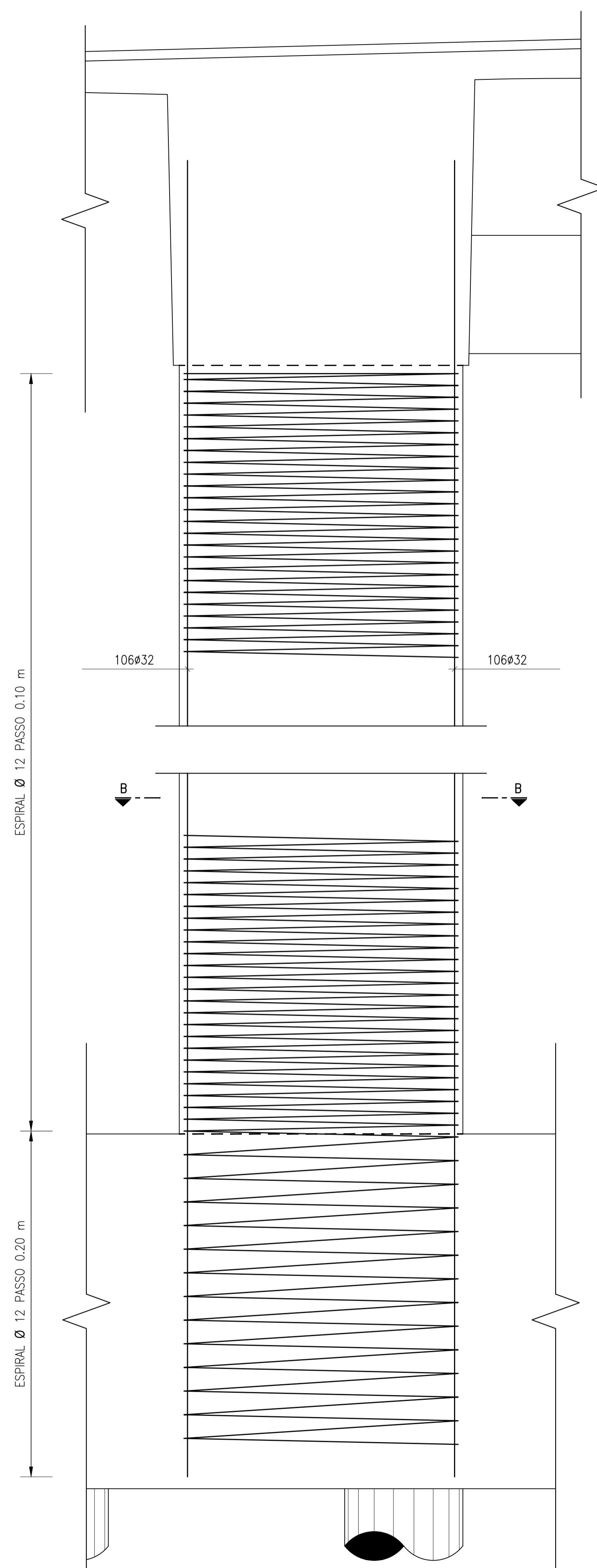
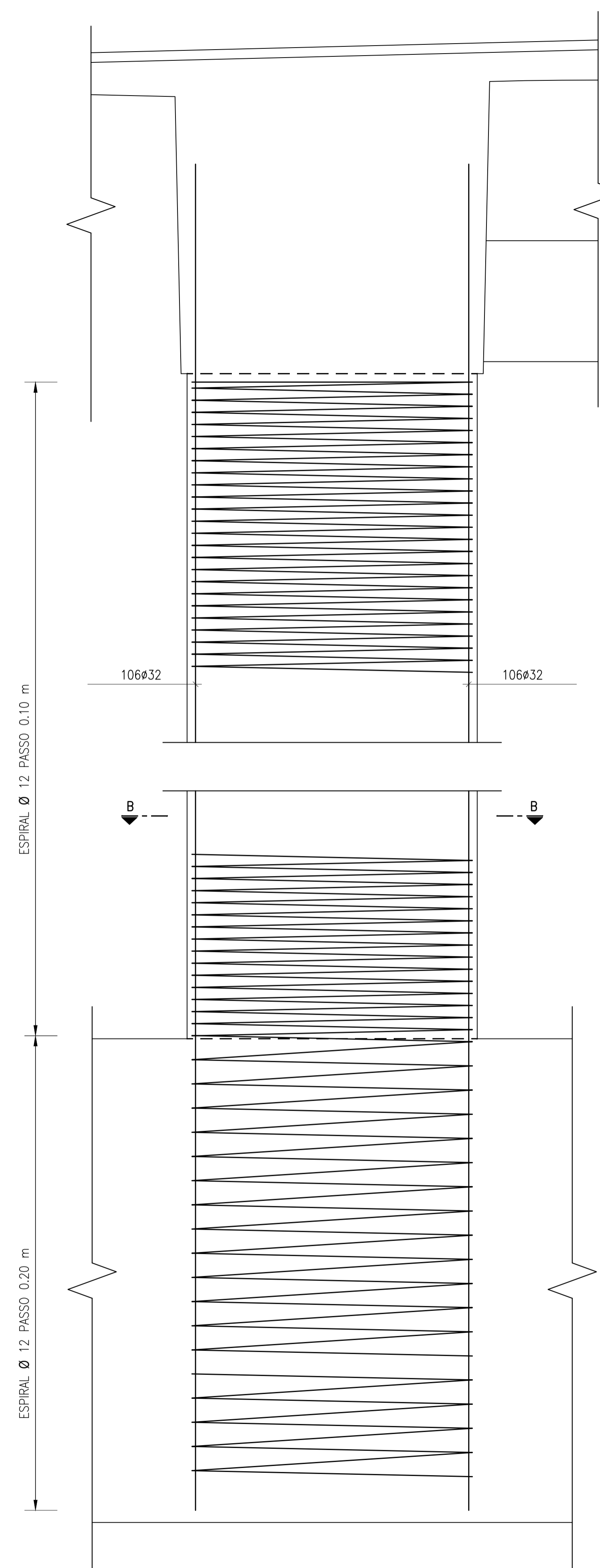


