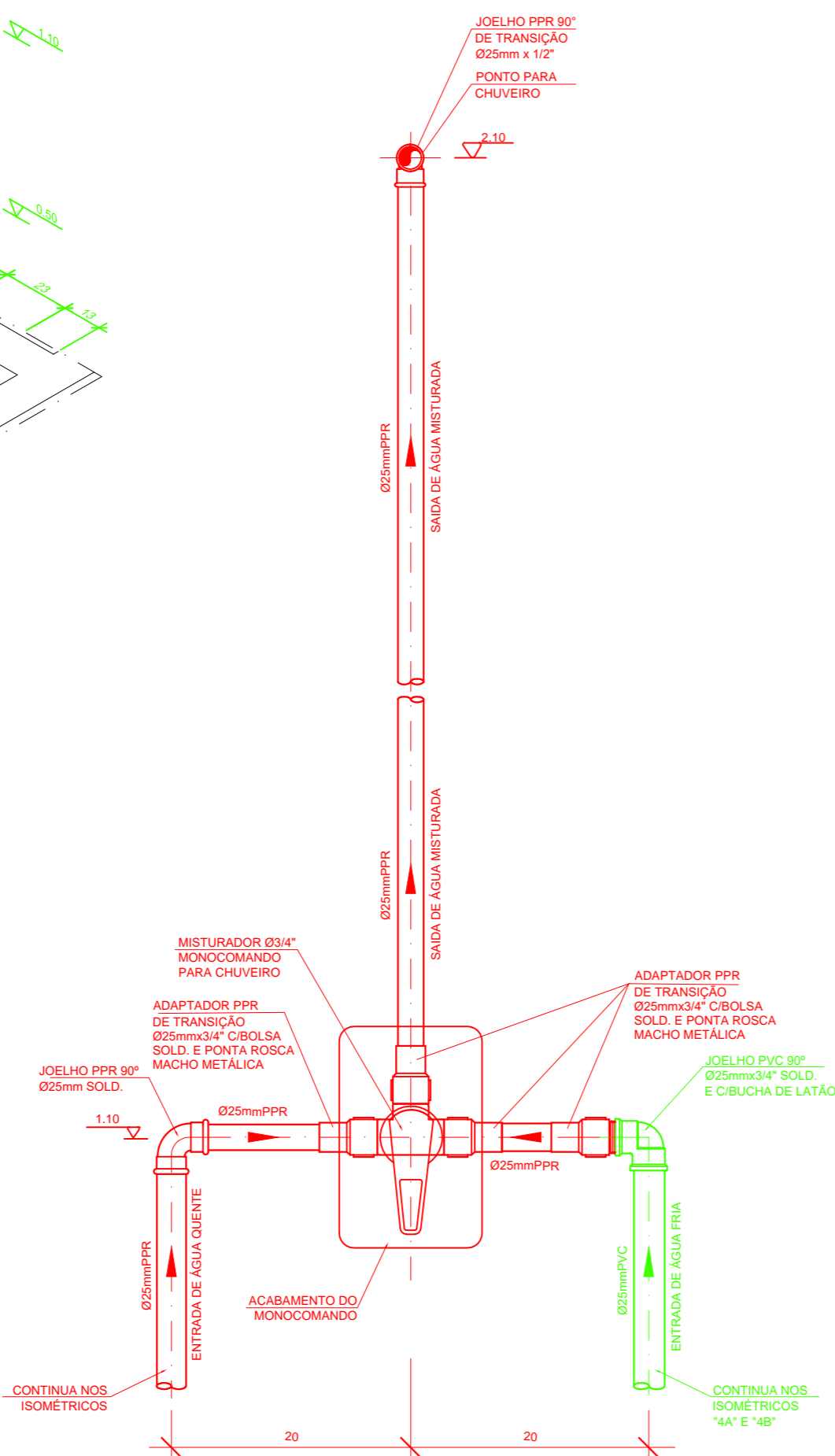


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 04
PAVIMENTO TIPO (x40)



