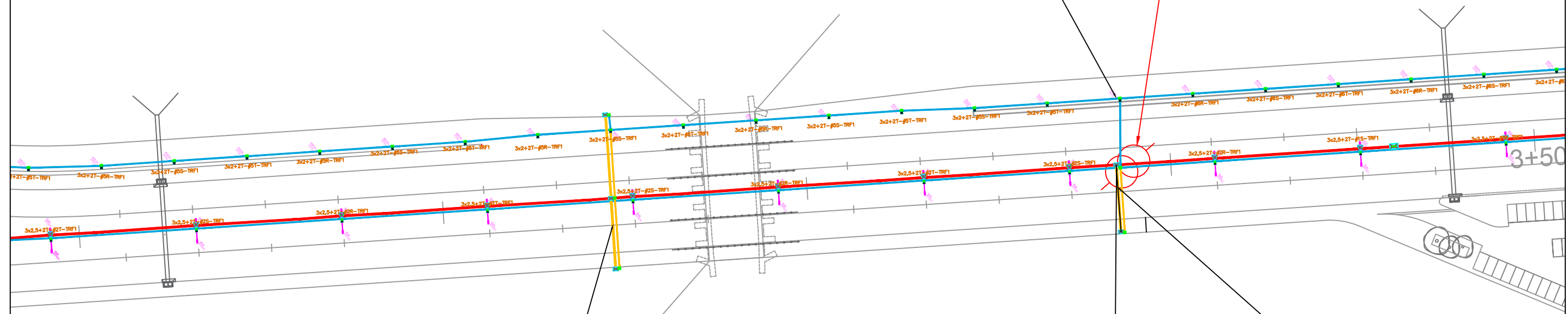


Zanja para recorrido de ductos para iluminacion ornamental en BT:
 -ALIMENTADOR RST+N- CABLE DEL TIPO NYN SUB.
 Troncal: 4x6+10t de Cu desnudo #5
 4x6+10t de Cu desnudo #6
 Los conductores serán lanzados dentro de un caño del tipo PEAD de calibre: 1xØ75mm
 RESERVA: PEAD-1xØ75mm
 Kit de empalme en las derivaciones para cada Ramal ;con el cable 3x2,5mm² del tipo NYN

**Transformador Tipo Pedestal norma
 Ande de 150 kVA**



Cruce de calzada en zanjas independientes, para MT y BT: N°2
 1. (6un.) hileras de ductos PEAD de Ø: 160mm_M.T.
 2. (2un.) hileras de ductos PEAD de Ø: 110mm_B.T.

Zanja para recorrido de ductos para iluminacion en BT:
 -ALIMENTADOR RST+N- CABLE DEL TIPO NYN SUB.
 Troncal: 4x16+10t de Cu desnudo #1
 4x16+10t de Cu desnudo #2
 4x16+10t de Cu desnudo #3
 4x16+10t de Cu desnudo #4
 Artefactos Ornamentales Alimentadores:
 4x6+10t de Cu desnudo #5
 4x6+10t de Cu desnudo #6
 -Los conductores serán lanzados dentro de un caño del tipo PEAD de calibre: 2xØ110mm
 -Kit de empalme en las derivaciones para cada Ramal ;con el cable 3x2,5mm² del tipo NYN

Cruce de calzada en zanjas independientes, para MT y BT: N°3
 1. (6un.) hileras de ductos PEAD de Ø: 160mm_M.T.
 1. (2un.) hileras de ductos PEAD de Ø: 110mm_B.T.