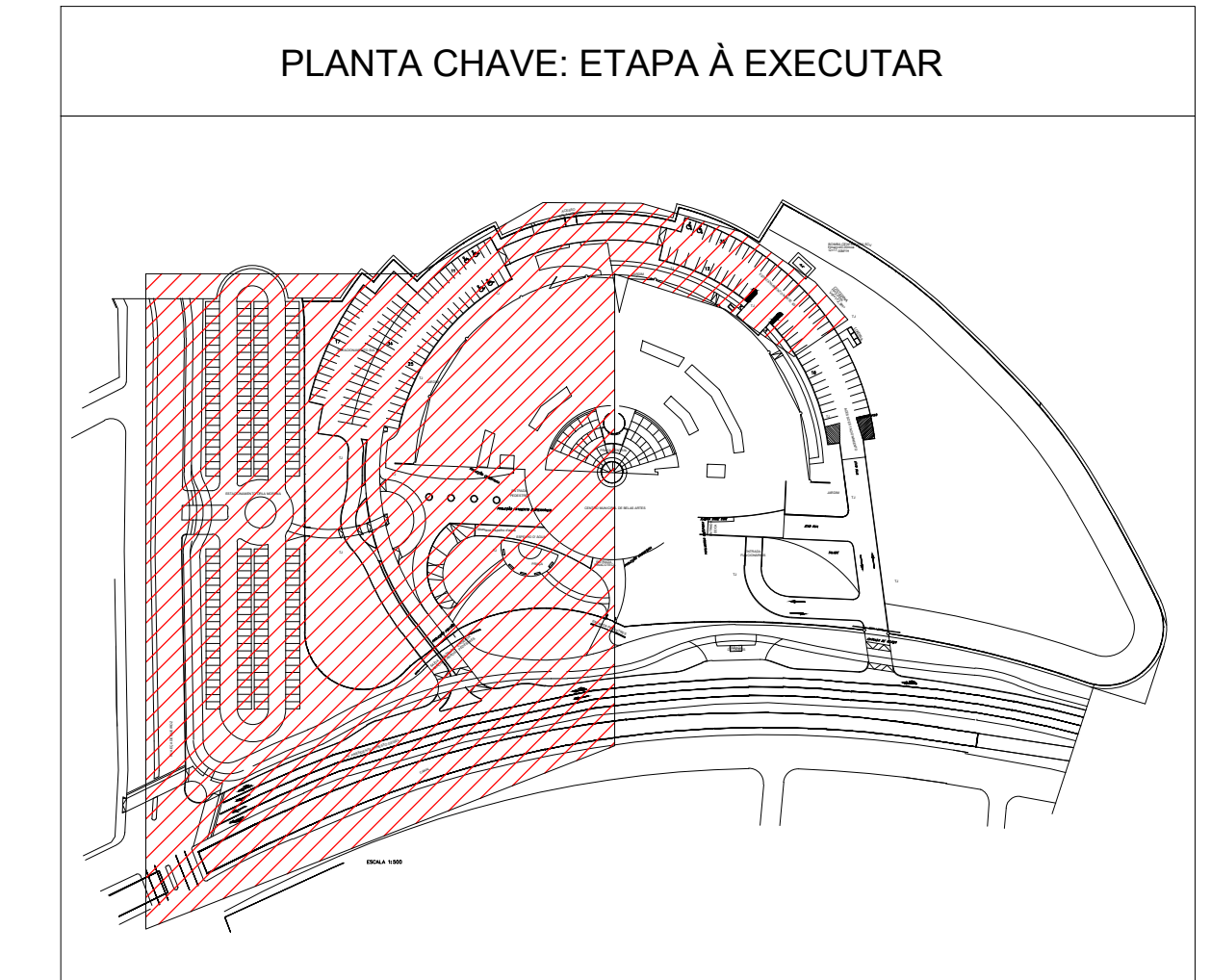


QUANTITATIVOS			
(Reservatório – alimentação e distribuição)			
HIDRAULICA			
	Onde de Projeto	Onde. No local	Onde à Instalar
<b>CPVC - Aquaterrm</b>			
Conector 75 mm (un)	4	0	4
Jochão 90 – 73 mm (un)	2	0	2
Tubo – 73 mm (m)	27	0	27
Té 90 – 73 mm (un)	1	0	1
<b>Metals</b>			
Registro Bruto de Gaveta Industrial			
2" (un)	2	0	2
2" 1/2 (un)	2	0	2
4" (un)	2	0	2
<b>PVC Rígido Soldável</b>			
Adaptador sold. Curto c/ bolsa-rosca p' Registro			
110 mm (un)	4	0	4
60 mm (un)	4	0	4
Jochão 90 – 110 mm (un)	2	0	2
Jochão 90 – 60 mm (un)	2	0	2
Tubo – 110 mm (m)	27	0	27
Tubo - 60 mm (m)	45	0	45
Tubo – 85 mm(m)	20	0	20
Té – 110 mm (un)	1	0	1
Té – 60 mm (un)	1	0	1



**NOTA\***  
O PRESENTE PROJETO, É UMA ADEQUAÇÃO AO PROJETO INICIAL, DE AUTORIA DO ENG.CIVIL MAKIO SHIINO (CREA 222/D), E DIZ RESPEITO A IDENTIFICAÇÃO DA ETAPA A EXECUTAR DAS INSTALAÇÕES PROJETADAS