DETALHE DO MISTURADOR
MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO
(ISOMÉTRICO 04)
ESCALA 1/5

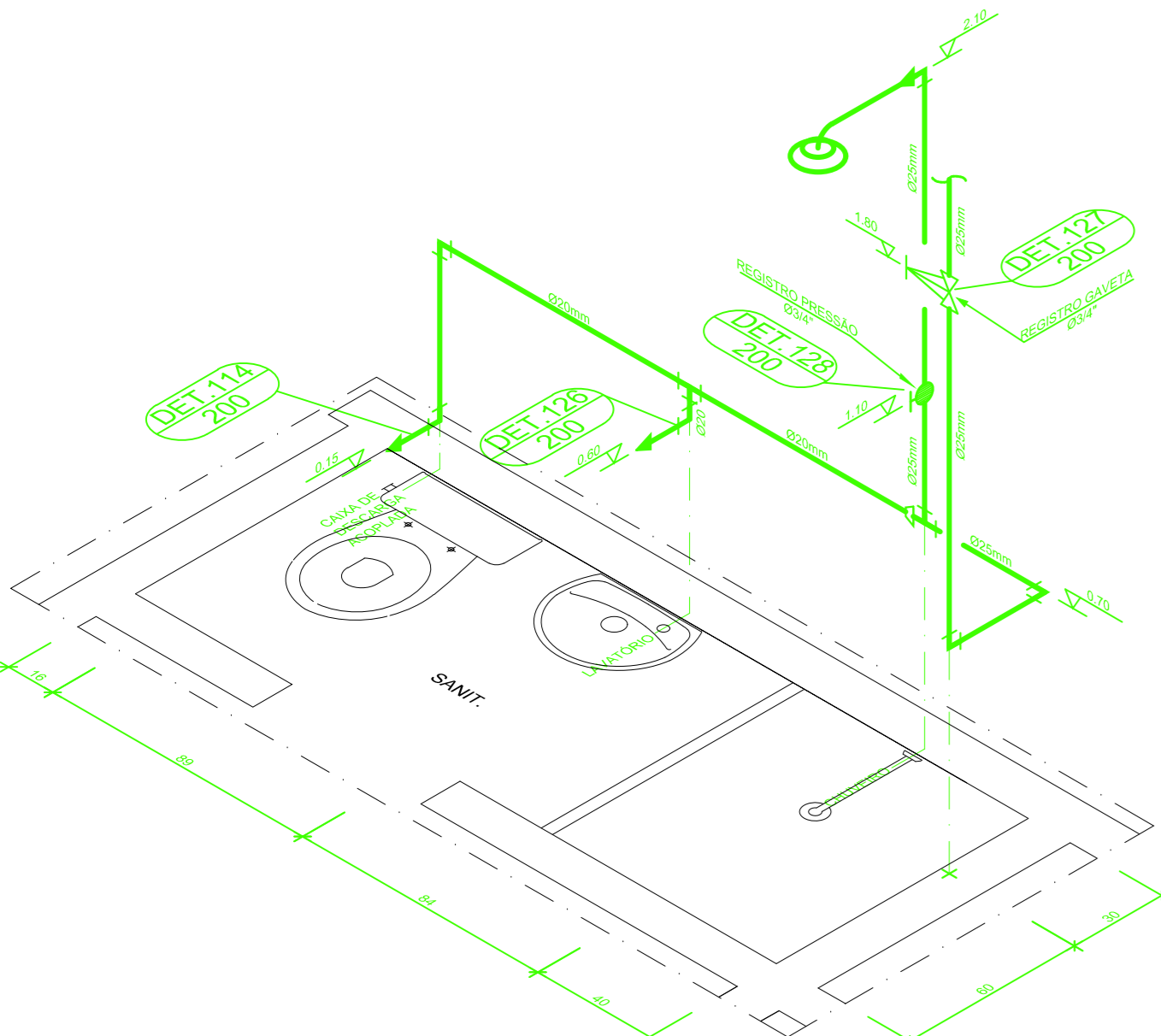


