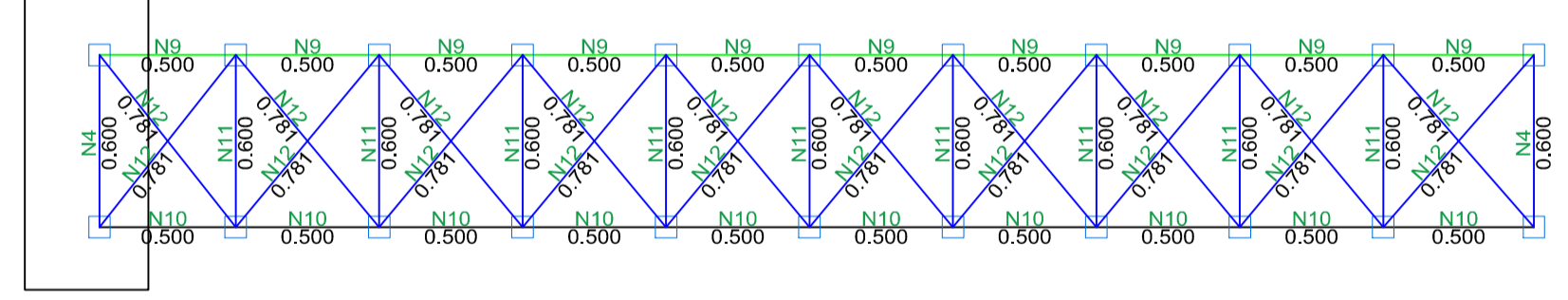
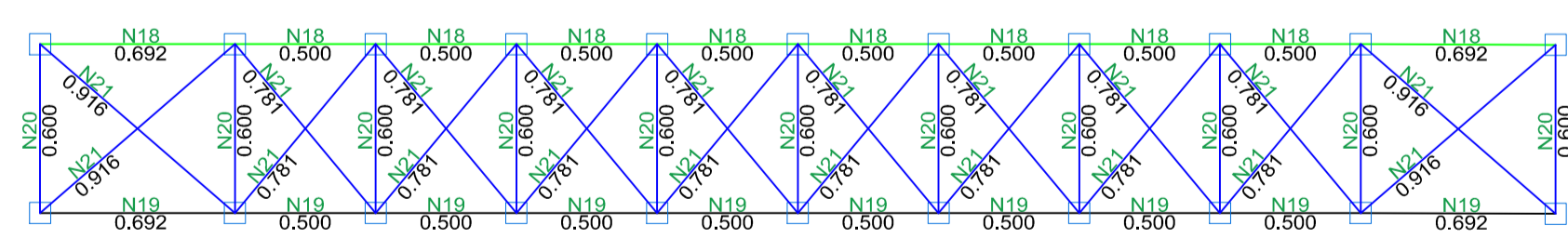


Tabela de Aço								
Peça	Desenho	H	B	tf	tw	Comprim.	Peso	Total
N9		127	50	3.00	3.00	10.00	5.13	51.30
N10		127	50	3.00	3.00	10.00	5.13	51.30
N11		75	38	3.00	3.00	10.80	3.41	36.83
N12		75	38	3.00	3.00	34.24	3.41	116.76
N13		100	50	3.00	3.00	6.00	4.48	26.88
N14		75	38	3.00	3.00	5.00	3.41	17.05
N15		75	38	3.00	3.00	6.60	3.41	22.51
N16		75	38	3.00	3.00	12.53	3.41	42.73
N18		75	38	3.00	3.00	10.77	3.41	36.72
N19		75	38	3.00	3.00	11.77	3.41	40.14
N20		75	38	3.00	3.00	6.60	3.41	22.51
N21		75	38	3.00	3.00	24.00	3.41	81.84
TOTAL								546.57

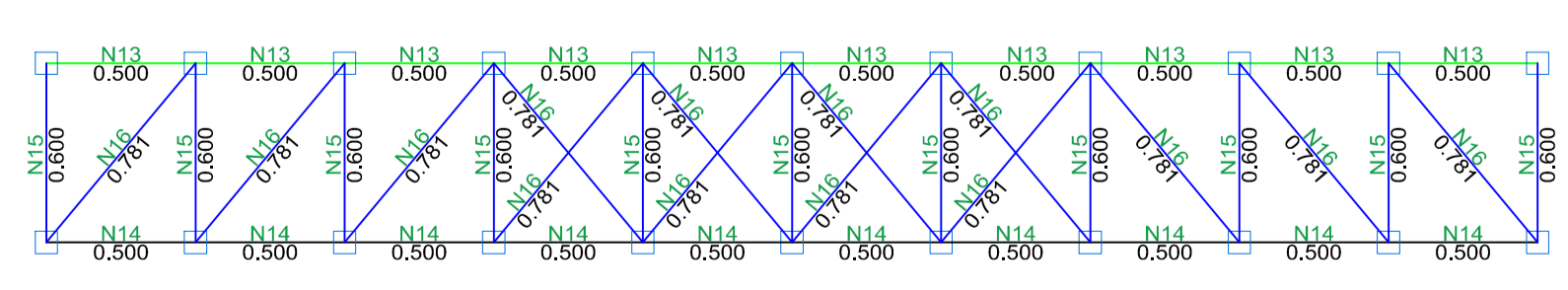
TR 3



TR 5



TR 4



Bruno Regalin
Engenheiro Civil
CREA/SC 164.059-2

PREFEITURA DE CALMON
CPF/CNPJ: 95.949.806/0001-37
Proprietário

PREFEITURA DE CALMON
CNPJ: 95.949.806/0001-37

CONEST ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 23.493.725/0001-64

PROJETO ESTRUTURAL DE PASSARELA PARA TRÂNSITO DE PEDESTRES SOBRE LAGO

Proprietário: Município de Calmon	CPF/CNPJ: 95.949.806/0001-37
Responsável: Bruno Regalin	CREA/CAU: 164.059-2
Conteúdo: Estrutura Metálica	Escala: Indicada
Endereço da obra: Rua Miguel Ozumann, Centro, Calmon - SC, 89430-000	
Data: 25/01/2023	Plancha: EST 02
Arquivo: Projeto Ponte Calmon_R01.dwg	