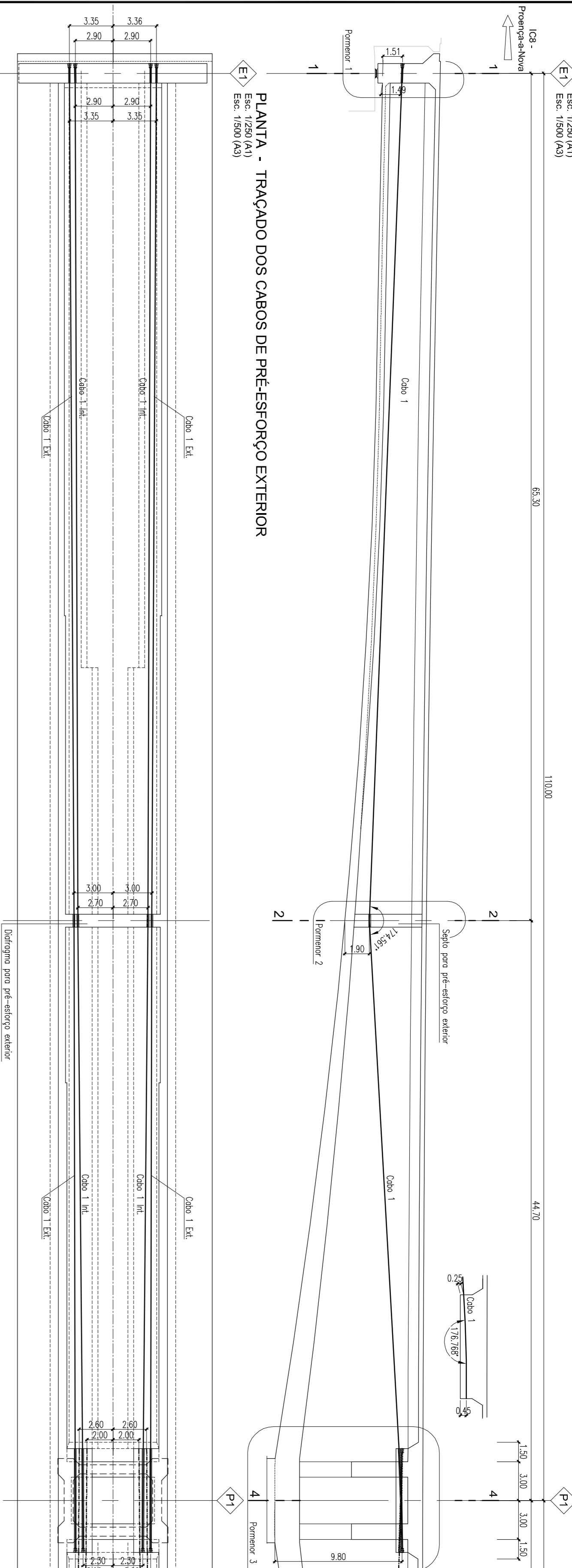


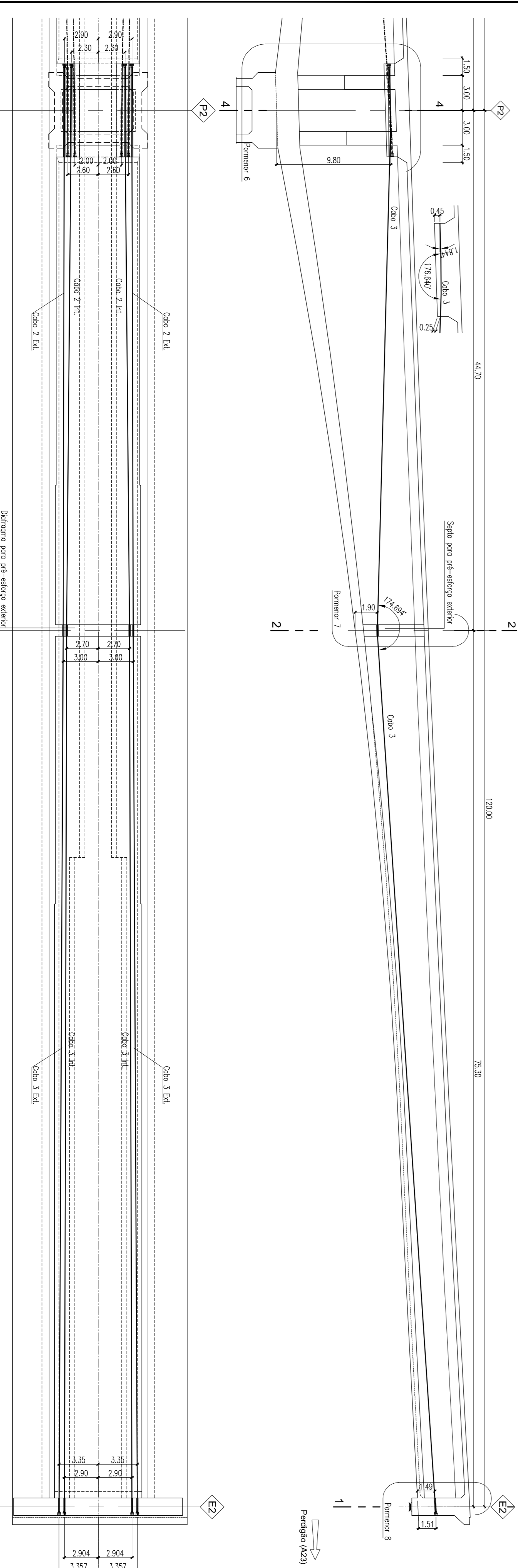
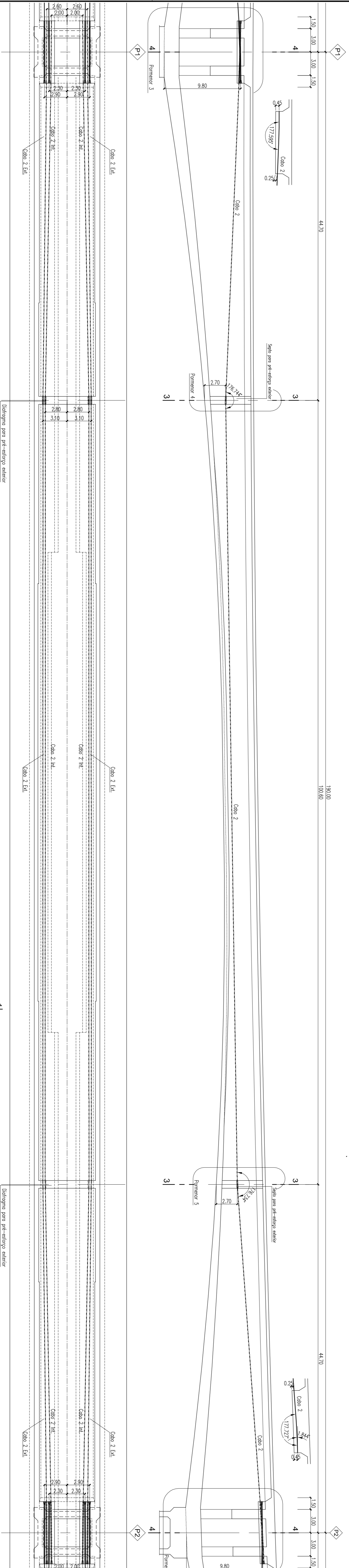