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 07
PAVIMENTO TIPO (x40)

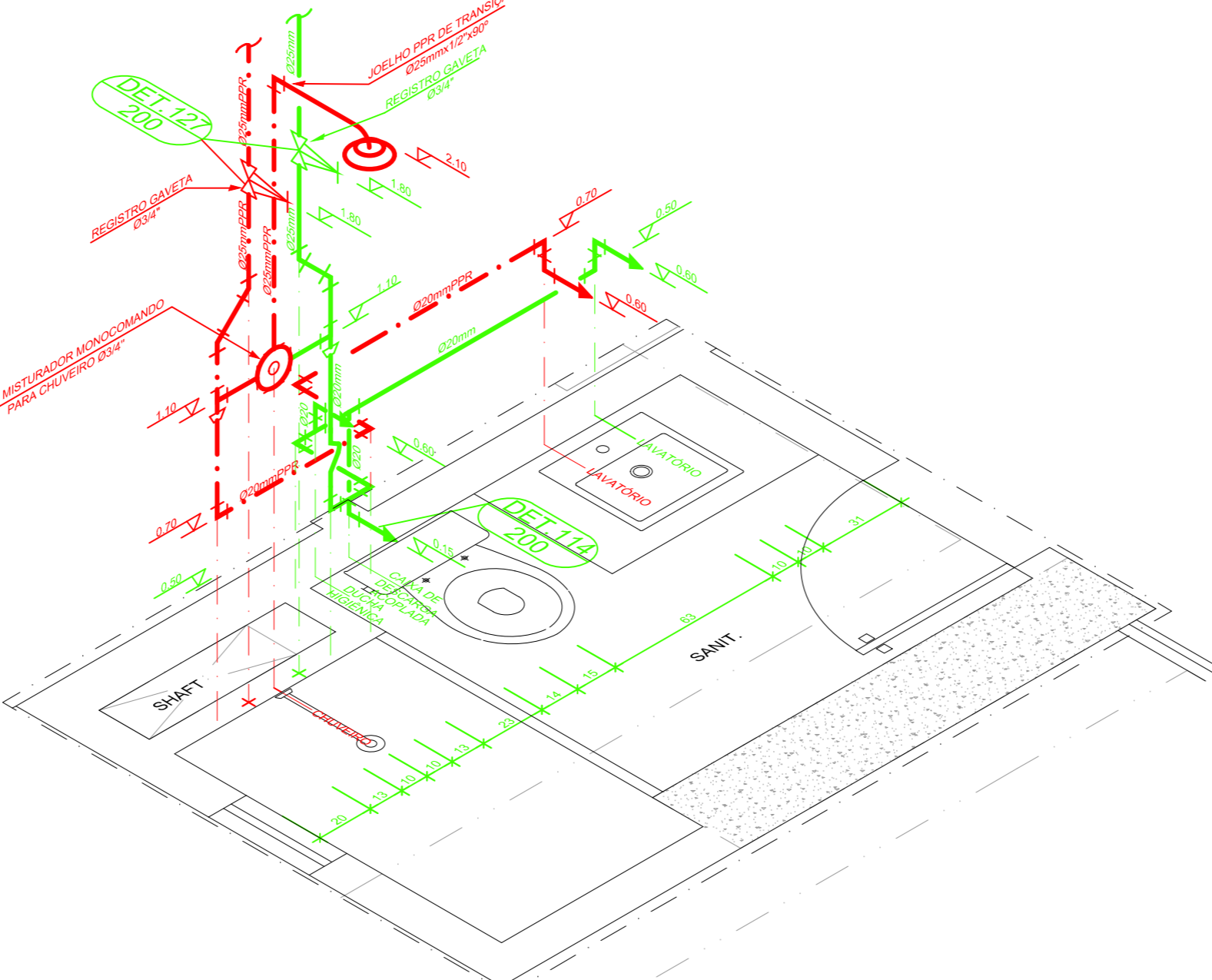
