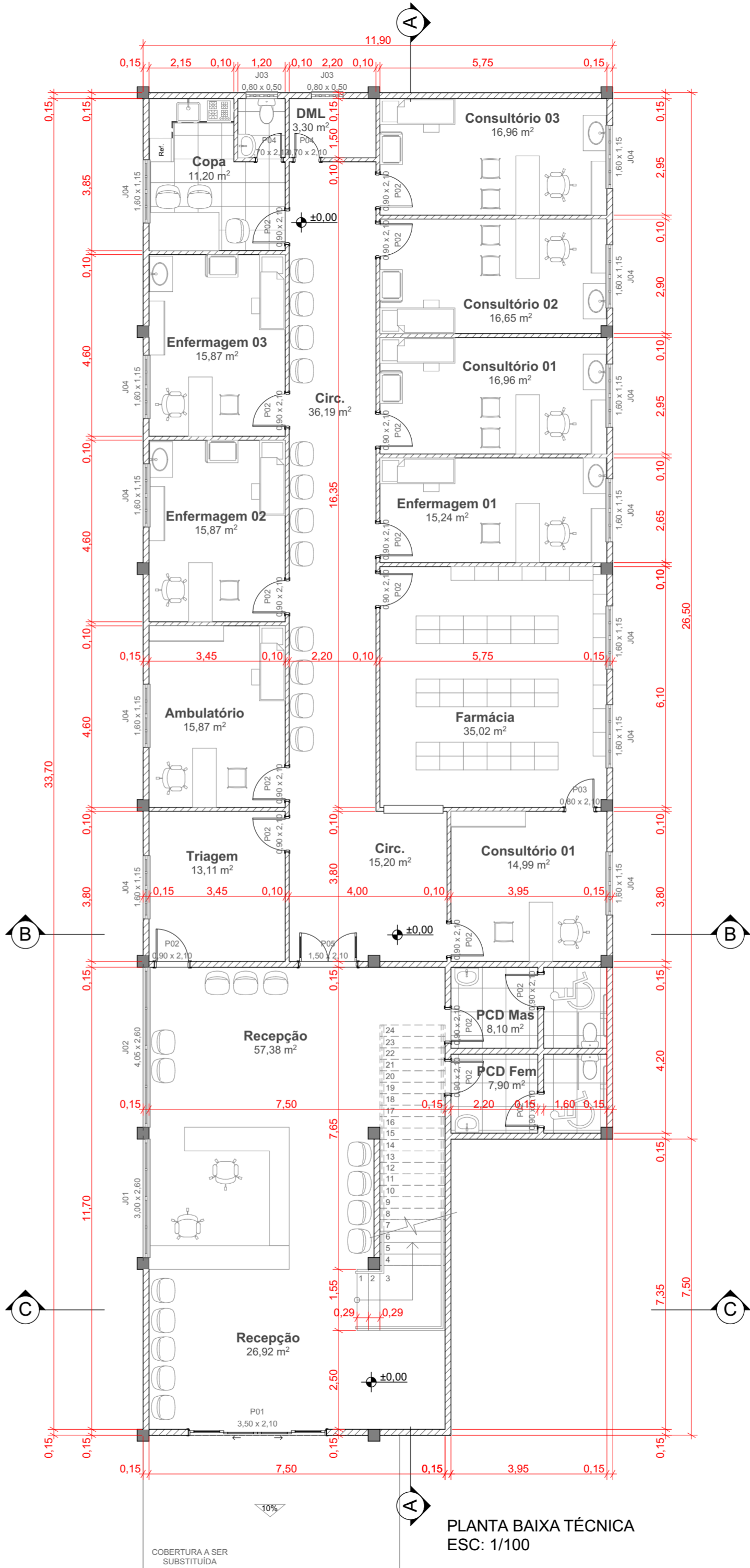


PLANTA DE REFORMA
ESC: 1/100



PLANTA BAIXA TÉCNICA
ESC: 1/100

Tabela de Janelas - A Construir				
Cód.	Quantidade	Dimensões		Descrição
		Largura	Altura	
J01	01	300 cm	260 cm	Janela de correr - 2 Painéis
J02	01	405 cm	260 cm	Janela de correr - 2 Painéis
J03	02	80 cm	50 cm	Janela basculante
J04	12	160 cm	115 cm	Janela de correr - 2 Painéis