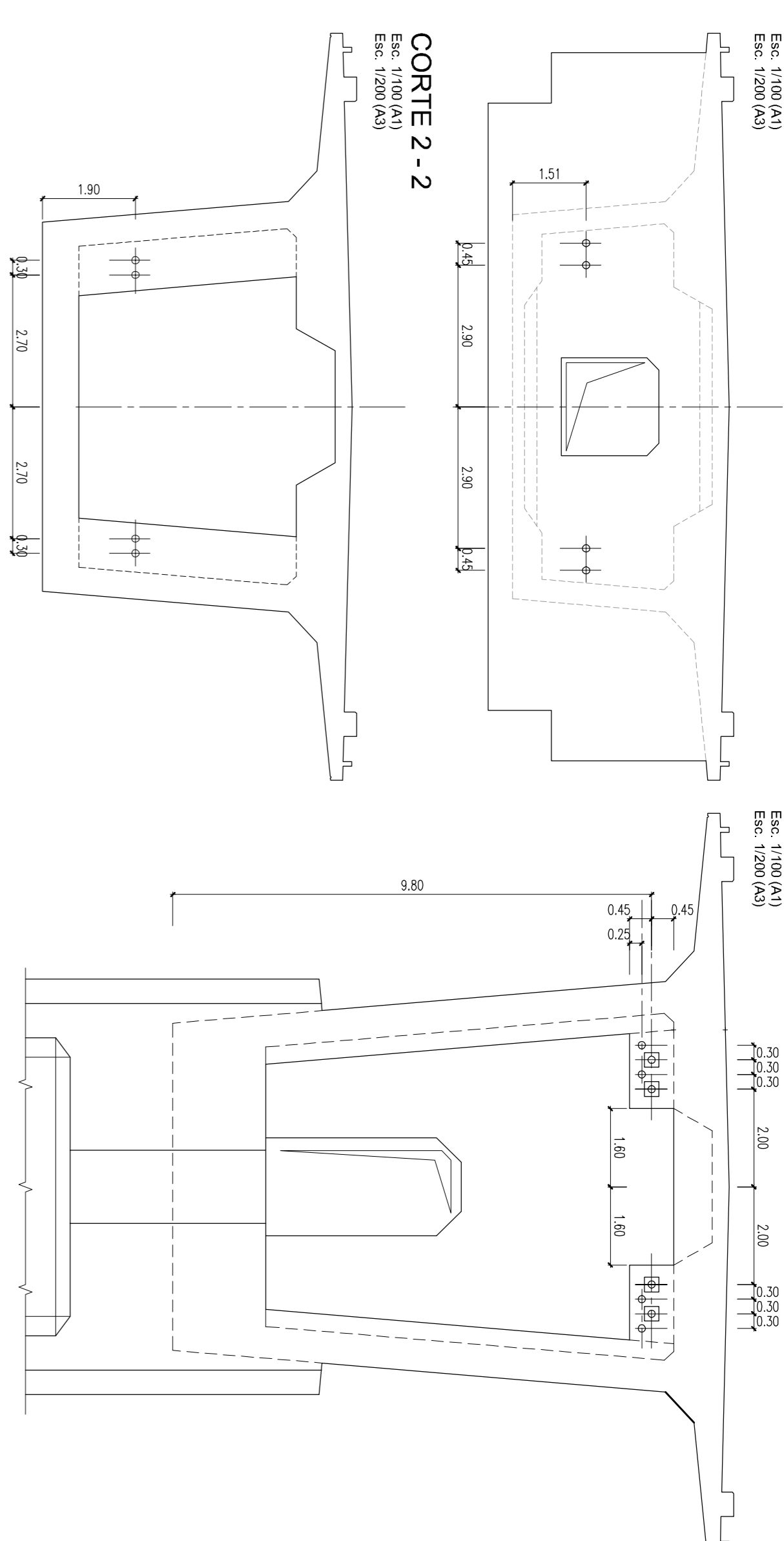
CORTE LONGITUDINAL - TRAÇADO DOS CABOS DE PRÉ-ESFORÇO EXTERIOR