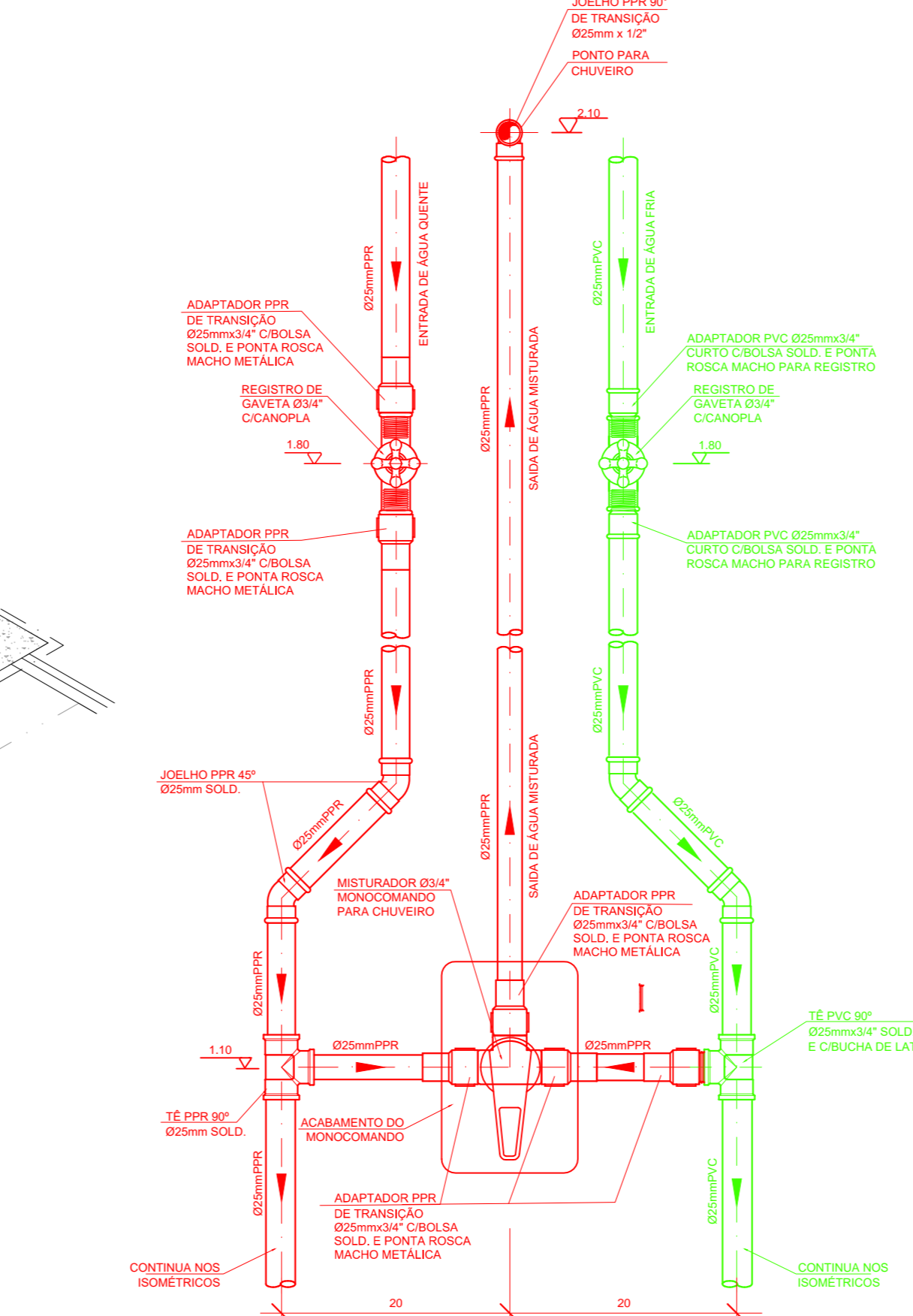


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 05
PAVIMENTO TIPO (x40)



