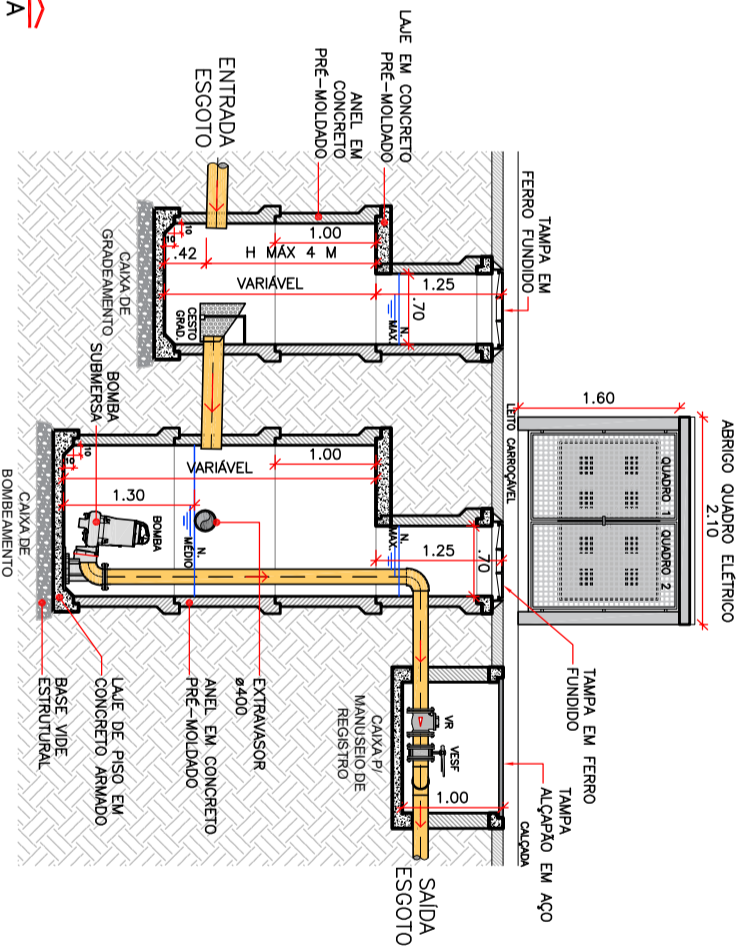
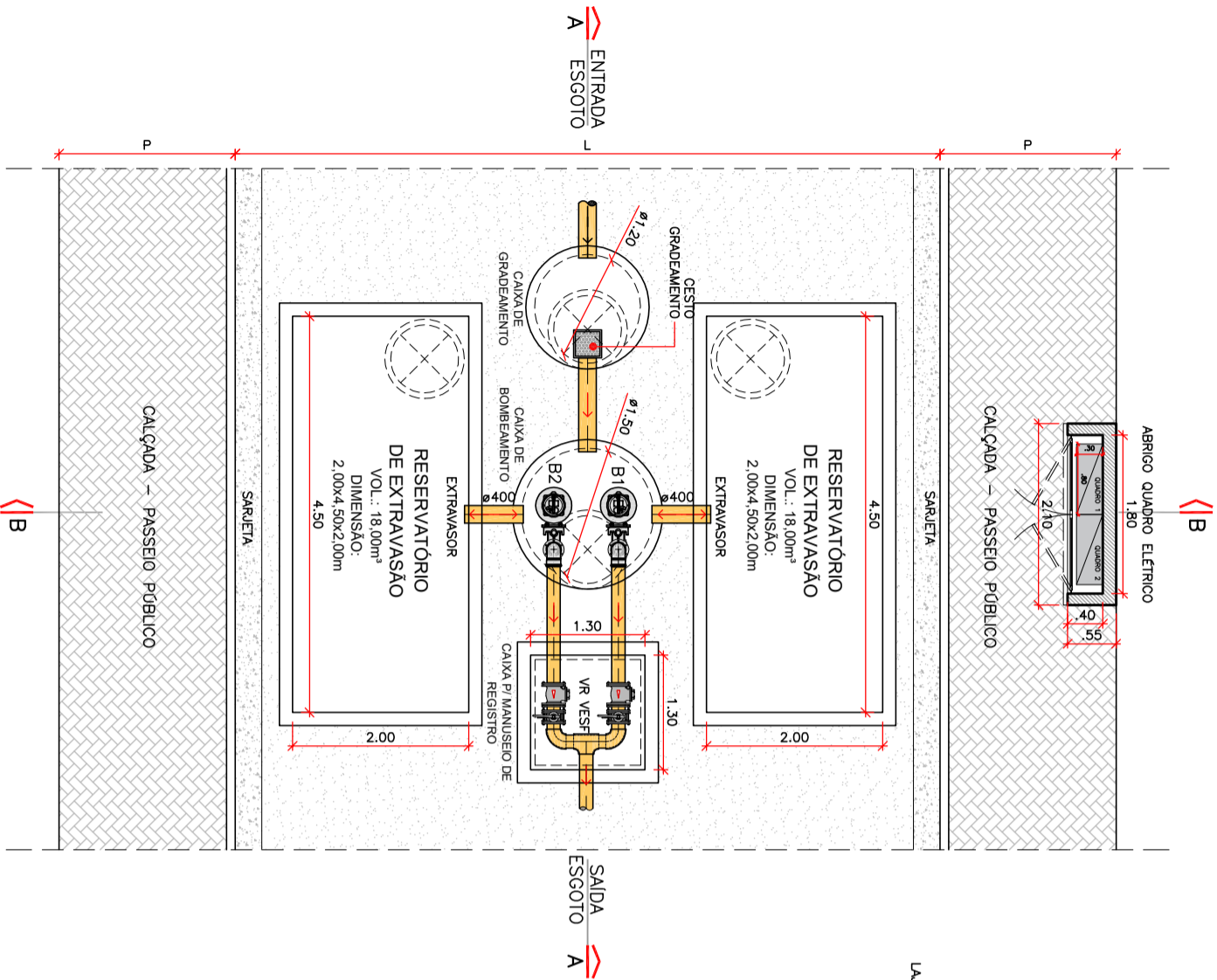


