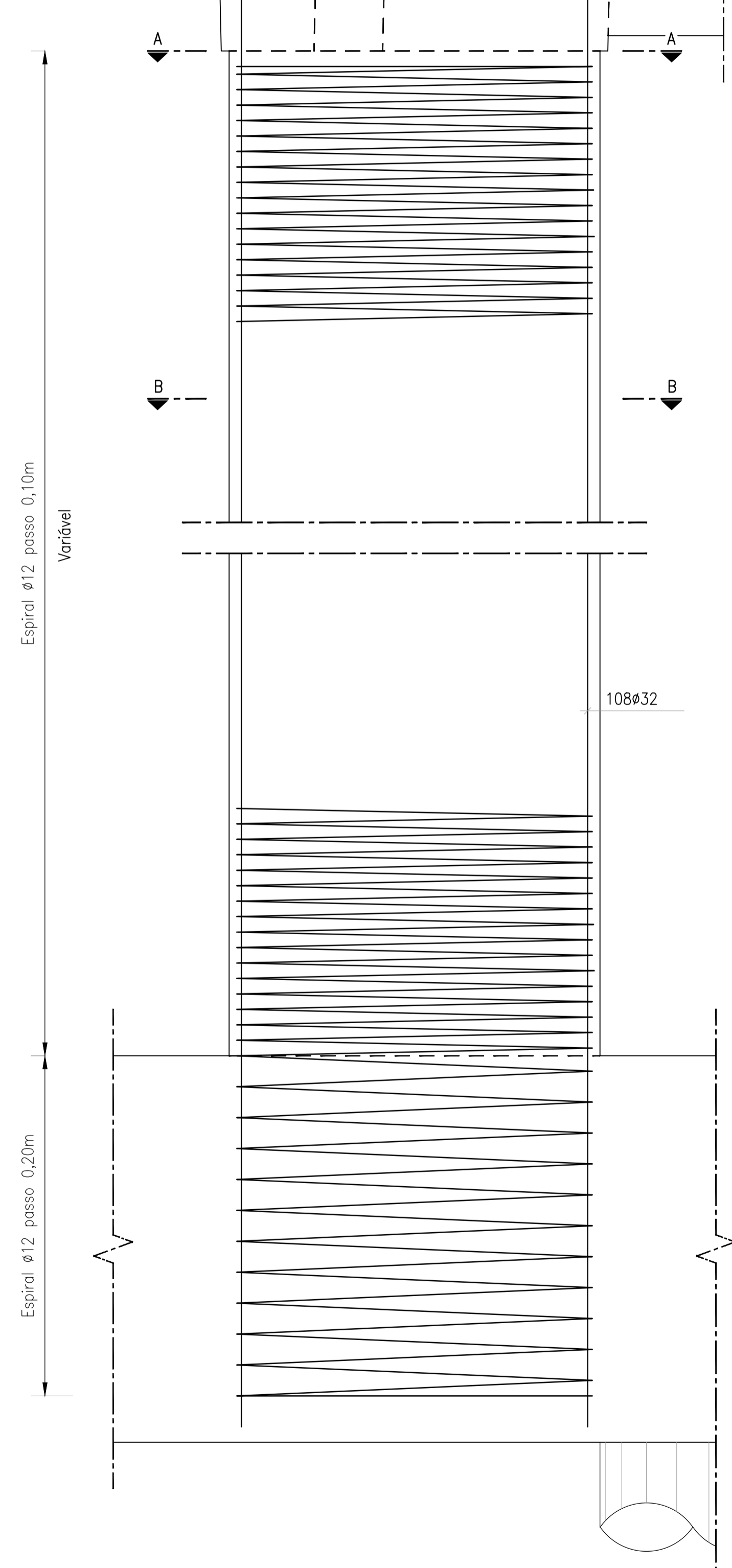
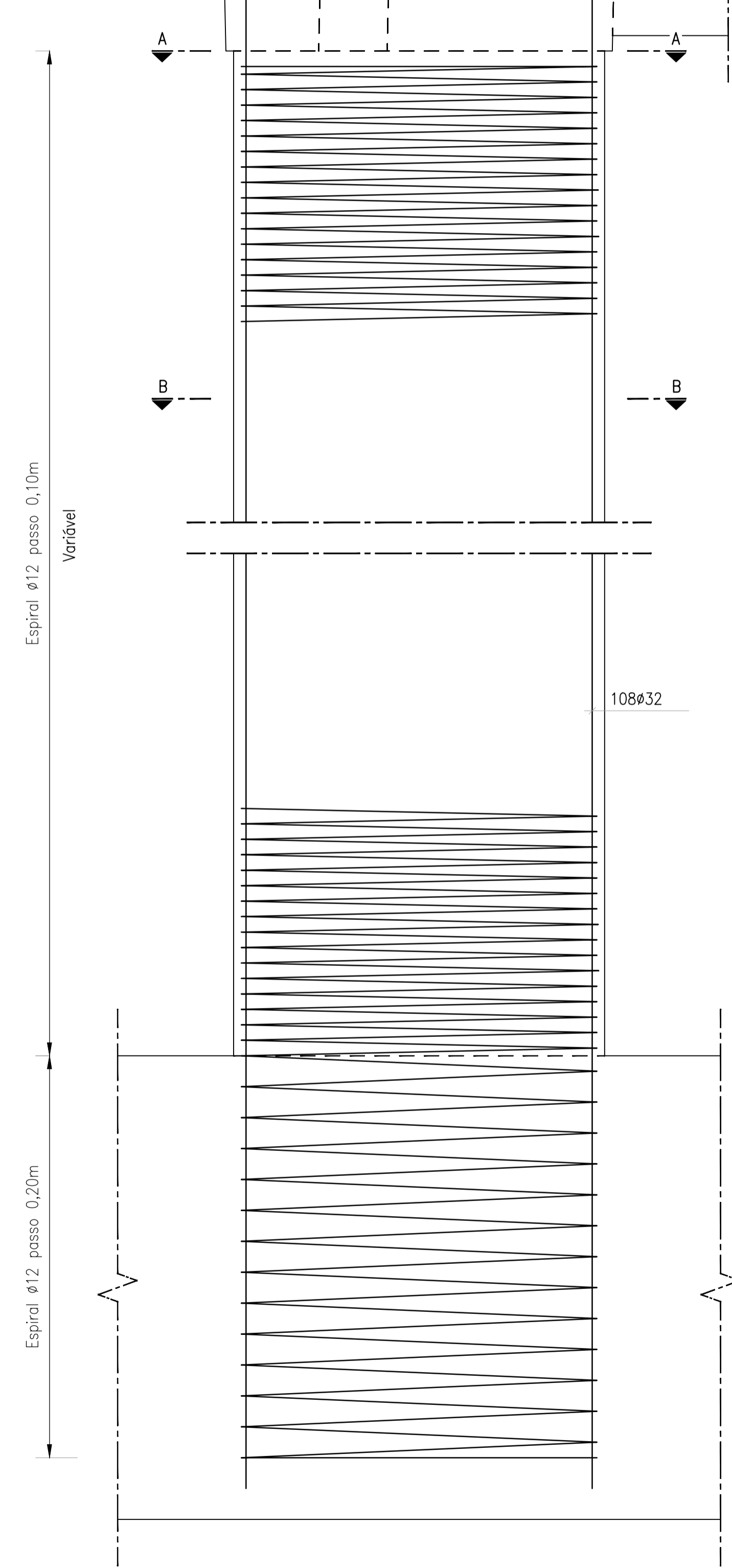