Tabela de Portas - A Construir				
Cód.	Quantidade	Dimensões		Descrição
		Largura	Altura	
P01	01	350 cm	210 cm	Porta com uma folha de abrir
P02	16	90 cm	210 cm	Porta com uma folha de abrir
P03	01	80 cm	210 cm	Porta com uma folha de abrir
P04	02	70 cm	210 cm	Porta com uma folha de abrir
P05	01	150 cm	210 cm	Porta de abrir - 2 folhas



PROJETO
REFORMA POSTO MUNICIPAL DE SAÚDE

LOCAL
Av. Presidente Vargas, 1119 - Centro, Planalto - RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Luiz Henrique Gnoatto
CREA SC/139755-6

PROPRIETÁRIO
Prefeitura Municipal de Planalto

COLABORAÇÃO
Ana Caroline Gosch

ASSUNTO
Cortes, Planta de Cobertura e DET.

ESPELHO INCLINADO (10°)

0.40
0.90
0.40
0.66
0.80
0.75
0.70
0.85
0.80

BANCO RETRÁTIL
VISTO AO FUNDO

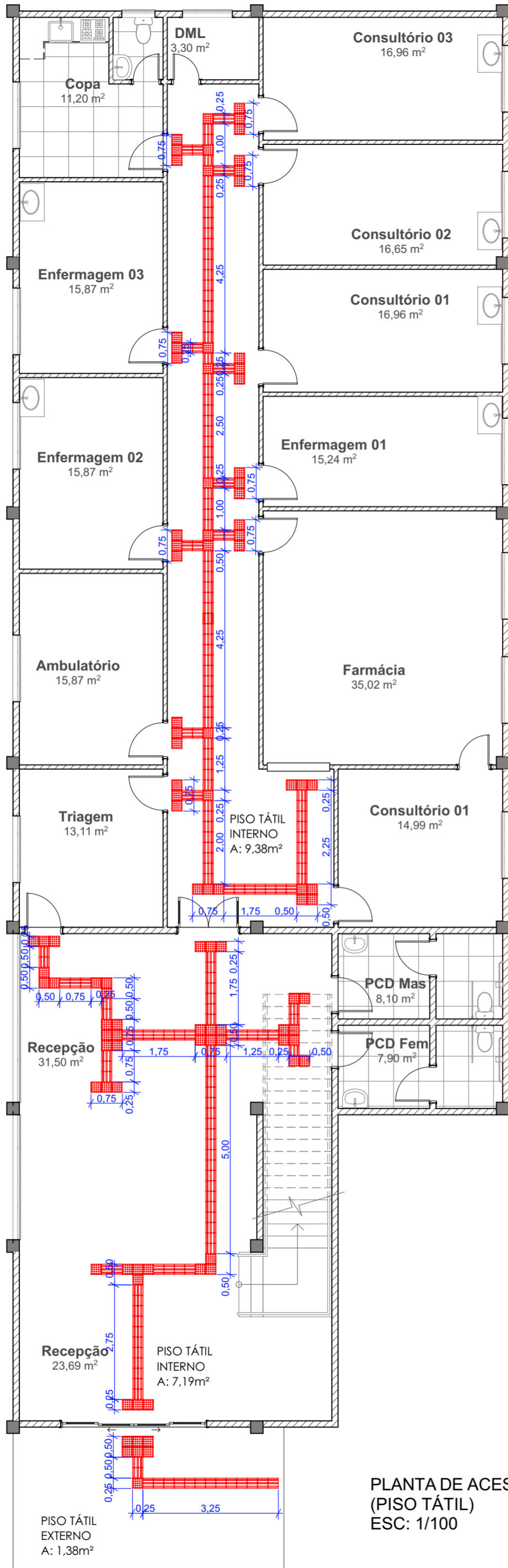
Technical drawing of a bathroom layout showing a toilet, sink, and shower area. Dimensions are provided in feet and inches:

- Shower area: 0.90×2.10
- Toilet area: 0.90×2.10
- Toilet height: 0.30
- Toilet width: 0.40
- Toilet distance from wall: 0.30
- Toilet distance from shower: 0.35
- Toilet distance from shower: 0.50
- Toilet distance from shower: 0.64
- Toilet distance from shower: 0.92
- Toilet distance from shower: 0.96

