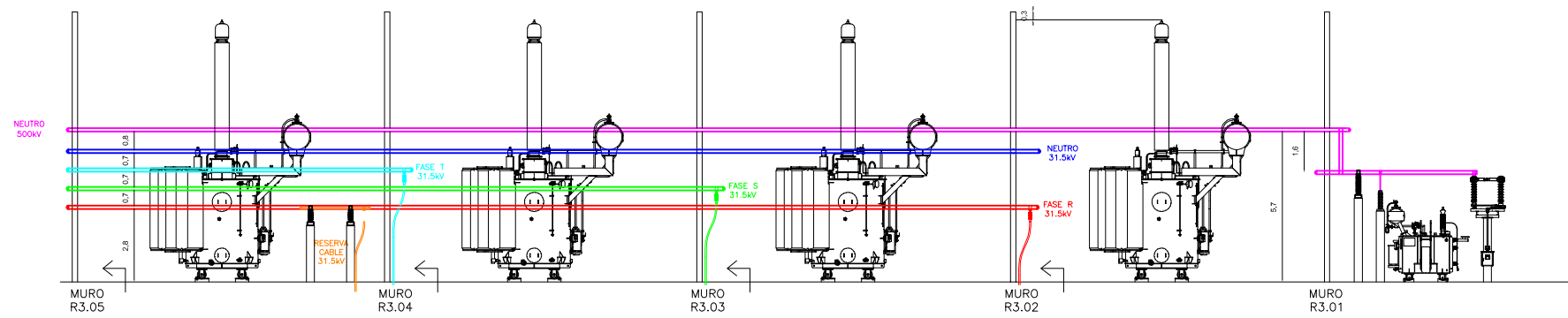
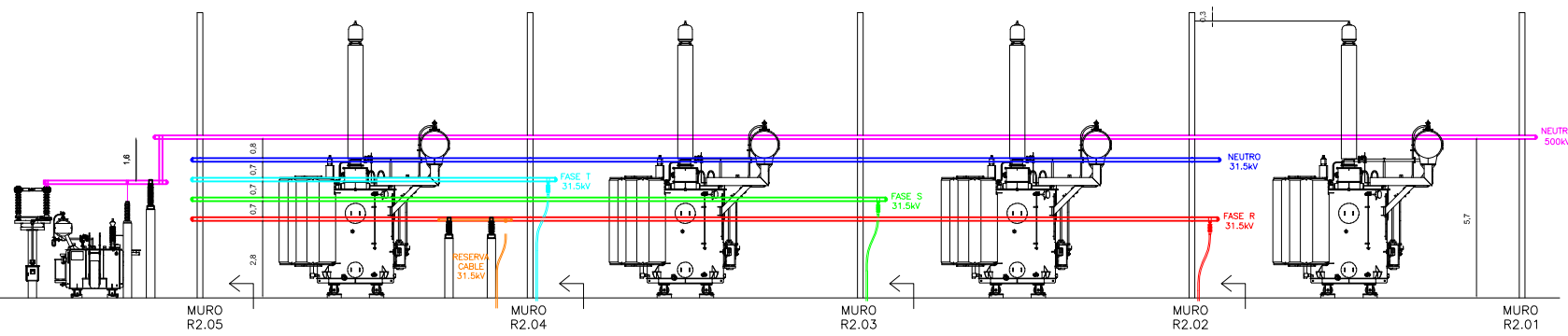