DETALHE DO MISTURADOR
MONOCOMANDO PARA CHUVEIRO
(ISOMÉTRICOS 01, 02, 05 E 06)
ESCALA 1/5

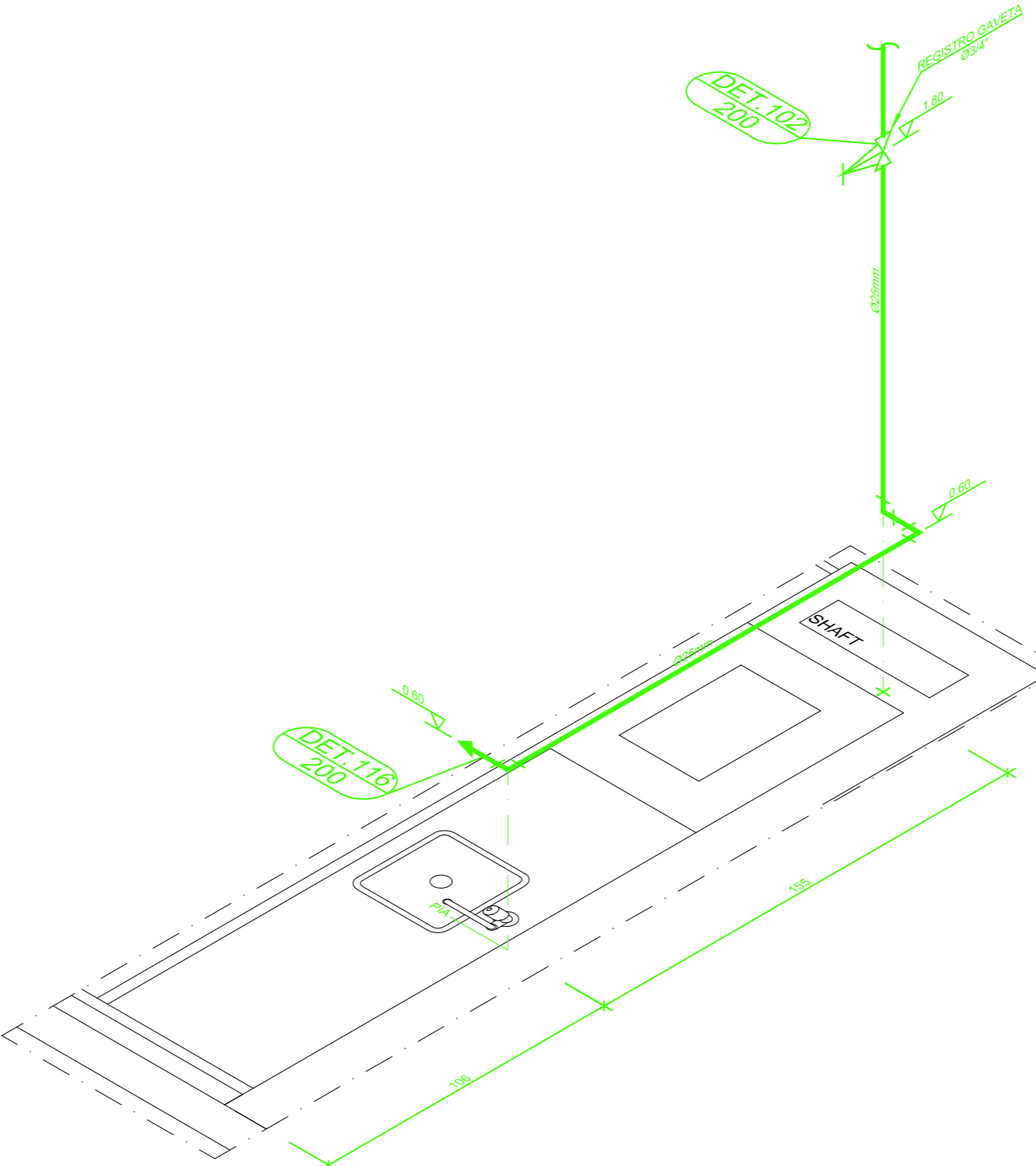