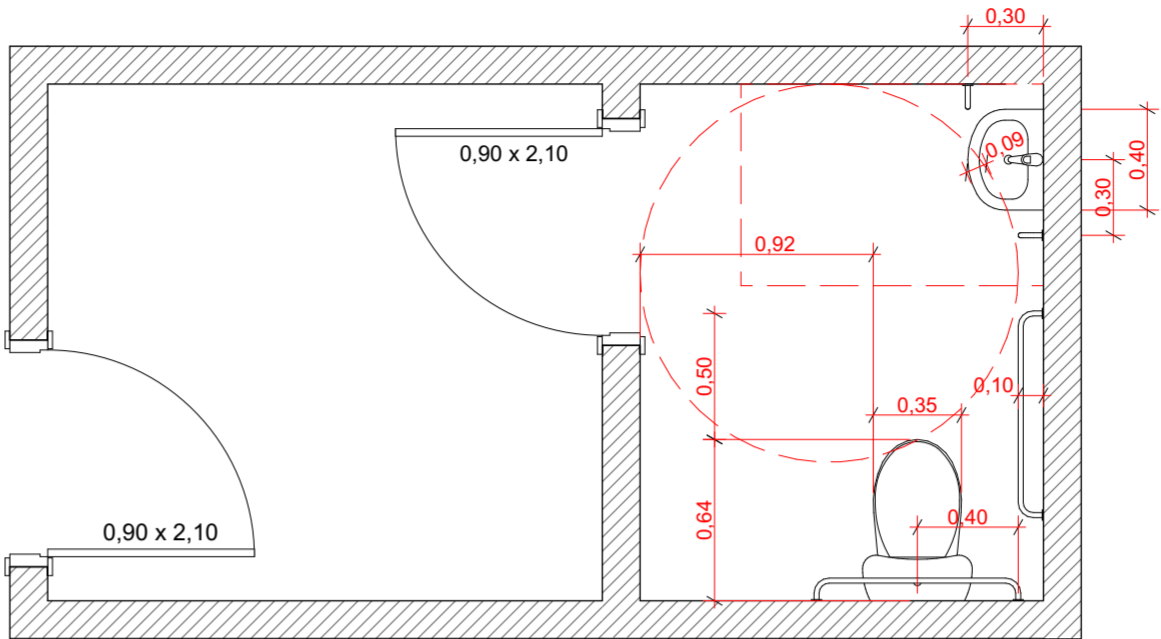
[illegible]

The drawing is a detailed architectural plan of a roof. It features a rectangular layout with a grid system. The horizontal grid is labeled A1 at both the top and bottom center. The vertical grid is labeled B1 at both the left and right center. The roof is covered with a pattern of horizontal lines, representing the roof tiles. A central section is labeled 'TELHA DE FIBROCEMENTO i: 8%' with a downward-pointing triangle, indicating a slope. Along the right edge, there are four circular symbols representing drainage points, each labeled 'TUBO DE QUEDA Ø 100mm'. The text 'CALHA METÁLICA' is written vertically along the right edge. Dimensions are provided in meters: the total width is 12.63m, with segments of 0.30m, 5.40m, 0.30m, 5.60m, 0.30m, and 0.73m. The total length is 21.85m, with segments of 0.30m, 5.75m, 0.30m, 5.70m, 0.30m, 5.70m, 0.30m, and 3.65m. The drawing is titled 'PLANTA DE COBERTURA' and 'ESC: 1/100'.

01/02



PLANTA DE ACESSIBILIDADE
(PISO TÁTIL)
ESC: 1/100



DET. PCD
ESC: 1/30

FAIXAS DE USO DA CALÇADA

- **Faixa de serviço:** Serve para acomodar o mobiliário, os canteiros, as árvores e os postes de iluminação ou sinalização. Nas calçadas a serem construídas, recomenda-se reservar uma faixa de serviço com largura mínima de 0,70m.

- **Faixa livre:** destina-se exclusivamente à circulação de pedestres, deve ser livre de qualquer obstáculo, ter inclinação transversal de até 3%, ser contínua entre lotes e ter no mínimo 1,20m de largura e 2,10m de altura livre.