LEGENDA	
VIA ARTERIAL	- L = 18 m, P = 3 m, L + 2P = 24 m
VIA COLETOIRA	- L = 11 m, P = 3m, L + 2P = 17 m
VIA AUXILIAR	- L = 9 m, P = 3m, L + 2P = 15 m
VIA LOCAL	- L = 8 m, P = 3m, L + 2P = 12 m
RAMAL DE ÁGUA	- Pr min 0,60 m, Pr max 1,60 m
RAMAL DE ESGOTO	- Pr min 0,80 m, Pr max 1,80 m

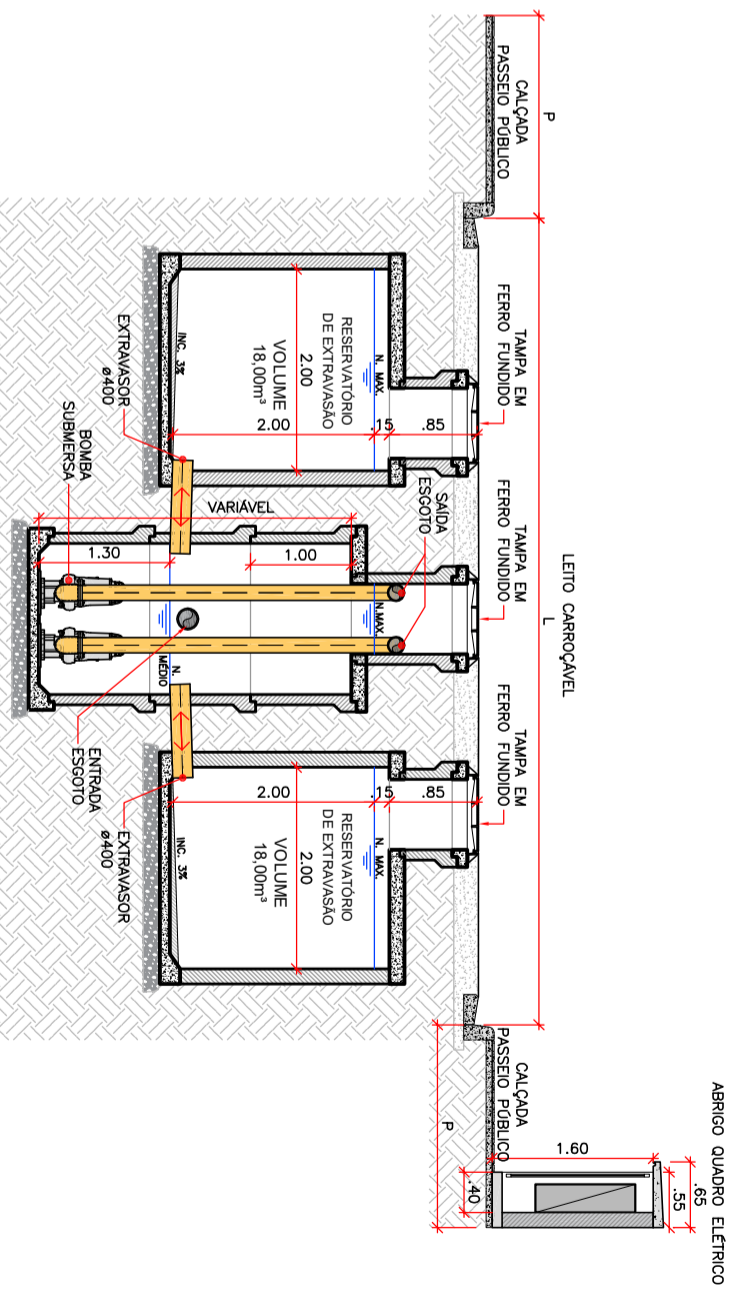
RESERVATÓRIO DE EXTRAVASÃO		
Q (L/s)	RESERVATÓRIO	VOLUME
PARA VAZÃO ATÉ 5 L/s	1 CÉLULA - 2,00x2,50x2,00m	10,00m³
PARA VAZÃO DE 5 A 10 L/s	1 CÉLULA - 2,00x4,50x2,00m	18,00m³
PARA VAZÃO DE 10 A 20 L/s	2 CÉLULA - 2,00x4,50x2,00m	36,00m³
PARA VAZÃO DE 20 A 26 L/s	2 CÉLULA - 2,00x6,00x2,00m	48,00m³



**CORTE A**  
ESCALA 1:50



DETALHE GÊNÉRICO  
**PLANTA ELEVATÓRIA DE ESGOTO**  
ESCALA 1:75



**CORTE B**  
ESCALA 1:75

Desenho: <b>WVJ - MLF</b>	Responsável técnico: ENG. WALDO VILLANI JUNIOR CREA: 060.092.340-2		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BARRA
Nº do Desenho: <b>23181 - 15/17</b>	Arquivo Digital: 23181-ESGOTO-FL-15-ELEVATÓRIA-20is.dwg		
Título: <b>DETALHE GÊNÉRICO - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA P/ VAZÃO ATÉ 20 L/s</b>	Data: <b>20/04/2023</b>	Escala: <b>1:50</b>	Nº da Prancha: <b>15/17</b>