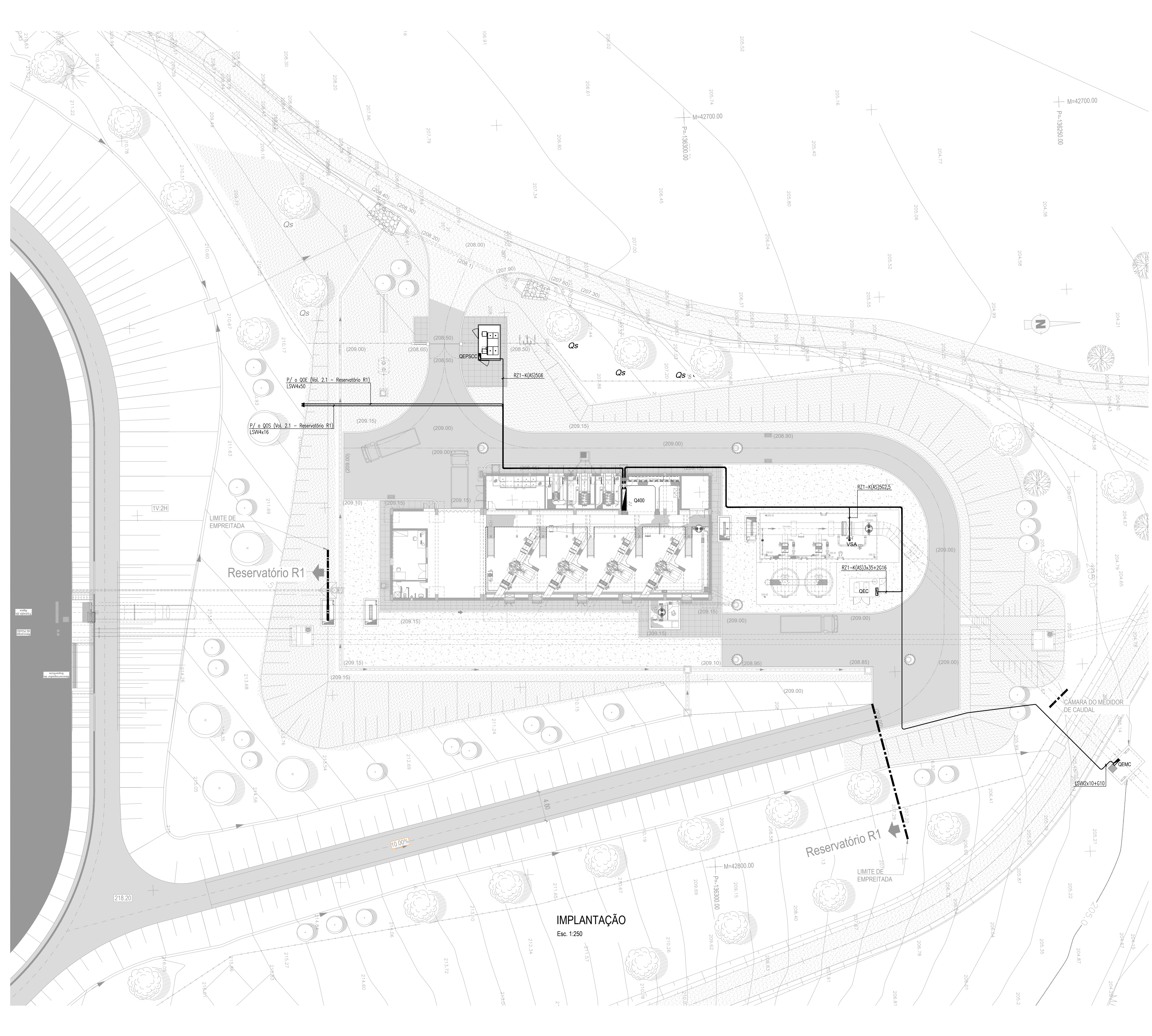


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANEJAMENTO S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.



**SIMBOLOGIA:**

- Instalação em Vale
- Instalação em Calçada (Pavimento e/ou Esteira)
- Q400 Quadro Elétrico dos Serviços Auxiliares

**NOTA:**

-Deverá ser feita a transição para tubos metálicos nos treços à vista até 1,5 m.

**LISTA DE SIGLAS:**

- QEPSCC - Quadro Elétrico do Posto de Seccionamento e Contagem do Cliente
- QEC - Quadro Elétrico dos Compressores
- QEMC - Quadro Elétrico do Medidor de Caudal
- QOE - Quadro Elétrico da Obra Entrada (Vol. 2.1 - Reservatório R1)
- QOS - Quadro Elétrico da Obra Saída (Vol. 2.1 - Reservatório R1)
- VSA - Válvula de Seccionamento Geral

**IMPLANTAÇÃO**  
Esc. 1:250

R01	REVISÃO GERAL		2018/08/31	Helder Reis
Revisão	Descrição	Data	Rúbrica	
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>				
Estação Elevatória da Bragada Instalações Eléctricas Q400 - Alimentadores a Quadros e Equipamentos Exteriores Implantação				
Projectou	2017/09	Helder Reis	Substituído des. nº	ESCALAS: 1/250 Nº ORDEM: <b>505</b>
Desenhou	2017/09	Luís Martins	Substituído por des. nº	
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-PE-03-02-ELE-QES- 505	
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D505_F001aF001_SElevIEQ400QEEExt_PE_R01_20180831	
				FOLHA: 1/1

