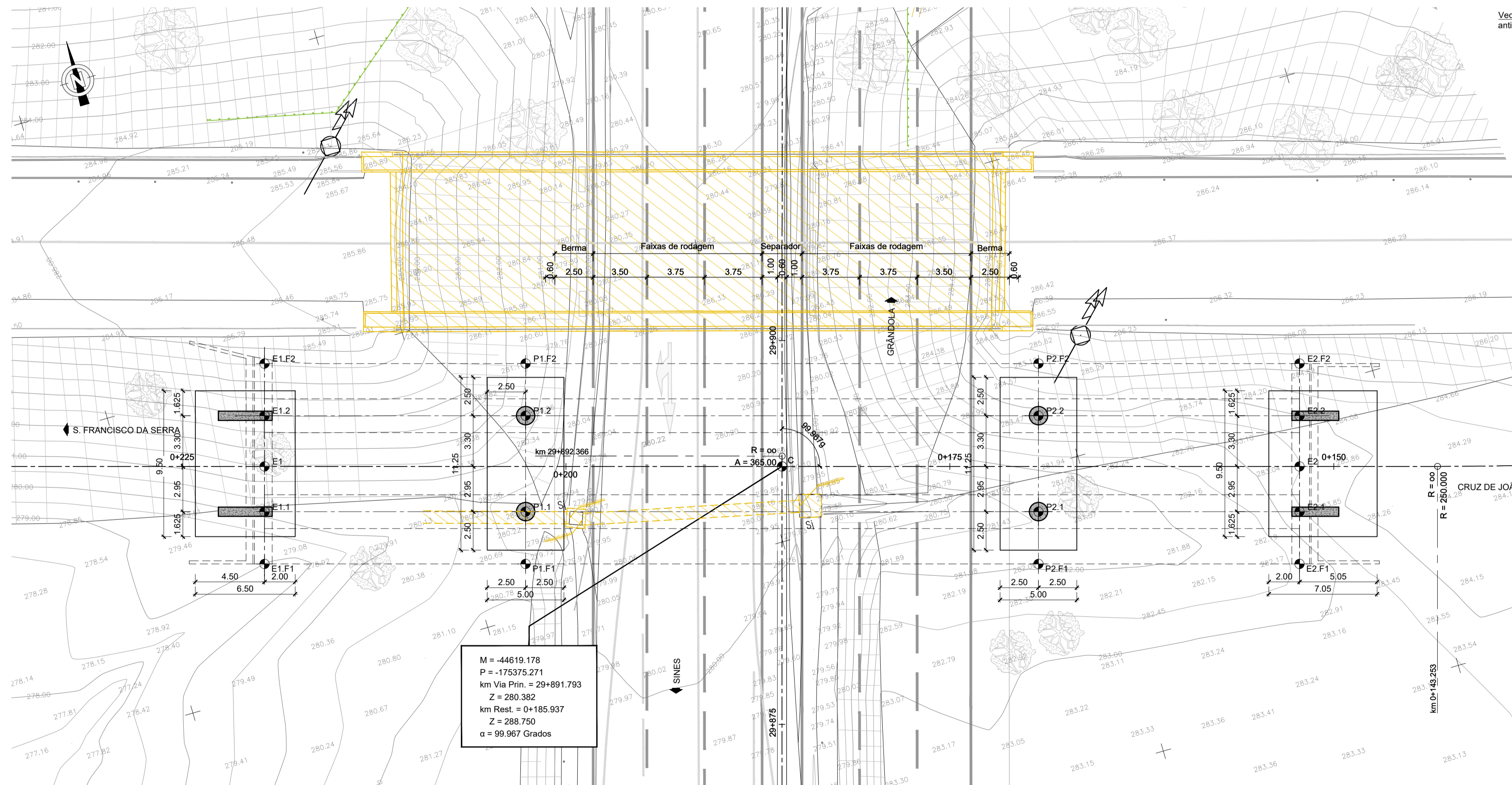


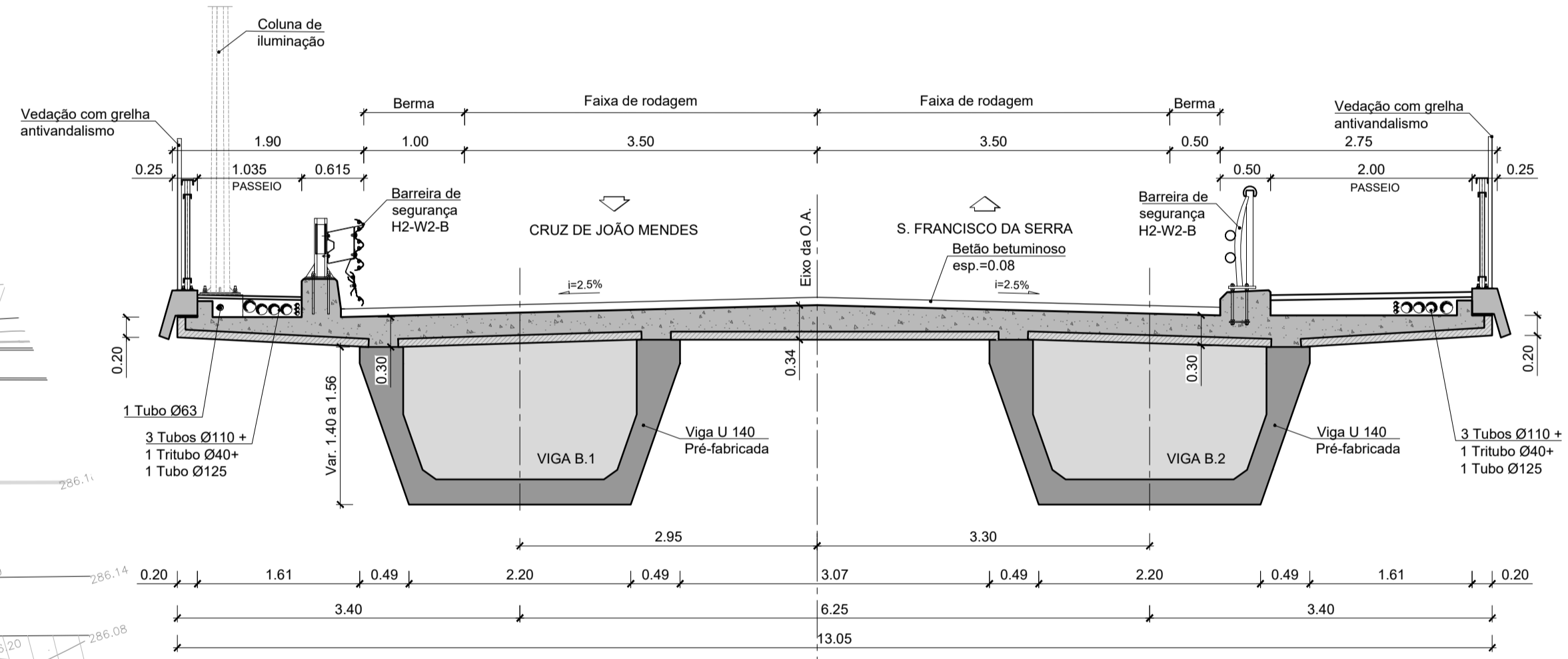
* - COTAS NO EIXO DA O.A. NO BETÃO
 ** - COTA DE GABARIT NO PONTO MAIS DESFAVORÁVEL (VER NOTA)
 *** - INFORMAÇÃO RETIRADA DO PROJETO DE SEGURANÇA

CORTE LONGITUDINAL
 ESC=1:100



M = -44619.178
 P = -175375.271
 km Via Prim = 29+891.793
 Z = 280.382
 km Rest. = 0+185.937
 Z = 288.750
 α = 99.967 Grados

PLANTA DE FUNDAÇÕES
 ESC=1:200



CORTE TRANSVERSAL DO TABULEIRO
 ESC=1:50

LEGENDA:

- ESTRUTURA EXISTENTE A DEMOLIR
- PONTOS COORDENADOS

COTAS ALTIMÉTRICAS PARA COLOCAÇÃO DAS VIGAS (NA BASE)

VIGA TIPO	E.1	P1	P2	E2
A.1	285.32	286.23	-	-
A.2	285.32	286.23	-	-
B.1	-	286.29	287.10	-
B.2	-	286.29	287.10	-
C.1	-	-	287.10	286.99
C.2	-	-	287.10	286.99

PONTOS COORDENADOS:

PONTOS	M	P
E1	-44651.541	-175365.872
E1.1	-44652.363	-175368.705
E1.2	-44650.620	-175362.703
E1.F1	-44653.312	-175371.970
E1.F2	-44649.672	-175359.438
P1.1	-44636.038	-175373.446
P1.2	-44634.295	-175367.444
P1.F1	-44636.986	-175376.711
P1.F2	-44633.346	-175364.179
P2.1	-44603.963	-175382.761
P2.2	-44602.220	-175376.759
P2.F1	-44604.912	-175386.027
P2.F2	-44601.272	-175373.494
E2	-44586.815	-175384.670
E2.1	-44587.638	-175387.503
E2.2	-44585.895	-175381.501
E2.F1	-44588.586	-175390.768
E2.F2	-44584.946	-175378.236