

Q U [A B] [A B]

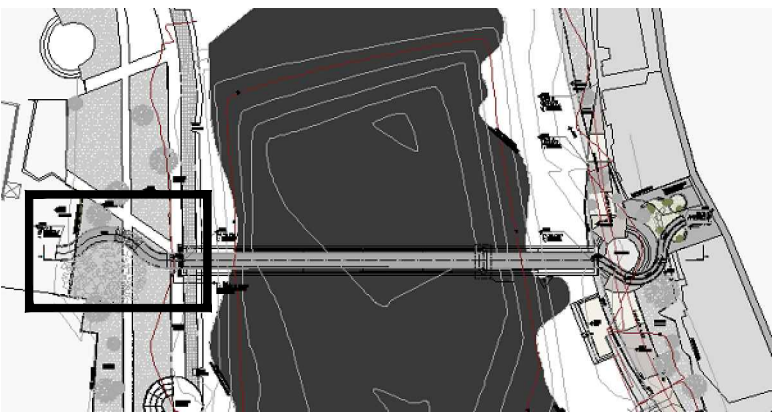
CASO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	COM
1	10.0	14	167		2338	
2	10.0	18	221		3978	
3	10.0	12	218		2628	
4	10.0	3	VAR		VAR	
5	10.0	3	VAR		VAR	
6	10.0	3	VAR		VAR	
7	10.0	3	VAR		VAR	

Q U [A B] [A B]

Q U	DIAM	C.TOTAL	PESO
CASO	10.0	112.1	69.1
PESO TOTAL			69.1

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

escala 1:50



ESCALA DE FUNDORES 10:1

CDR	PROF
1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	0,70
8	0,80
9	0,90
10	1,00

SEINF: SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA

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

INTERESSADO: PREFEITURA DE SOBRAL

AUTOR: ENG. CARLOS EDUARDO BRATZ CREA - 321948

ENDEREGO: MARGEM ESQUERDA DO RIO ACARAÚ

MUNICÍPIO: SOBRAL-CE

PREFEITURA DE SOBRAL

Detalhamento de punção e cisalhamento das lajes - TABULEIRO

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