- **Faixa de acesso:** consiste no espaço de passagem da área pública para o lote. Esta faixa é possível apenas em calçadas com largura superior a 2,00m. Serve para acomodar a rampa de acesso aos lotes lindeiros sob autorização do município para edificações já construídas.

SINALIZAÇÃO TÁTIL E VISUAL

A sinalização tátil e visual no piso indica situações de risco e direção. Deve ser detectável pelo contraste tátil e pelo contraste visual. O contraste tátil se dá por meio de relevos e o contraste de luminância com a superfície adjacente deve ser de forma a ser percebido por pessoas com baixa visão.

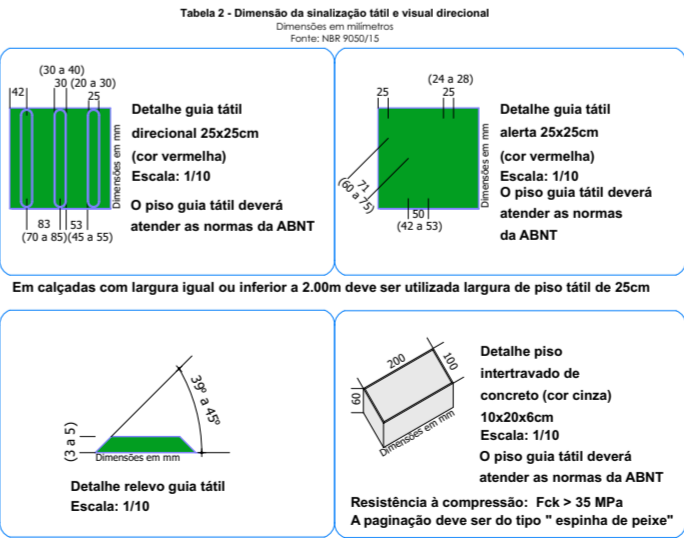
SINALIZAÇÃO TÁTIL VISUAL E DIRECIONAL

A sinalização tátil e visual direcional no piso deve ser instalada no sentido de deslocamento das pessoas, quando a ausência ou descontinuidade de linha-guia identificável para indicar caminhos de circulação.

O contraste tátil e o contraste visual da sinalização direcional consistem em relevos lineares dispostos.

Piso tátil alerta	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	30	30	40
Largura do topo	25	20	30
Altura do relevo	4	3	5
Distância horizontal entre os centros do relevo	83	70	85
Distância horizontal entre as bases do relevo	53	45	55

Relevos táteis alerta instalados no piso	Recomendado	Mínimo	Máximo
Largura da base do relevo	40	25	30
Largura do topo do relevo	Largura da base do relevo menos 10		
Distância horizontal entre centros do relevo	Largura da base do relevo mais 30		
Altura do relevo	4	3	5



PROJETO

REFORMA POSTO MUNICIPAL DE SAÚDE

LOCAL

Av. Presidente Vargas, 1119 - Centro, Planalto - RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Luiz Henrique Gnoatto
CREA SC/139755-6