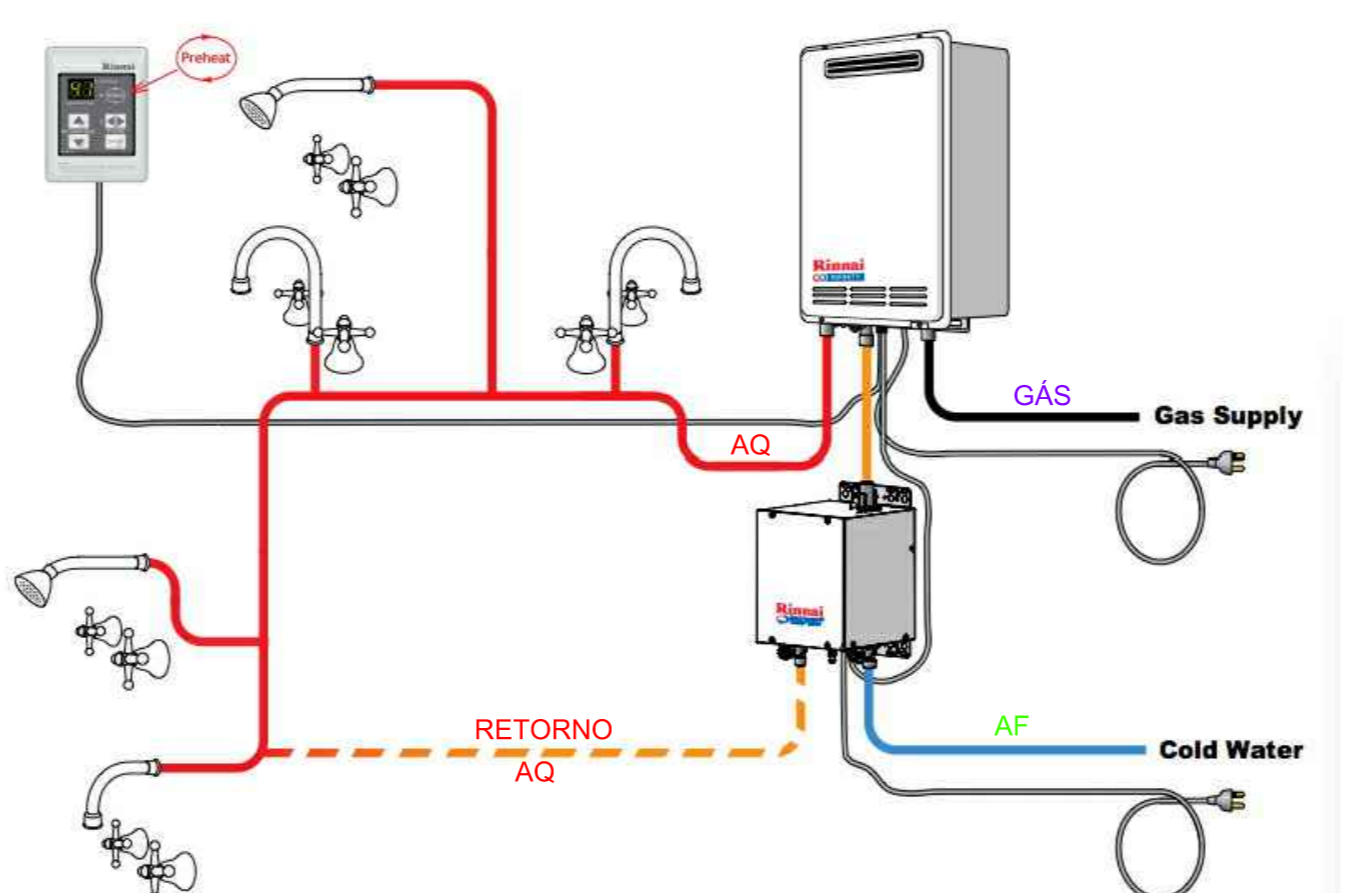


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 08
PAVIMENTO TIPO (x40)



