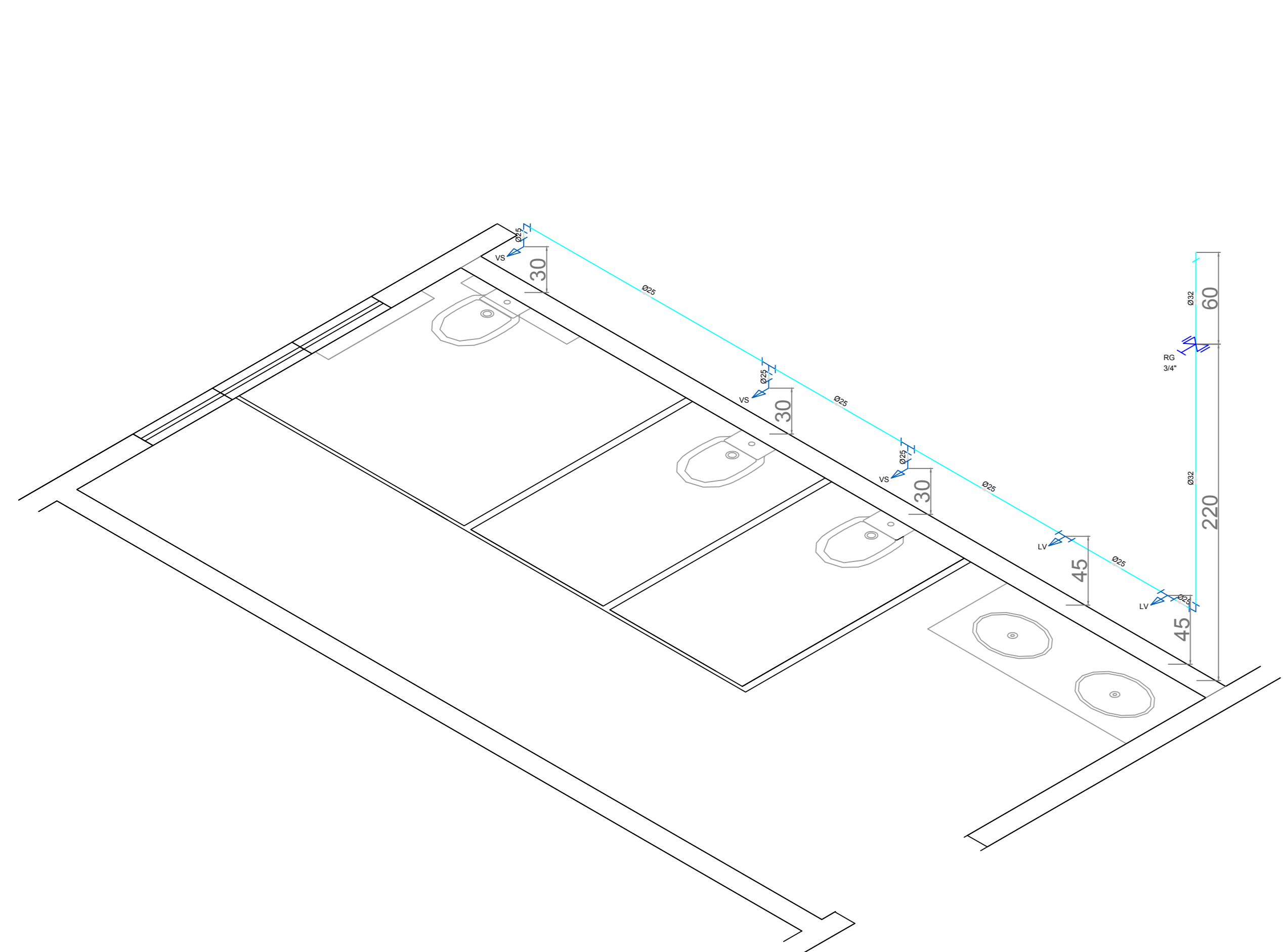