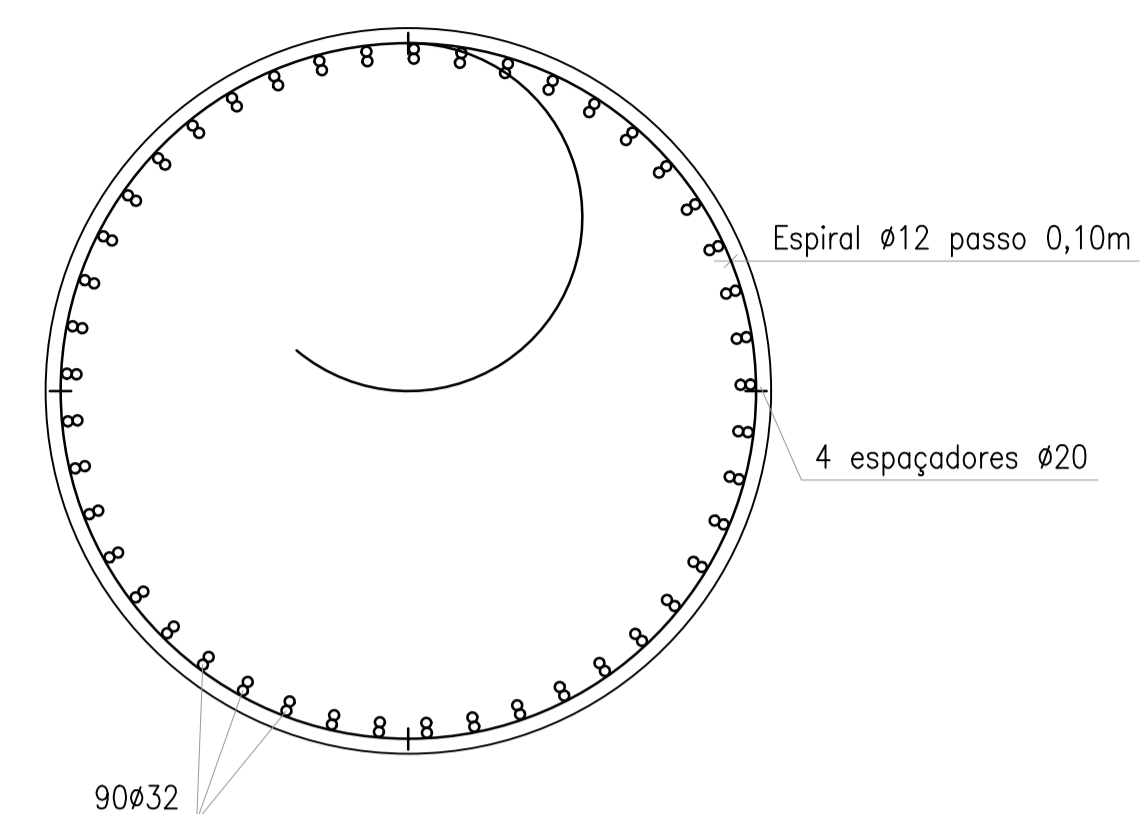
PILARES P1 E P7
(A1-1:25, A3-1:50)



