

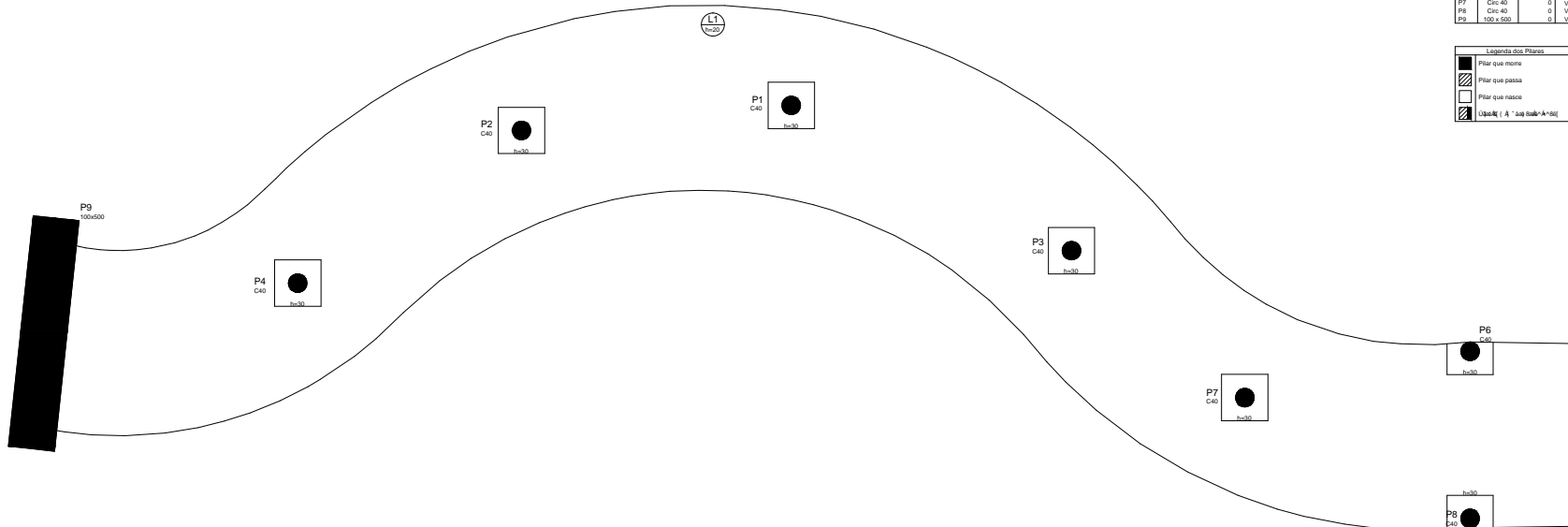
Vigas			
Nome	U ^o (cm)	Q ^o (cm)	P ^o (cm)

Lajes									
Nome	Tipo	Altura (cm)	Q ^o (cm)	P ^o (cm)	U ^o (cm)	A ^o (cm)	Adicional	Acident	Localizada
L1	T. abas	20	0	VAR	0	300	100	300	-

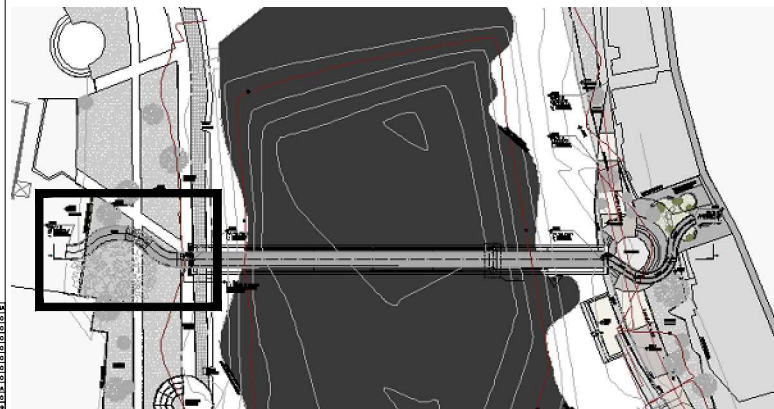
Colunas (A, B, C, D, E)			
Col	U ^o (cm)	Q ^o (cm)	P ^o (cm)

Pilares			
Nome	U ^o (cm)	Q ^o (cm)	P ^o (cm)
P1	Circ 40	0	VAR
P2	Circ 40	0	VAR
P3	Circ 40	0	VAR
P4	Circ 40	0	VAR
P5	Circ 40	0	VAR
P6	Circ 40	0	VAR
P7	Circ 40	0	VAR
P8	Circ 40	0	VAR
P9	100 x 500	0	VAR

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Linha (A, B, C, D, E)



Forma - TABULEIRO
escala 1:50



ESCALA DE EXECUÇÃO 10 : 1
 COP PIV
 1 - 10,10
 2 - 10,20
 3 - 10,30
 4 - 10,40
 5 - 10,50
 6 - 10,60
 7 - 10,70
 8 - 10,80
 9 - 10,90
 10 - 11,00

SEINF: SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

PROJETO: PASSARELA DE ACESSO PONTE ESTAIAIDA-RIO ACARAÚ
MARGEM ESQUERDA

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL
 AUTOR: ENG. CARLOS EDUARDO BRATZ
 CREA - 321948

ENDEREÇO: MARGEM ESQUERDA DO RIO ACARAÚ

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

PREFEITURA DE SOBRAL PLANTA DE FORMAS INDICADA

DATA: NOV/2019 | REVISÃO: | ARQUIVO: | PRACHA: 02/07