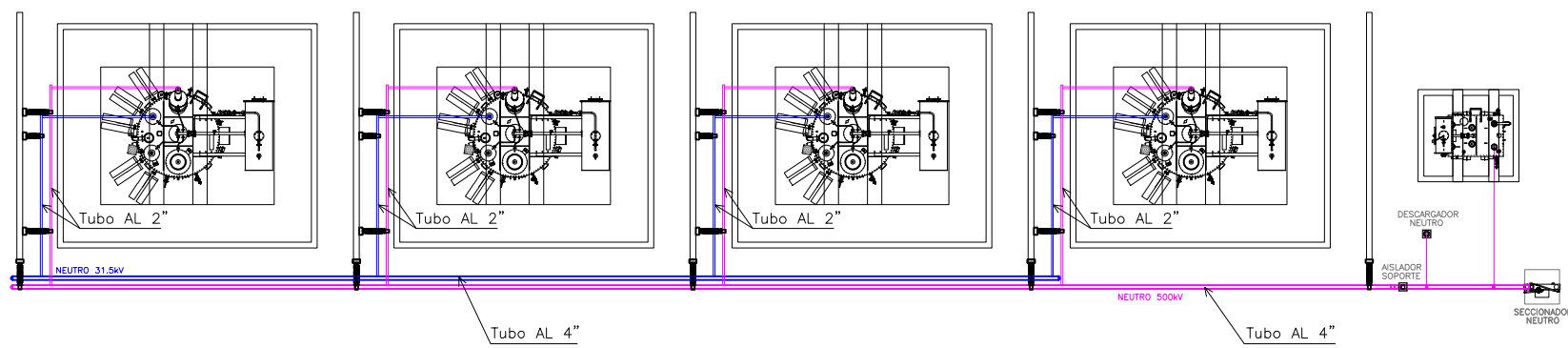
CORTE GENERAL REACTOR R2



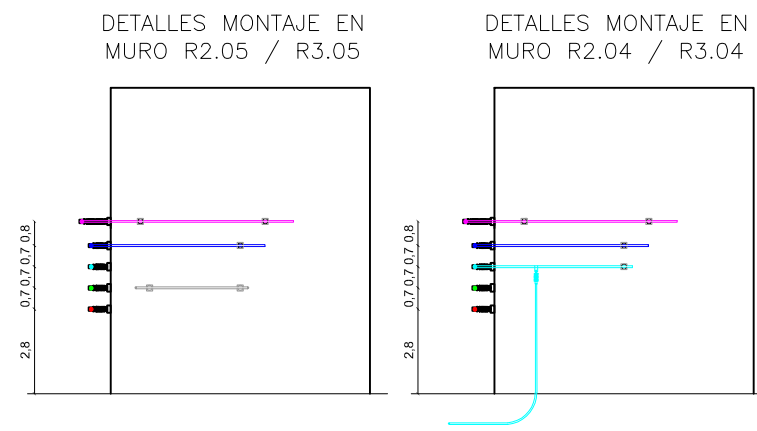
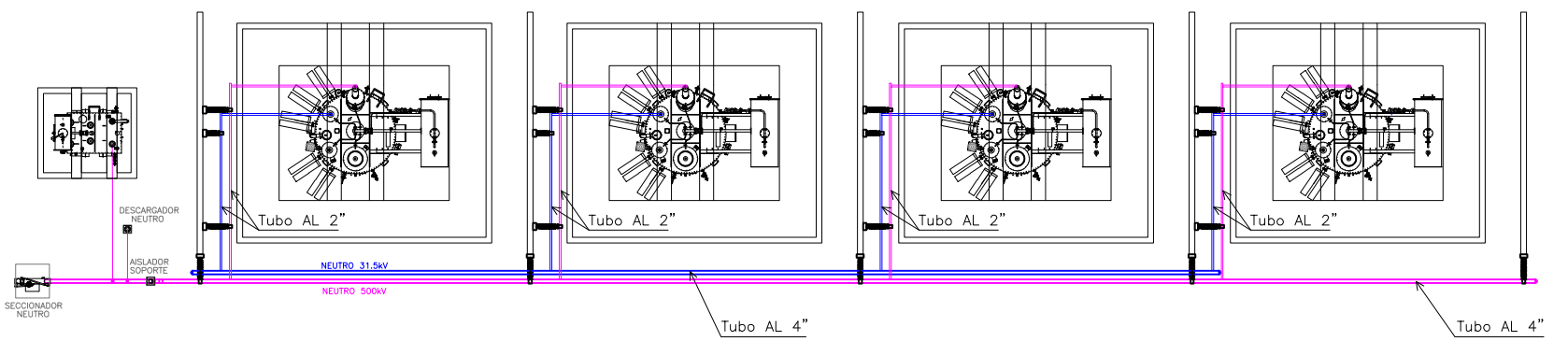
CORTE GENERAL REACTOR R1