CONJUNTO AQUECEDOR / SMART START
(IMAGEM ILUSTRATIVA)

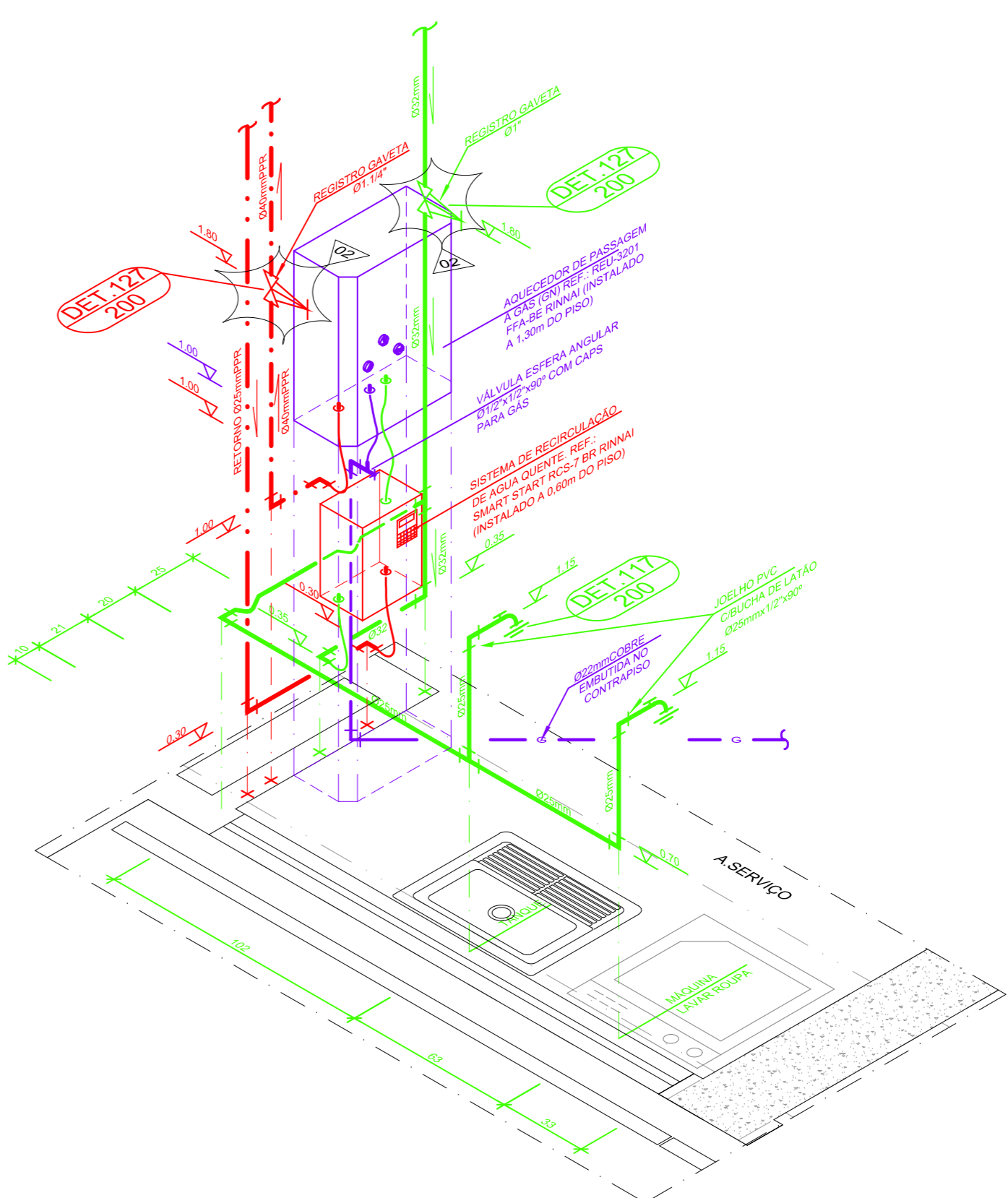


DIAGRAMA ISOMÉTRICO 09
PAVIMENTO TIPO (x40)