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Planalto

PROPRIETÁRIO

COLABORAÇÃO

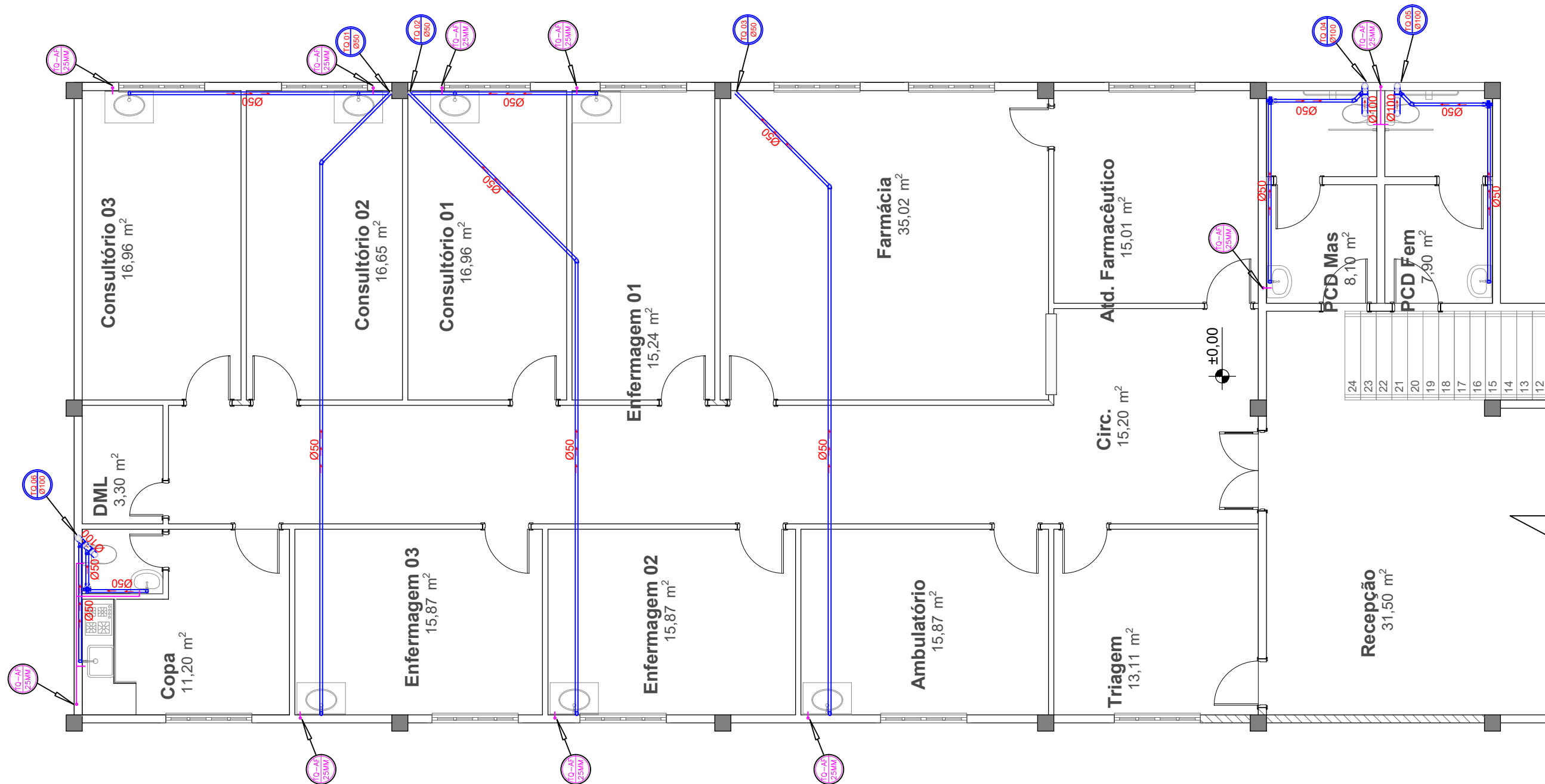
Ana Caroline Gosch

ASSUNTO

Cortes, Planta de Cobertura e DET.

PRANCHA

03/
03



SIMBOLOGIA	
NA	- Nivel de água
CP	- Caixa de passagem
CI	- Caixa de Inspeção
CG	- Caixa Gordura Simples
	- Ralo sifonado
	- Tub. passando p/ piso
	- TQ (Tubo de queda)
	- Tubulação de água fria



PROJETO:

REFORMA POSTO MUNICIPAL DE SAÚDE

LOCAL

AV. PRESIDENTE VARGAS, 1119, CENTRO PLANALTO/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIZ HENRIQUE GNOATTO

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO

COLABORAÇÃO

ANA CAROLINE GOSCH

ASSUNTO

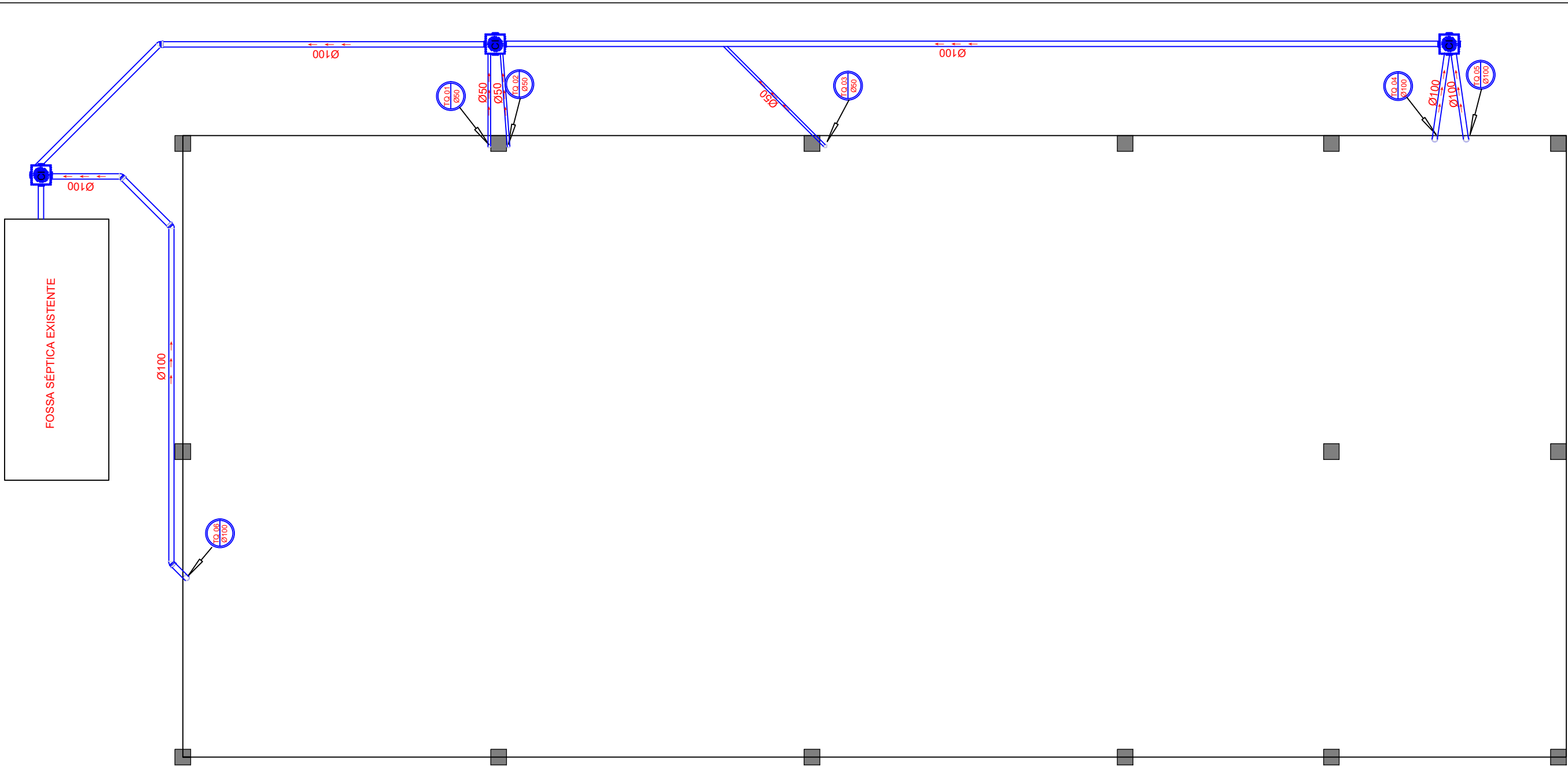
PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO TÉRREO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO





PRANCHA

01/03



02 Planta baixa hidrossanitário sub solo

escala 1:100

SIMBOLOGIA	
NA	- Nivel de água
CP	- Caixa de passagem
CI	- Caixa de Inspeção
CG	- Caixa Gordura Simples
	- Ralo sifonado
	- Tub. passando p/ piso
	- TQ (Tubo de queda)
	- Tubulação de água fria



PROJETO:

REFORMA POSTO MUNICIPAL DE SAÚDE

LOCAL

AV. PRESIDENTE VARGAS, 1119, CENTRO PLANALTO/RS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