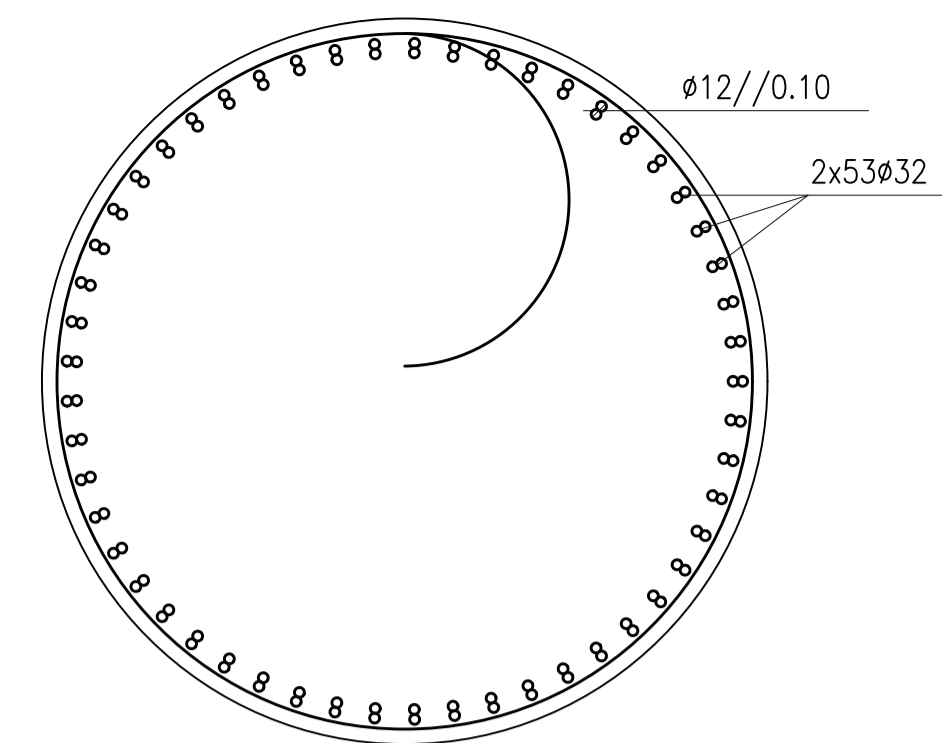
PILAR - P1 e P7
(A1-1:25, A3-1:50)



