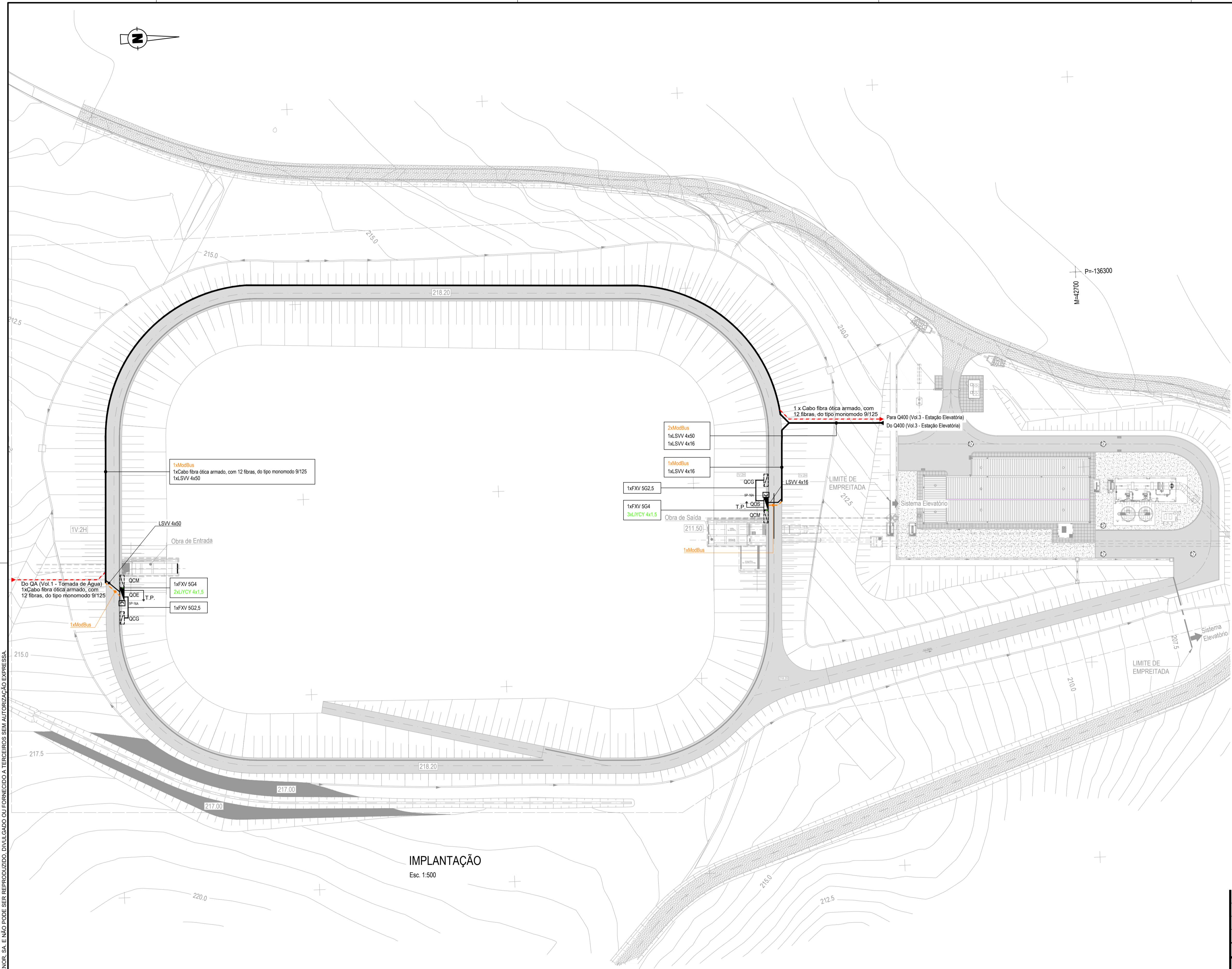


**SIMBOLOGIA:**

- Cabo de instrumentação.
- Cabo ModBus.
- Cabo de fibra óptica.
- Cabo alimentador de energia.
- Conjunto de cabos, conforme indicado.
- QOE Quadro eléctrico da Obra de Entrada.
- QOS Quadro eléctrico da Obra de Saída.
- OCM Quadro da Comporta Mural, fornecido com o equipamento.
- OCG Quadro de Comando do Guincho, fornecido com o equipamento.
- Tomada trifásica, 5P 16 Amp, encastrada na face lateral do Quadro eléctrico.
- T.P. Eléctrodo de Terra - Terra de Protecção.

**NOTA:**

- O cabo de fibra óptica, termina num organizador a instalar no armário de automação da estação elevatória.



**IMPLANTAÇÃO**  
Esc. 1:500

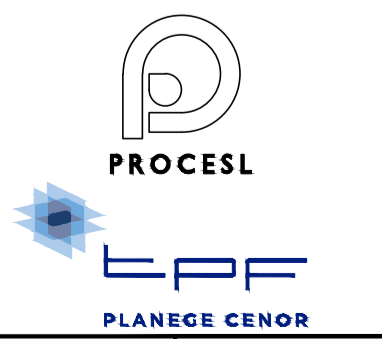
ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANEJAMENTO, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.

Revisão	Descrição	Data	Responsável
R03	REVISÃO, FACE ANÁLISE INTERNA DA EDIA	2023/07/07	Holder Reis
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIÇÃO DO REVISOR	2019/03/15	Holder Reis
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Holder Reis

**EDIA** Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.

**PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA**

Reservatório R1  
Instalações Eléctricas  
Traçado da Rede Exterior de Cabos  
Alimentação e Instrumentação Exterior - Implantação



Projecto	2017/08	Holder Reis	Substituído des. nº	ESCALAS: 1/500	Nº ORDEM: <b>403</b>
Desenhou	2017/08	Luís Martins	Substituído por des. nº		
Verificou	2017/08	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-2.1-02-ELE-OES-403		
Aprovou	2017/08	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D403_F001aF001_R1IEAlmInstExt_PE_R03_20230707		

FOLHA: 1/1