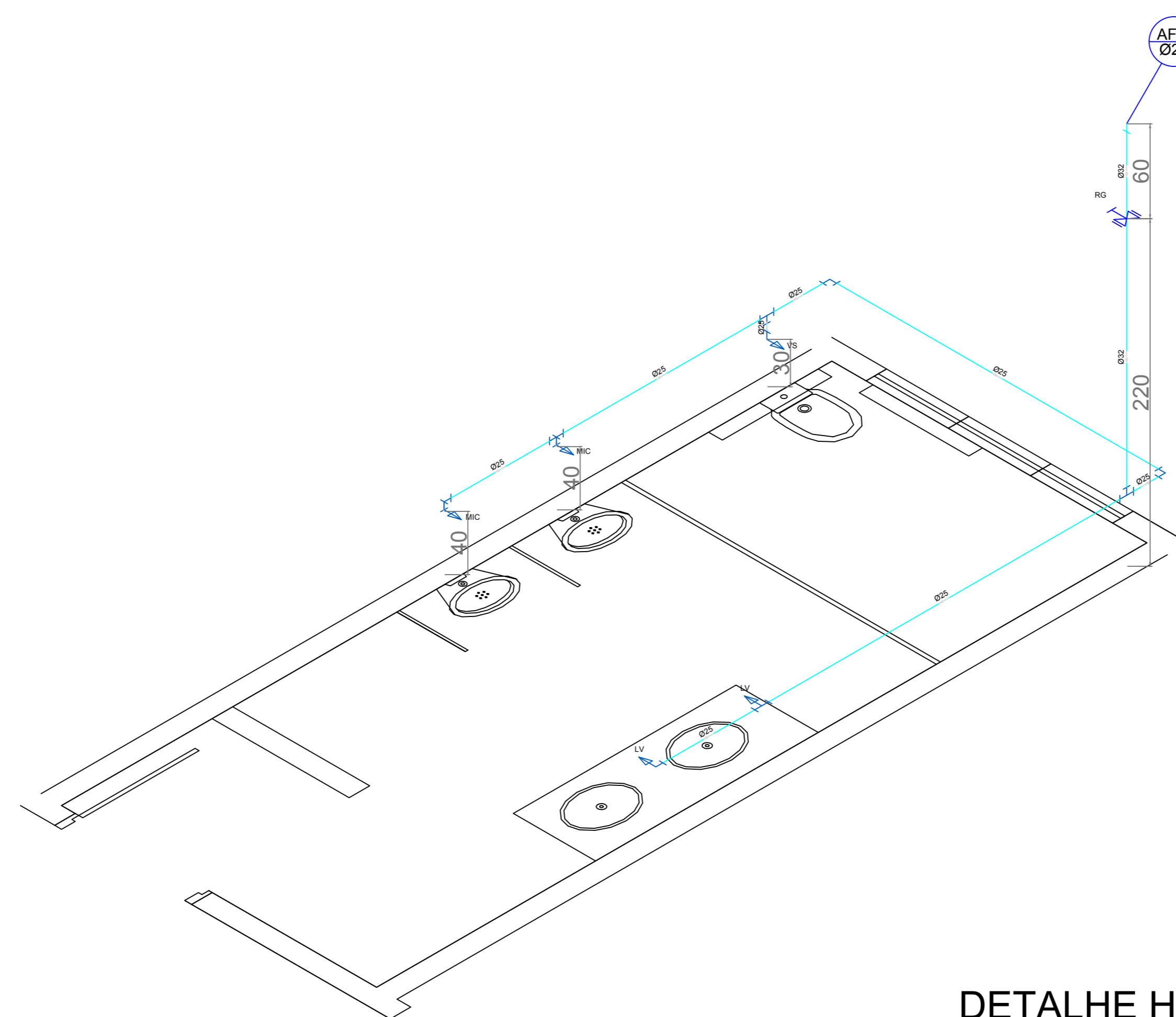


