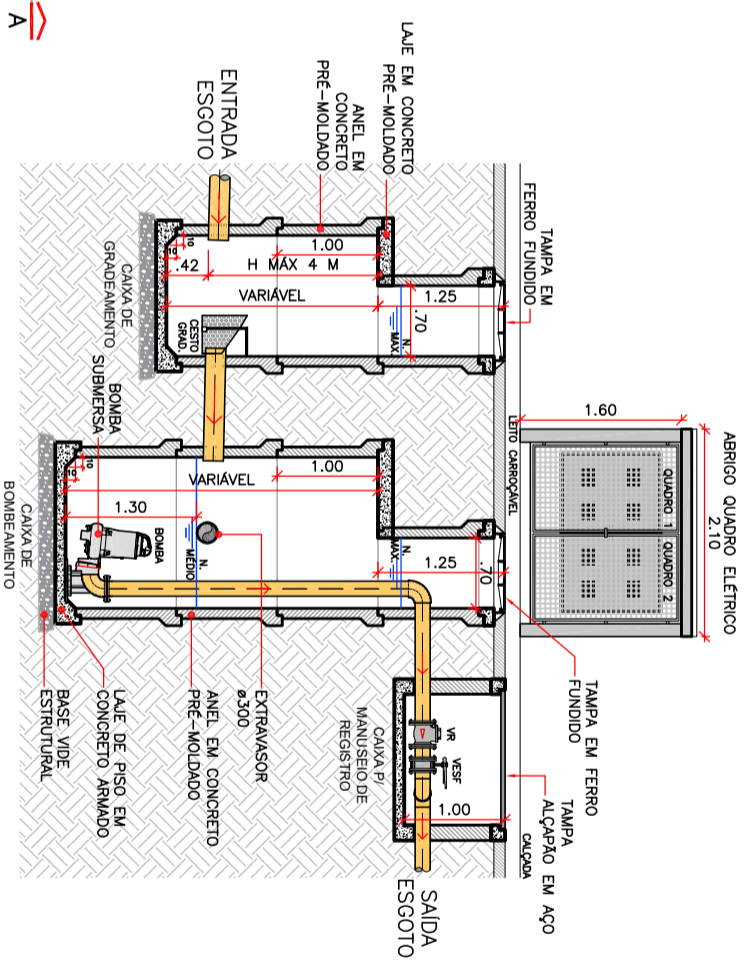
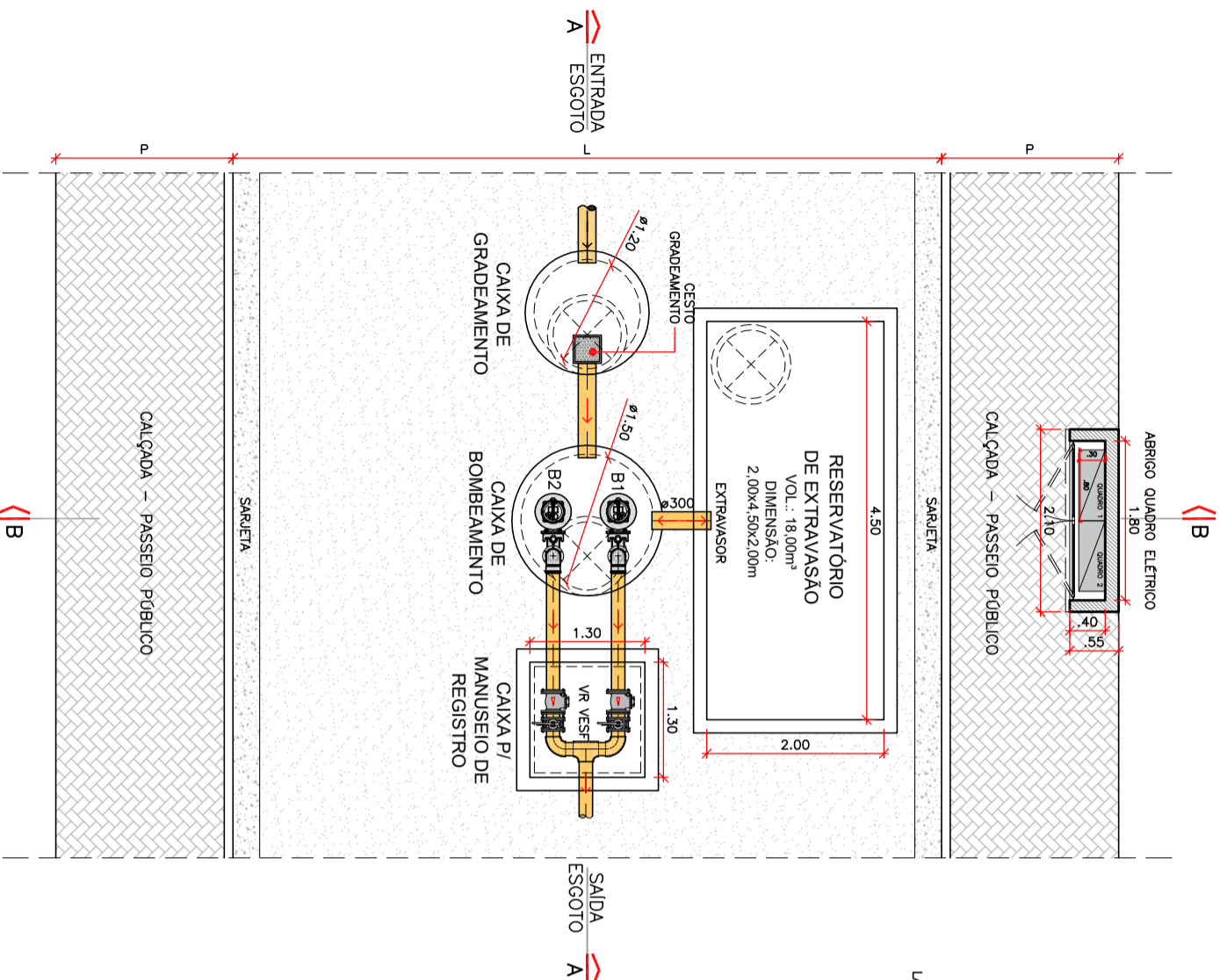