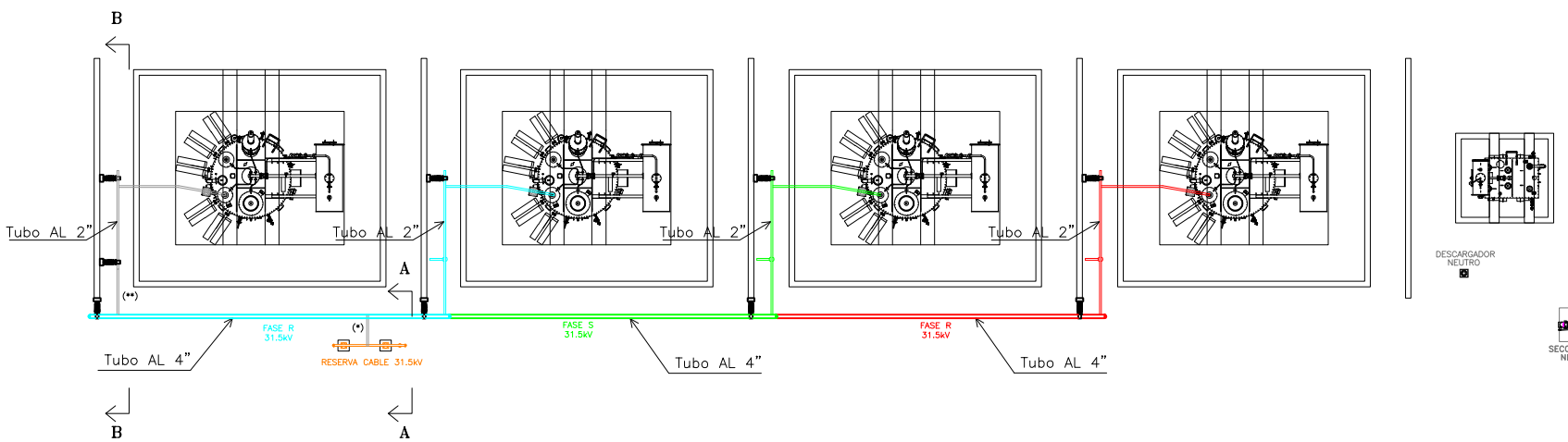
PLANTA NEUTRO 500kV REACTOR R2



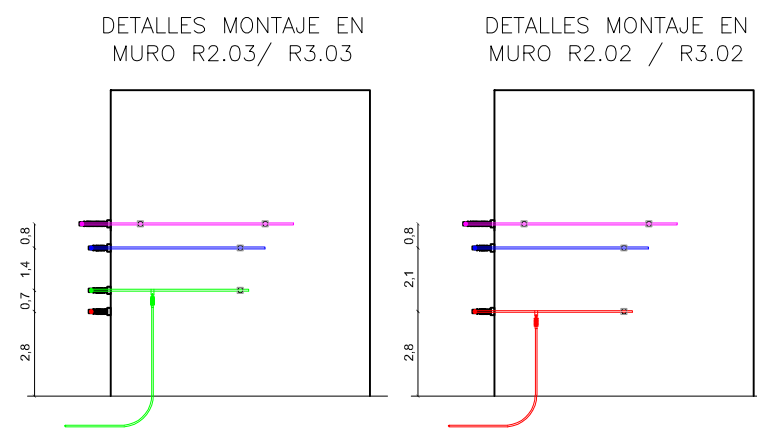
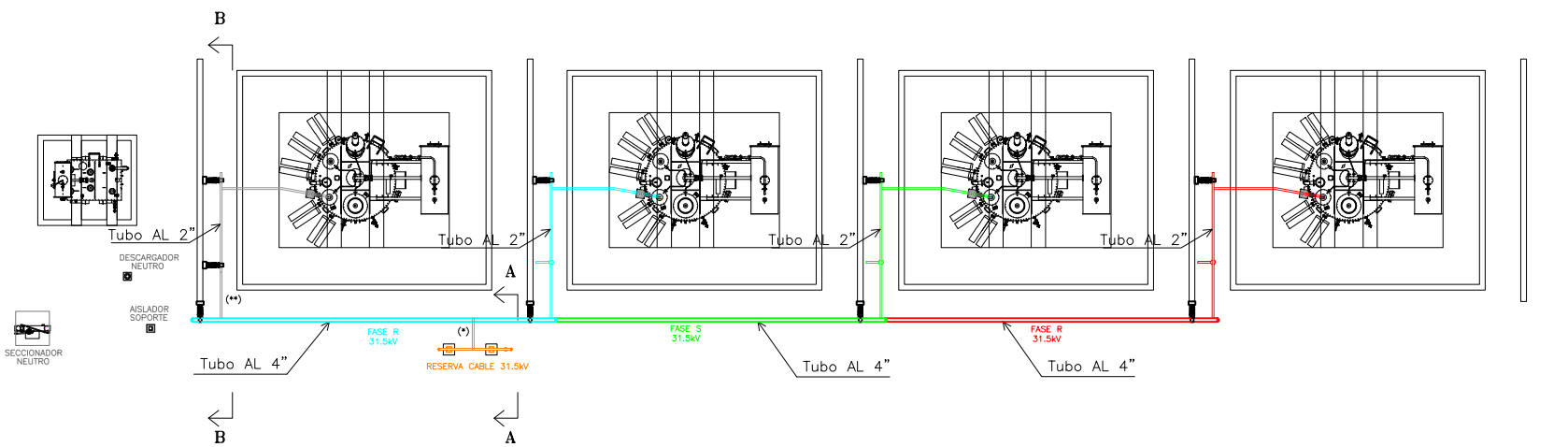
PLANTA NEUTROS 500kV Y 31.5kV REACTOR R1