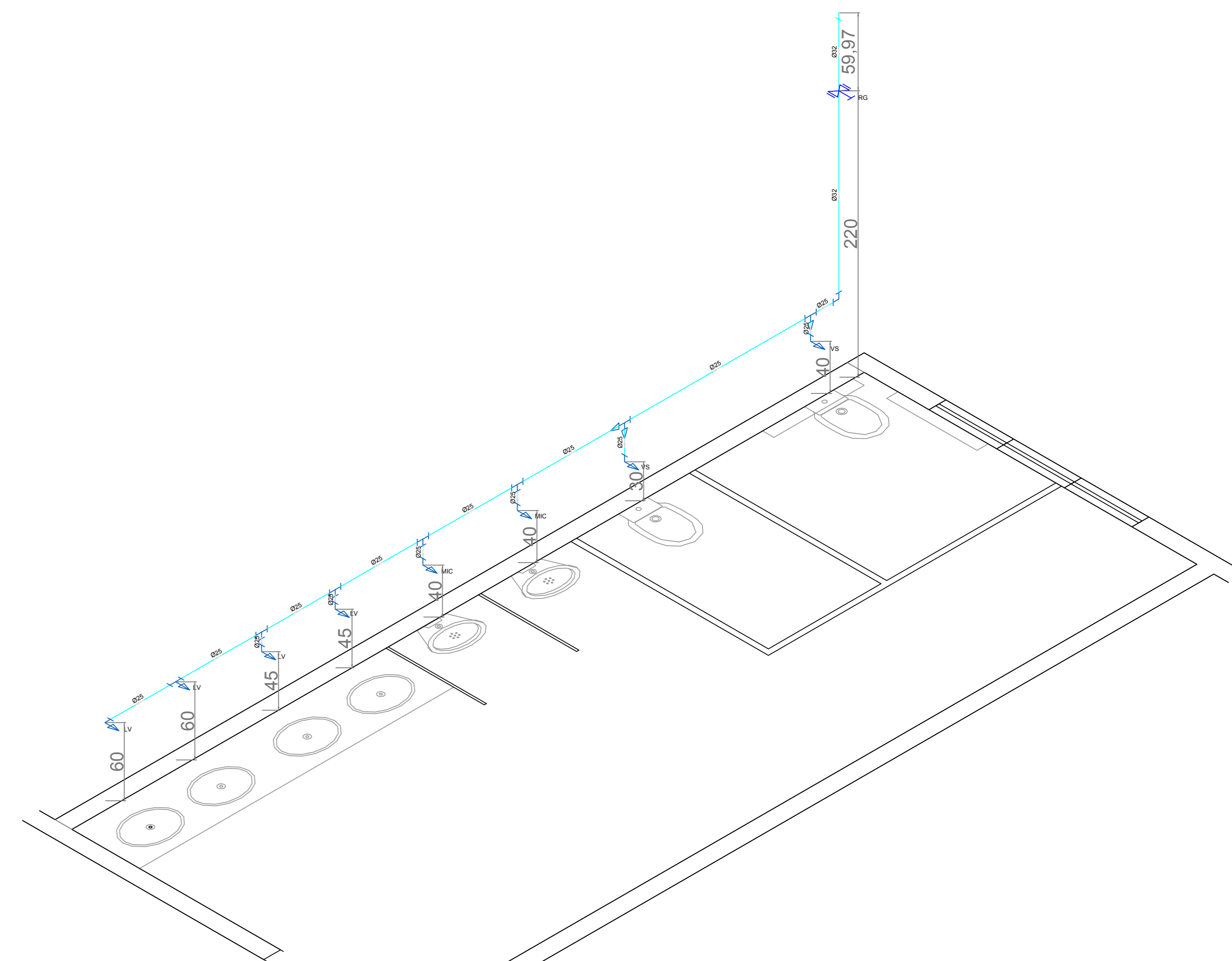
PLANTA BAIXA INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA - 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:50