LUIZ HENRIQUE GNOATTO

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO

COLABORAÇÃO

ANA CAROLINE GOSCH

ASSUNTO

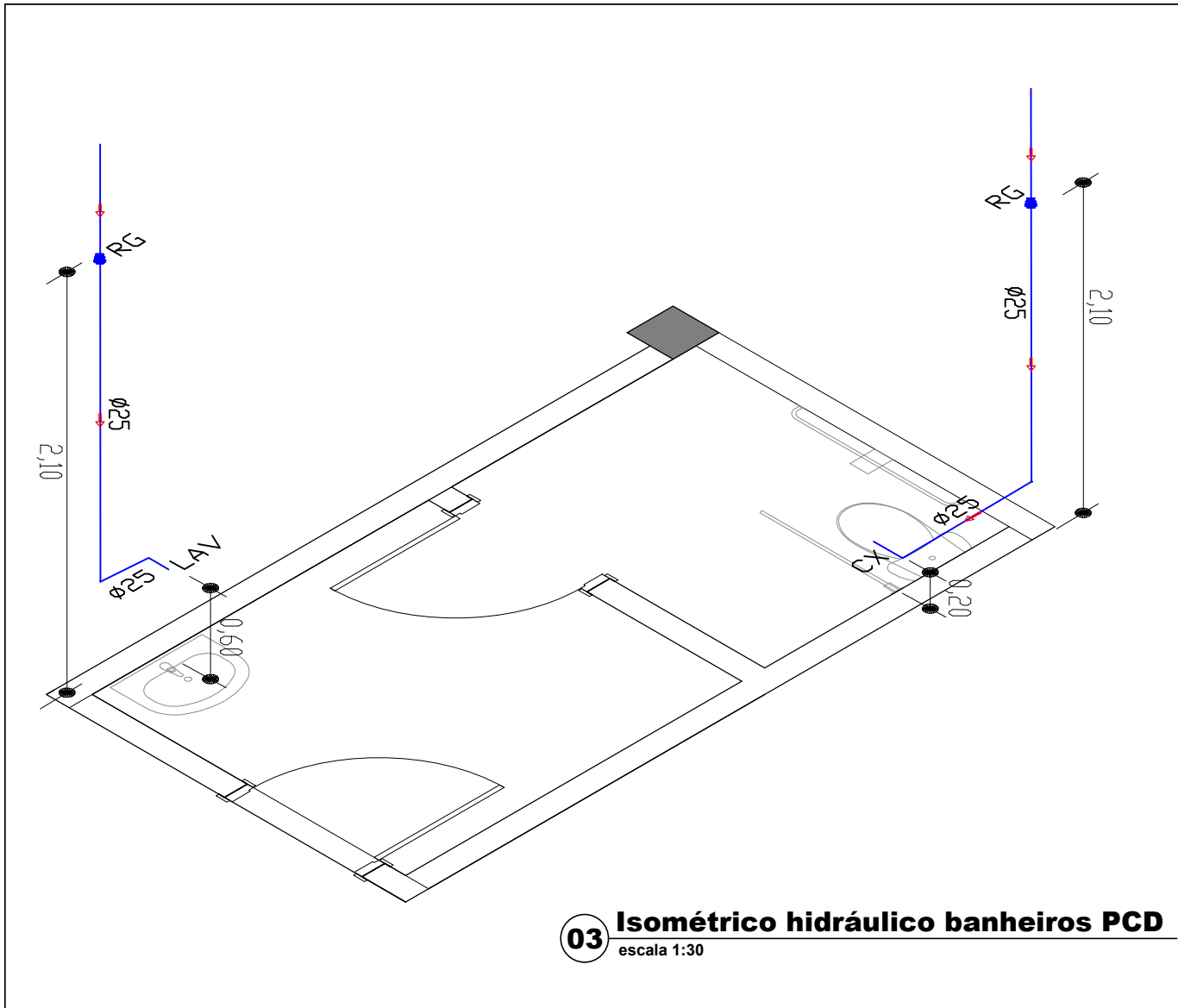
PLANTA BAIXA HIDROSSANITÁRIO SUB SOLO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

