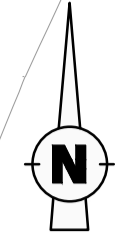


ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANEJAMENTO, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.

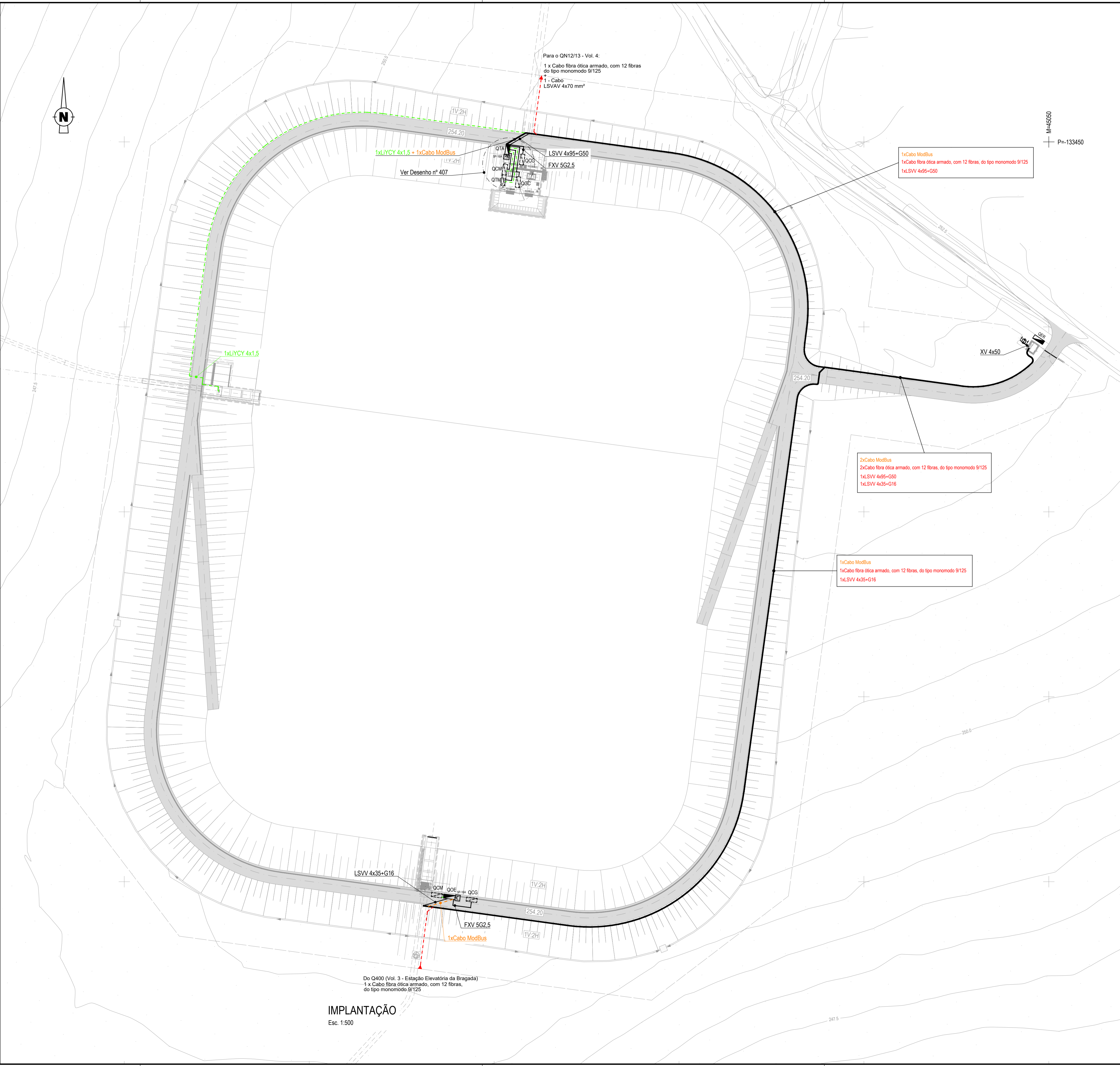


**SIMBOLOGIA:**

- Cabos de instrumentação.
- Cabo ModBus.
- Cabos de fibra óptica.
- Cabo alimentador de energia.
- Conjunto de cabos, conforme indicado.
- QER Quadro eléctrico do Edifício do Reservatório.
- QOE Quadro eléctrico da Obra de Entrada.
- QTA Quadro eléctrico da Tomada de Água.
- Q12/13 Quadro eléctrico do N.º.
- QCM Quadro da Comporta Mural, fornecido com o equipamento.
- QTM Quadro do Tamisador, fornecido com o equipamento.
- QGC Quadro da Grua de Coluna, fornecido com o equipamento.
- QCG Quadro de Comando do Guincho, fornecido com o equipamento.
- T Tomada trifásica, 5P 16 Amp, encastrada na face lateral do Quadro eléctrico.

**NOTA:**

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



**IMPLANTAÇÃO**  
Esc. 1:500

Revisão	Descrição	Data	Révisão
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

<b>Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</b>		 
<b>PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA</b>		
Reservatório R2 Instalações Eléctricas Traçado da Rede Exterior de Cabos Alimentação e Instrumentação Exterior		ESCALAS: 1/500 Nº ORDEM: <b>403</b>
Projectou	2017/08 Helder Reis	Substituído des. nº
Desenhou	2017/08 Luis Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2017/08 Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-22-02-ELE-QES-403
Aprovou	2017/08 Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D403_F001aF001_R2IEAlmInstExt_PE_R03_20230707
		FOLHA: 1/1