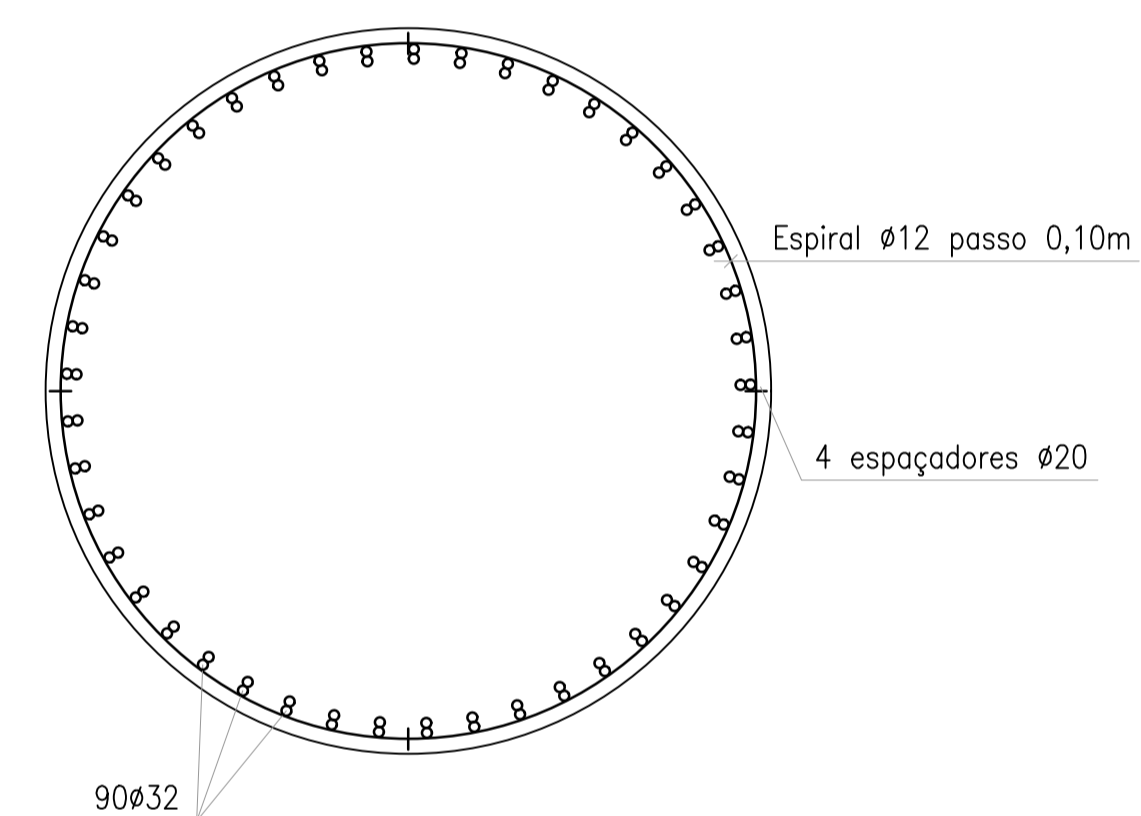
PILARES P2 A P5
(A1-1:25, A3-1:50)



PILAR 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)

MATERIAIS

BETÕES	
REGULARIZAÇÃO	C16/20
ENCONTROS E FUNDAÇÕES	C30/37
PILARES E TABULEIRO	C35/45
AÇOS	
ARMADURAS PASSIVAS	A500 NR
ARMADURAS ATIVAS	AÇO PRÉ-ESFORÇO Y1860S7
NOTA: LISTA DETALHADA DOS MATERIAIS APRESENTADA NOS DESENHOS 1 E 2	

RECOBRIMENTOS

SUPREFÍCIAS EM CONTACTO COM TERRAS	7cm
RESTANTES SUPREFÍCIAS	4cm

<p>GUILHERME JOSÉ BERNARDES GARCIA 35130 (LICENCIADO)</p> <p>ESCALAS: COMO INDICADO NOVEMBRO 2016</p>	DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL	TRABALHO FINAL DE MESTRADO
	PROJETO DE EXECUÇÃO DE UM VIADUTO RODOVIÁRIO COM SECÇÃO EM "π"	DESENHO N°1/1
PILARES ARMADURAS	ORDEM: 15/22	