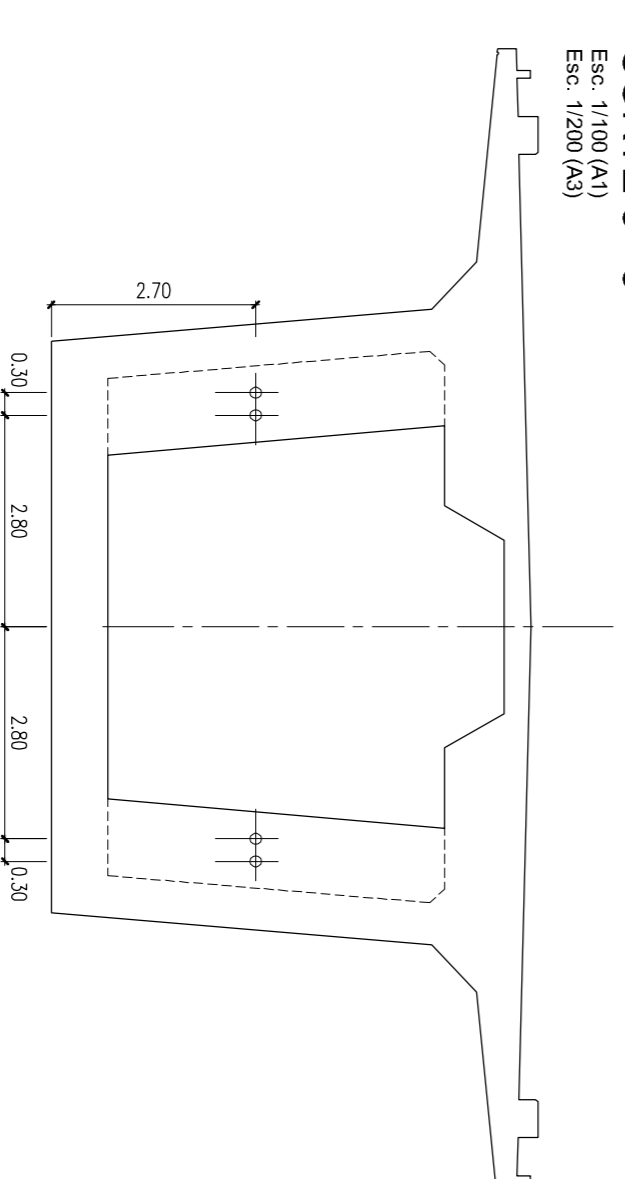
CORTE 1 - 1
Escala: 1/100 (A1)
Escala: 1/200 (A2)

CORTE 2 - 2
Escala: 1/100 (A1)
Escala: 1/200 (A2)

CORTE 4 - 4
Escala: 1/100 (A1)
Escala: 1/200 (A2)



CORTE 3 - 3
Escala: 1/100 (A1)
Escala: 1/200 (A2)



Nota:

Na execução do Viaduto não está prevista a introdução deste pré-estirpo mas tão somente dos desviadores e ancoragens necessárias para no futuro poder vir a instalar o pré-estirpo. Este sistema está previsto para 2x2 cabos de 31 cordões no tramo central (entre pilares P1 e P2) e 2x2 cabos de 19 cordões nos tramos laterais.

MATERIAIS:

AÇOS DE PRÉ-ESFORÇO
EM CORDÃO - fp 0,1k/ftuk = 1670/1880 MPa BAIXA RELAXAÇÃO
TUBO DE AÇO
S 275 J0
Tubo de aço e encaixe de ancoragem serão galvanizados