PLANTA NEUTROS 500kV Y 31.5kV REACTOR R3

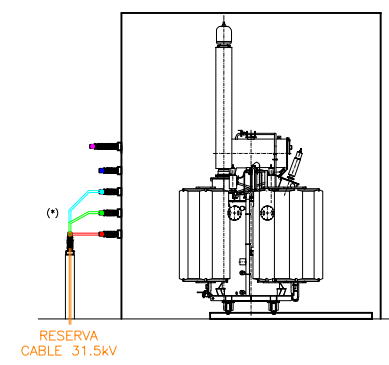


PLANTA FASES 31.5kV REACTOR R1

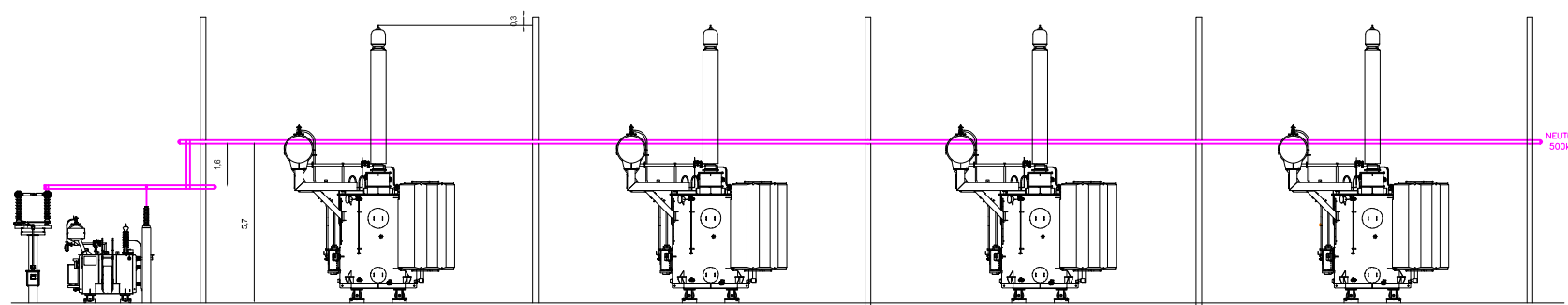


CORTE A-A

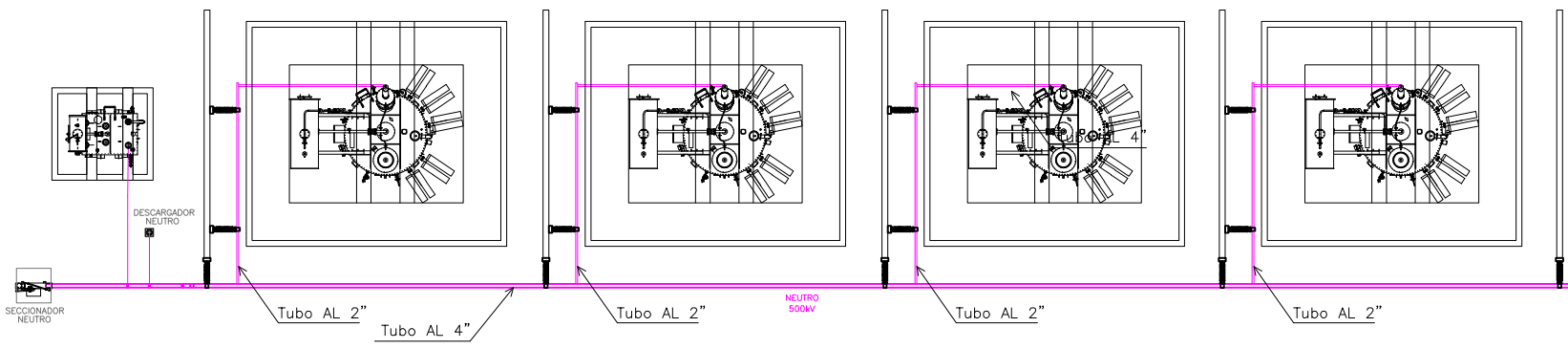
CONEXIONES PARA
SUSTITUCIÓN DE CABLE 31.5kV
(FASE R, S O T) POR
CABLE DE RESERVA



CORTE GENERAL REACTOR R3

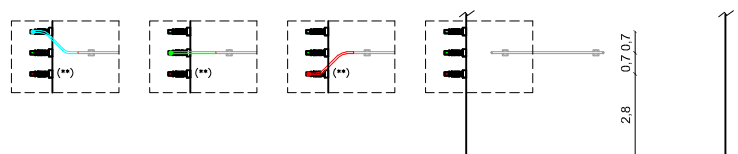


PLANTA FASES 31.5kV REACTOR R3

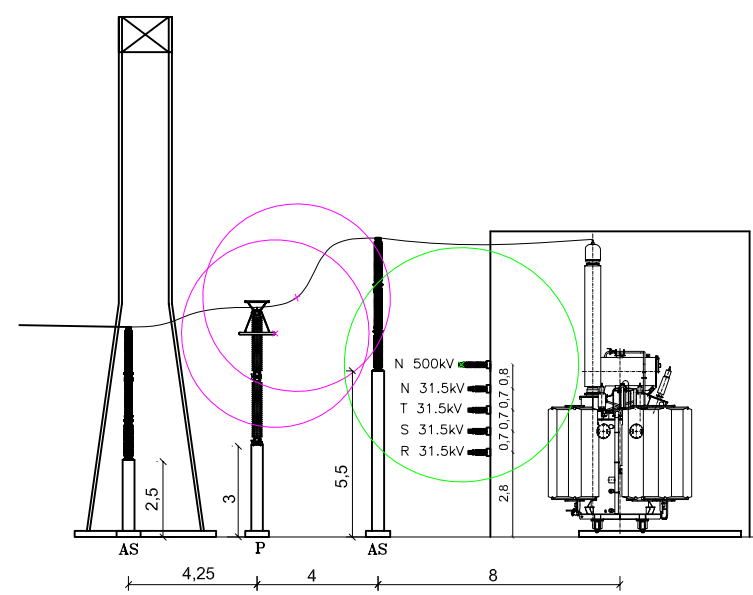


CORTE B-B

CONEXIONES PARA TRANSFERENCIA
DE FASE DE 31.5kV (R, S O T)
A REACTOR DE RESERVA



DISTANCIAS MINIMAS EN AIRE (IEC 61936-1)
Aro del descargador - base del aislador soporte elevado: 3.1m (f-tierra conductor-structure)
Fase 500kV reactor - conductor tubular neutro 500kV: 3.875m (f-tierra conductor-structure 3.1m x 1.25)



Fecha	Modificaciones		Fecha	Modificaciones	Aprobado				
UTE GERENCIA SECTOR ESTUDIOS Y PROYECTOS									
ESTACION CARDAL 500kV PLANTA Y CORTE REACTORES									
PROYECTADO	DIBUJADO	CONTROLADO	APROBADO	FECHA	ESCALA	PLANO			
G.Melogno	D.Nagy	G.Melogno	H.Perdome	10/2016	1:250	CS-CR5-07	A1		