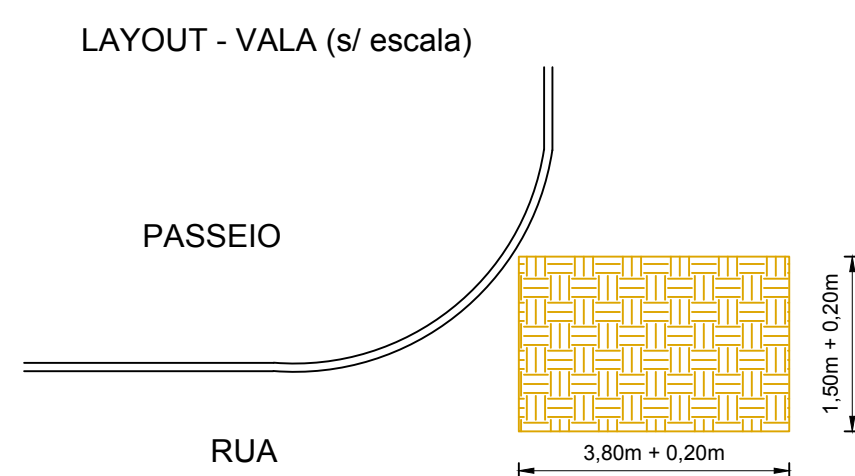
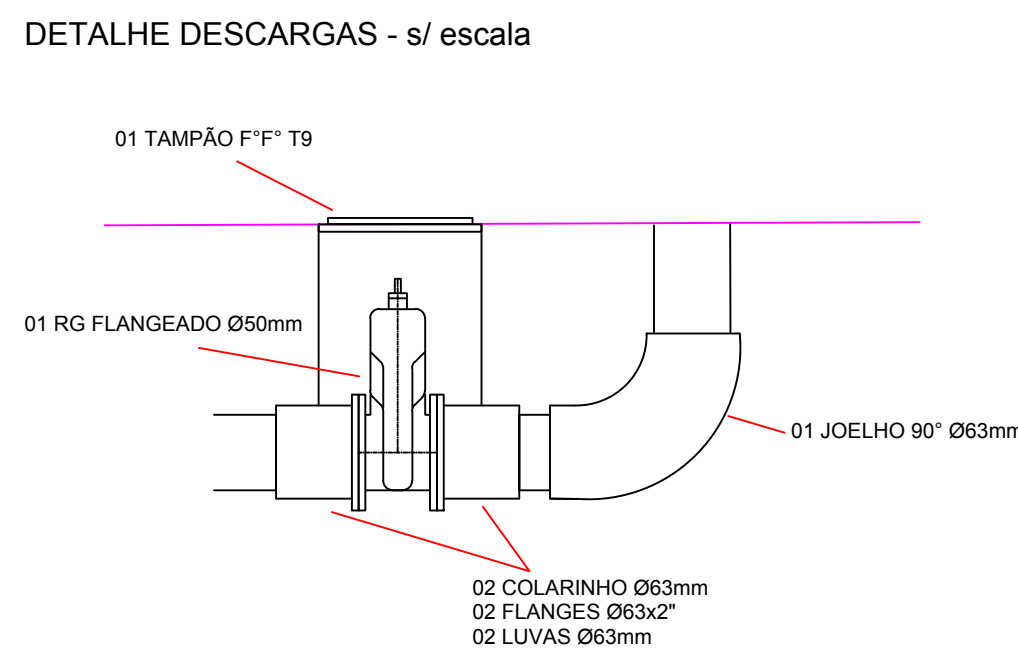








OBS.:

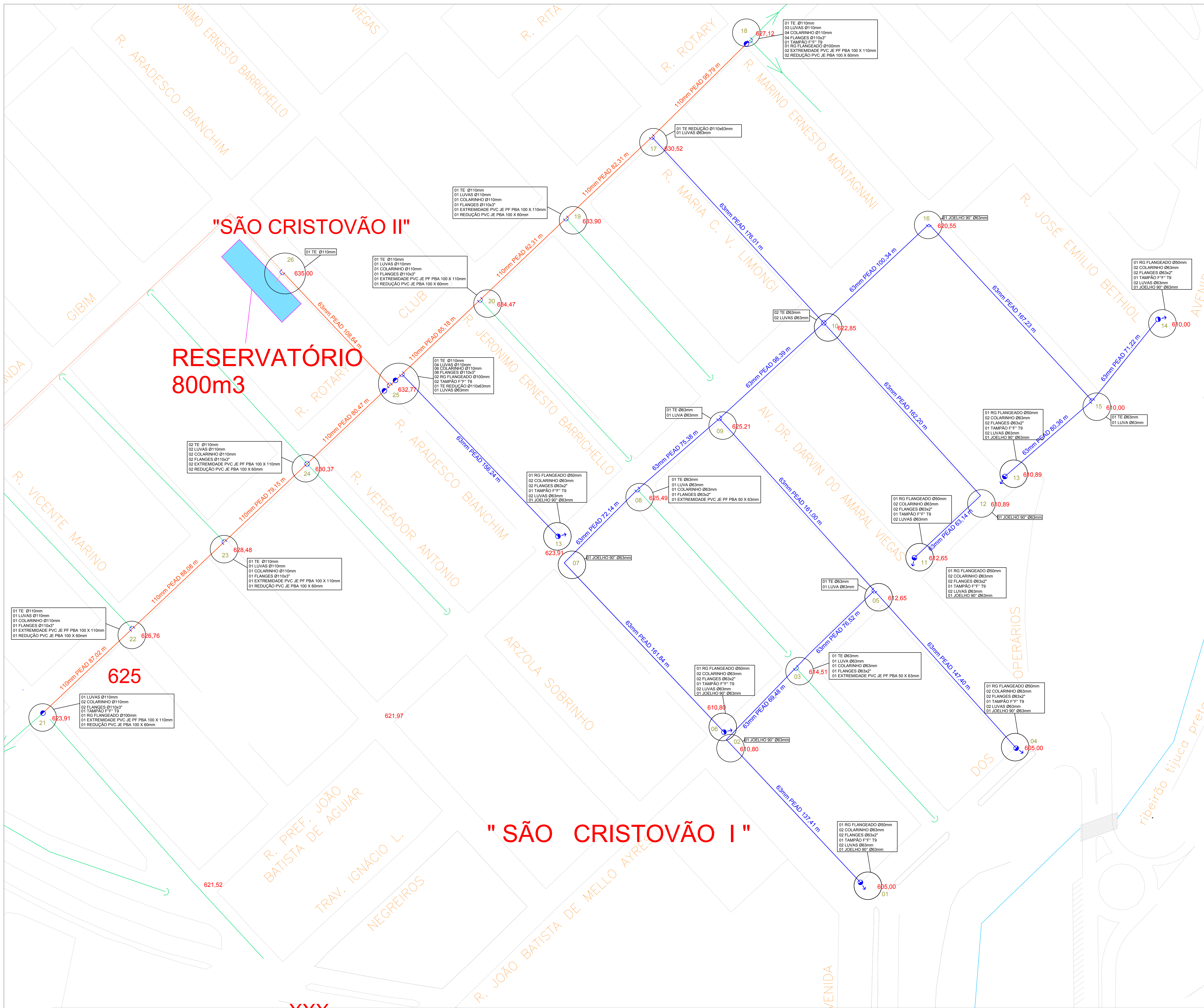
1. Temos por informar que a obra será interligada na tubulação oriunda do reservatório São Cristóvão 2 como se prevê o projeto e o cadastro apresentado pelo SAAE Rio das Pedras.
2. Temos por informar que o sítio plano de perdas é antigo e está em revisão pelo contrato FEHIDRO 073/2022.
3. O abastecimento será realizado pela REDE DE 110MM EM PEAD a ser executada na segunda troca de rede, código FEHIDRO 2022-PCJ_COB-243;





FORNECIMENTO MATERIAIS		
Tubo PEAD ø 63 mm (HM02091 - SABESP)	m	1976,30
Tubo PEAD ø 110 mm (00044526 - SINAPI)	m	788,73
Tubo PEAD ø 20 mm (00009813 - SINAPI)	m	2128,00
Luva PEAD ø 63 mm Eletrofusão (00037426 - SINAPI)	unid	23,00
Luva PEAD ø 110 mm Eletrofusão (00037427 - SINAPI)	unid	14,00
COLARINHO PARA FLANGE 63mm (HM02067 - SABESP)	unid	16,00
COLARINHO PARA FLANGE 110mm (HM06181 - SABESP)	unid	18,00
Flange 63mm x 2" (HM06359 - SABESP)	unid	16,00
Flange 110mm x 2" (HM06351 - SABESP)	unid	18,00
Joelho 90° 63mm (00037432 - SINAPI)	unid	4,00
Tê PEAD Eletrofusão fusão 63mm (HM06644 - SABESP)	unid	6,00
Tê PEAD Eletrofusão fusão 110mm (HM06642 - SABESP)	unid	9,00
Tê redução 110x63mm Eletrofusão (00037445 - SINAPI)	unid	2,00
EXTREMIDADE PVC JE PF PBA 50 X 63mm (00003072 - SINAPI)	unid	2,00
EXTREMIDADE PVC JE PF PBA 100 X 110mm (00003076 - SINAPI)	unid	9,00
REDUÇÃO PVC JE PONTA E BOLSA 100 X 60mm (HM01898 - SABESP)	unid	9,00
Registros de gaveta NBR 14968 DN 50 mm (HM07081 - SABESP)	unid	7,00
Registros de gaveta NBR 14968 DN 100 mm (HM07079 - SABESP)	unid	4,00
Tampão para registro (HM01429 - SABESP)	unid	11,00
Colar de tomada PEAD 3/4" (00037419 - SINAPI)	unid	304,00
Cotovelo 3/4 PVC Roscável (00001938 - SINAPI)	unid	1216,00
Te 3/4 roscável (00007123 - SINAPI)	unid	304,00
Cap 3/4 roscável (00001198 - SINAPI)	unid	304,00
Adaptador diâmetro 20mm x 3/4" (HM01454 - SABESP)	unid	608,00



LEGENDA	
	REDE Ø110 PEAD
	REDE Ø63 PEAD
	REDE EXISTENTE
	REDE DE ABASTECIMENTO
	NÚMERO DO NÓ
	COTA DO TERRENO



NOTAS	SAAE VISTO E ACEITO ESTA ACEITAÇÃO NÃO ISENTA A CONTRATADA DAS RESPONSABILIDADES E OBRIGAÇÕES ESTABELECIDAS NO CONTRATO		DESENHO: M.P.				R.	FL.
			DES.	10/2022				01/03
	ANALISADO	/ /	PROJ. Eng. TIAGO DE MATTOS SEYDELL		PROJETO EXECUTIVO DE TROCA DE REDES DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA POR MÉTODO NÃO DESTRUTIVO NOS BAIRROS SÃO CRISTOVÃO I E SÃO CRISTOVÃO II NO MUNICÍPIO DE RIO DAS PEDRAS		Nº CONTRATADA	
	ACEITO	/ /	CREA-SP 5061115692 - ART				ESCALA	
	VISTO	/ /	ASS.		DIMENSIONAMENTO HIDRÁULICO		1/1000	