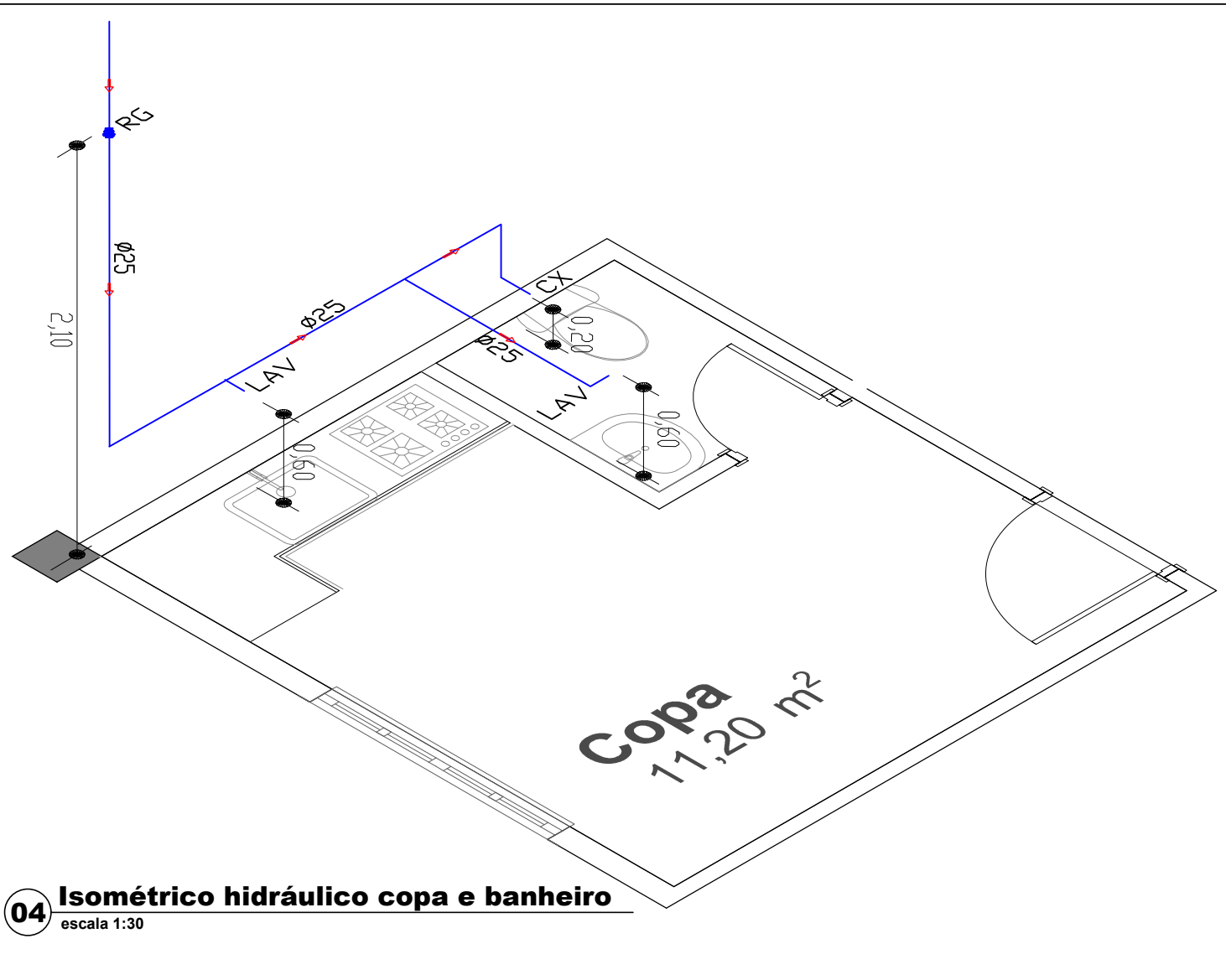
PROPRIETÁRIO

PRANCHA

02/03



03 Isométrico hidráulico banheiros PCD
escala 1:30



04 Isométrico hidráulico copa e banheiro
escala 1:30



05 Isométrico hidráulico lavatórios
escala 1:30



SIMBOLOGIA	
	RG - Registro de Gaveta - 2.10m do piso
	RP - Registro de Pressão - 1.10m do piso
	LAV - P. torneira bancada(h =60cm do piso)
	TOR - Torneira parede (h =110cm do piso)
	CX - Saída Caixa acoplada(h=20cm piso)
	CHU - Chuveiro (h=2.10m do piso)
	ML - Máquina de lavar (h=1.00m do piso)
	- Tubulação de água fria

PROJETO:	
REFORMA POSTO MUNICIPAL DE SAÚDE	
LOCAL	AV. PRESIDENTE VARGAS, 1119, CENTRO PLANALTO/RS
RESPONSÁVEL TÉCNICO	LUIZ HENRIQUE GNOATTO
PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE PLANALTO
COLABORAÇÃO	ANA CAROLINE GOSCH
ASSUNTO	ISOMETRICOS HIDRÁULICO
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PROPRIETÁRIO	
PRANCHA	
03/03	