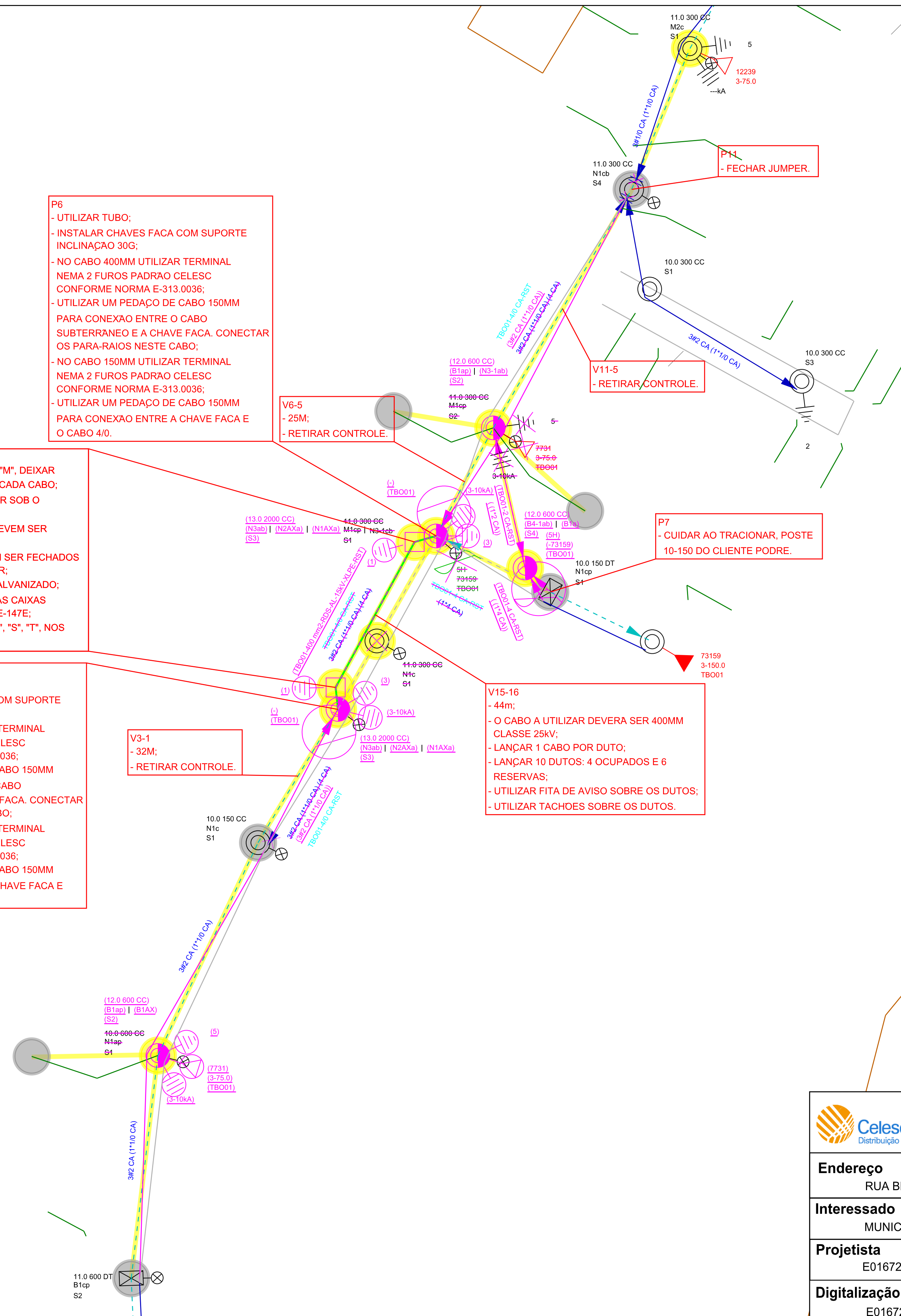


**P6**  
 - UTILIZAR TUBO;  
 - INSTALAR CHAVES FACA COM SUPORTE INCLINAÇÃO 30G;  
 - NO CABO 400MM UTILIZAR TERMINAL NEMA 2 FUROS PADRAO CELESC CONFORME NORMA E-313.0036;  
 - UTILIZAR UM PEDAÇO DE CABO 150MM PARA CONEXAO ENTRE O CABO SUBTERRANEO E A CHAVE FACA. CONECTAR OS PARA-RAIOS NESTE CABO;  
 - NO CABO 150MM UTILIZAR TERMINAL NEMA 2 FUROS PADRAO CELESC CONFORME NORMA E-313.0036;  
 - UTILIZAR UM PEDAÇO DE CABO 150MM PARA CONEXAO ENTRE A CHAVE FACA E O CABO 4/0.

**P16**  
 - UTILIZAR CAIXA TAMANHO "M", DEIXAR UMA VOLTA DE SOBRA EM CADA CABO;  
 - A CAIXA NAO DEVERA FICAR SOB O ASFALTO;  
 - DUTOS NAO UTILIZADOS DEVEM SER TAMPONADOS;  
 - DUTOS UTILIZADOS DEVEM SER FECHADOS COM MASSA DE CALAFETAR;  
 - ATERRAR ELETRODUTO GALVANIZADO;  
 - ATERRAR ARO E TAMPA DAS CAIXAS CONFORME NORMATIVA NE-147E;  
 - UTILIZAR MARCADORES "R", "S", "T", NOS CABOS;

**P1**  
 - UTILIZAR TUBO;  
 - INSTALAR CHAVES FACA COM SUPORTE INCLINAÇÃO 30G;  
 - NO CABO 400MM UTILIZAR TERMINAL NEMA 2 FUROS PADRAO CELESC CONFORME NORMA E-313.0036;  
 - UTILIZAR UM PEDAÇO DE CABO 150MM PARA CONEXAO ENTRE O CABO SUBTERRANEO E A CHAVE FACA. CONECTAR OS PARA-RAIOS NESTE CABO;  
 - NO CABO 150MM UTILIZAR TERMINAL NEMA 2 FUROS PADRAO CELESC CONFORME NORMA E-313.0036;  
 - UTILIZAR UM PEDAÇO DE CABO 150MM PARA CONEXAO ENTRE A CHAVE FACA E O CABO 4/0.




**V6-5**  
 - 25M;  
 - RETIRAR CONTROLE.

**V11-5**  
 - RETIRAR CONTROLE.

**P7**  
 - CUIDAR AO TRACIONAR, POSTE 10-150 DO CLIENTE PODRE.

**V15-16**  
 - 44m;  
 - O CABO A UTILIZAR DEVERA SER 400MM CLASSE 25KV;  
 - LANÇAR 1 CABO POR DUTO;  
 - LANÇAR 10 DUTOS: 4 OCUPADOS E 6 RESERVAS;  
 - UTILIZAR FITA DE AVISO SOBRE OS DUTOS;  
 - UTILIZAR TACHOES SOBRE OS DUTOS.

**V3-1**  
 - 32M;  
 - RETIRAR CONTROLE.

 <b>Celesc</b> Distribuição S.A.	<b>Obra</b> Subterraneo Portal Timbó	<b>Número Polígono</b> FOLHA A3
	<b>Endereço</b> RUA BLUMENAU - ARAPONGUINHAS - TBO - TIMBO	
<b>Interessado</b> MUNICIPIO DE TIMBO	<b>Nota PS:</b> 000400715950	
<b>Projetista</b> E016726	<b>N FU/ALIM:</b> 7731 / TBO01	
<b>Digitalização:</b> E016726	<b>Escala</b> 1:1000	<b>Data</b> 18/10/2023