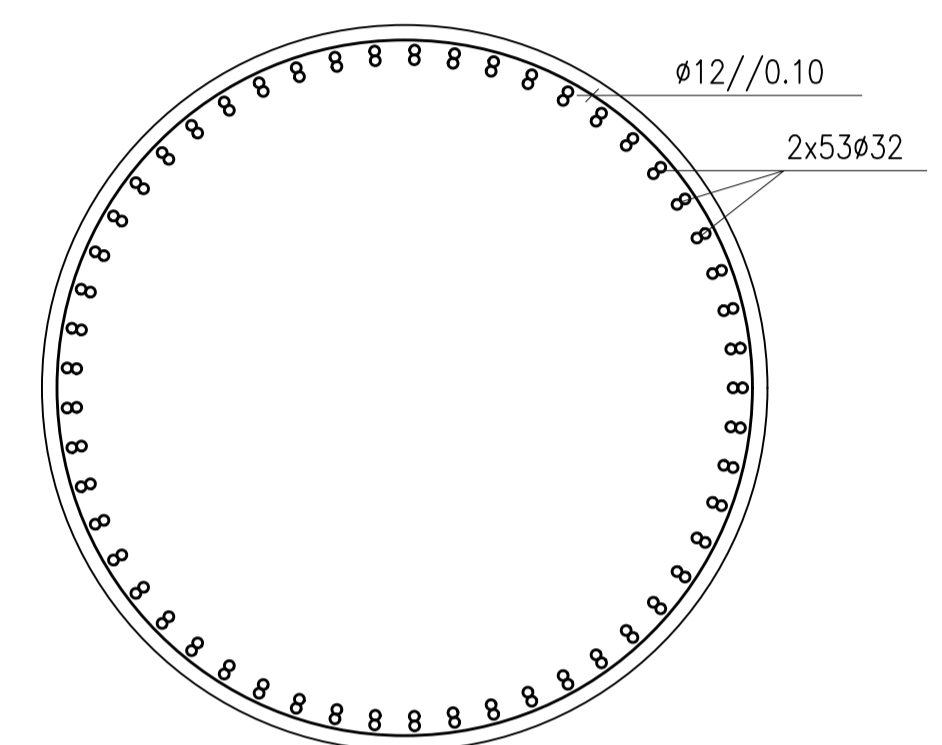
PILARES - P2, P3, P4, P5
(A1-1:25, A3-1:50)



PILARES - P6
(A1-1:25, A3-1:50)



CORTE A-A
(A1-1:25, A3-1:50)



CORTE B-B
(A1-1:25, A3-1:50)

RECOBRIMENTOS

SUPREFÍCIES EM CONTACTO COM TERRAS	7cm
RESTANTES SUPREFÍCIES	4cm

MATERIAIS

BETÕES	
REGULARIZAÇÃO	NP EN 206-1:C16/20.S4.XC4(P).D25.CLO,20
ENCONTROS E FUNDAÇÕES	NP EN 206-1:C30/37.S4.XC4(P).D25.CLO,20
PILARES E TABULEIRO	NP EN 206-1:C35/45.S4.XC4(P).D25.CLO,20
AÇOS	
ARMADURAS PASSIVAS	A500 NR
ARMADURAS ATIVAS	AÇO PRÉ-ESFORÇO Y1860S7

 RUI PEDRO REIS DUARTE 36367 (LICENCIADO) ESCALAS: COMO INDICADO OUTUBRO 2016	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	TRABALHO FINAL DE MESTRADO
	PROJETO DE EXECUÇÃO DE UM VIADUTO RODOVIÁRIO CONTRUIDO TRAMO A TRAMO	DESENHO N°1/1
	PILARES ARMADURAS	ORDEM: 13/21