LEGENDA	
VIA ARTERIAL	- L= 18 m, P=3 m, L + 2P = 24 m
VIA COLETOIRA	- L= 11 m, P= 3m, L + 2P = 17 m
VIA AUXILIAR	- L= 9 m, P= 3m, L + 2P = 15 m
VIA LOCAL	- L= 8 m, P= 3m, L + 2P = 12 m
RAMAL DE ÁGUA	- Pr min 0,60 m, Pr max 1,60 m
RAMAL DE ESGOTO	- Pr min 0,80 m, Pr max 1,80 m

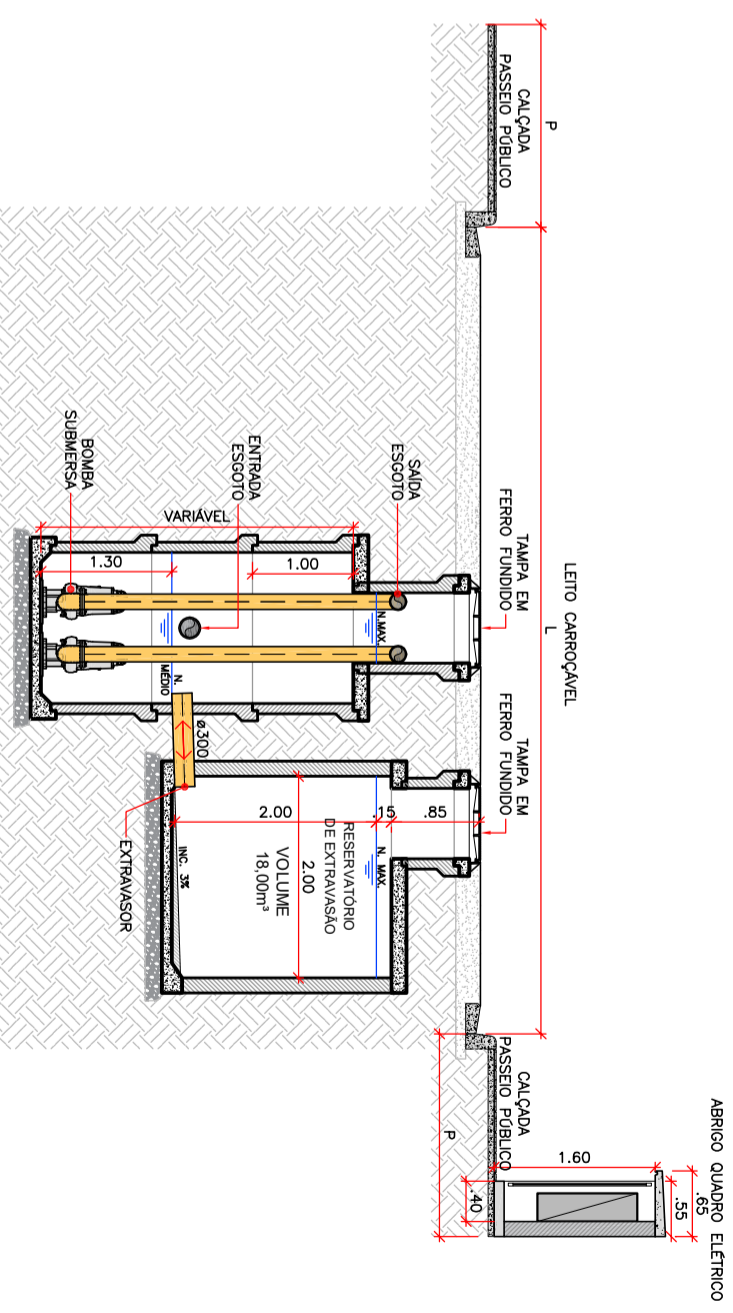
RESERVATÓRIO DE EXTRAVASÃO		
Q (L/s)	RESERVATÓRIO	VOLUME
PARA VAZÃO ATÉ 5 L/s	1 CÉLULA - 2,00x2,50x2,00m	10,00m³
PARA VAZÃO DE 5 A 10 L/s	1 CÉLULA - 2,00x4,50x2,00m	18,00m³
PARA VAZÃO DE 10 A 20 L/s	2 CÉLULA - 2,00x4,50x2,00m	36,00m³
PARA VAZÃO DE 20 A 26 L/s	2 CÉLULA - 2,00x6,00x2,00m	48,00m³



CORTE A
ESCALA 1:50



DETALHE GÊNÉRICO
PLANTA ELEVATÓRIA DE ESGOTO
ESCALA 1:75



CORTE B
ESCALA 1:75

Desenho: WVJ - MLF	Responsável técnico: ENG. WALDO VILLANI JUNIOR CREA: 060.092.340-2		PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BARRA
Nº do Desenho: 23181 - 14/17	Arquivo Digital: 23181-ESGOTO-FL-14-ELEVATÓRIA-10s.dwg		
Título: DETALHE GÊNÉRICO - ESTAÇÃO ELEVATÓRIA P/ VAZÃO ATÉ 10 L/s	Data: 20/04/2023	Escala: 1:50	Nº da Prancha: 14/17