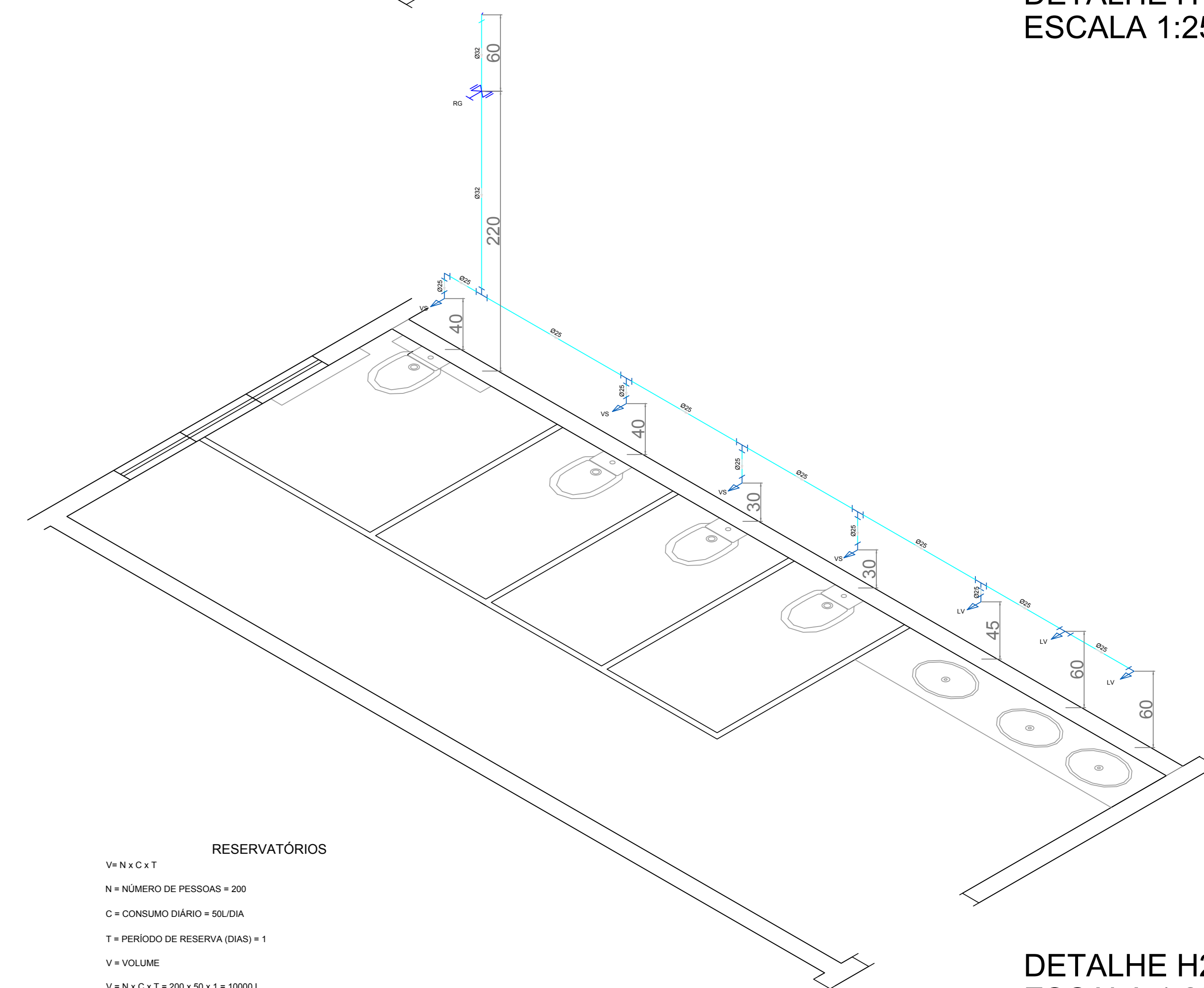
DETALHE H3  
ESCALA 1:25



DETALHE H4  
ESCALA 1:25



DETALHE H1  
ESCALA 1:25



DETALHE H2  
ESCALA 1:25

**RESERVATÓRIOS**  
 $V = N \times C \times T$   
 N = NÚMERO DE PESSOAS = 200  
 C = CONSUMO DIÁRIO = SÓLIDA  
 T = PERÍODO DE RESERVA (DAS) = 1  
 V = VOLUME  
 $V = N \times C \times T = 200 \times 50 \times 1 = 10000 \text{ L}$   
 RESERVA DE INCÊNDIO = 5000 L  
 RI = RESERVATÓRIO INFERIOR =  $\frac{1}{2} \times V + \frac{1}{2} \times 10000 = 6000 \text{ L}$   
 RS = RESERVATÓRIO SUPERIOR =  $\frac{1}{2} \times V + \frac{1}{2} \times 10000 + 4000 \text{ L} + \text{RESERVA DE INCÊNDIO} = 4000 + 5000 \text{ L} = 9000 \text{ L} \rightarrow \text{ADOPTA-SE } 10000 \text{ L}$

SIMBOLOGIAS E ABREVIATURAS	
	JOELHO 90°
	TE 90°
	COLUNA DE DISTRIBUIÇÃO
AF.	COLUNA DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
R.	RAMAL
	REGISTRO
	Registro de gaveta
	Registro de globo
LV	Lavatório
MIC	Mictório
RG	Registro de gaveta
RGG	Registro de globo
VS	Vaso sanitário
CH	Chuveiro

OBSERVAÇÃO: OS DIÂMETRO INDICADOS ESTÃO EM MILÍMETROS

**Wagner Engenharia**

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS
LOCALIZAÇÃO	RUA PARANÁ, 200 - CENTRO - IRINEÓPOLIS/SC
RESERVÍCIO	EDIFICAÇÃO DO CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL NOSSA SENHORA APARECIDA
PROJETO	HIDROSSANITÁRIO
ÁREA TOTAL DA CONSTRUÇÃO	1285,63m <sup>2</sup>
PRONCHIA	01 / 2
ESCALA	INDICADA
DESENHO	Leticia G. Neppel
DATA	SET/2014