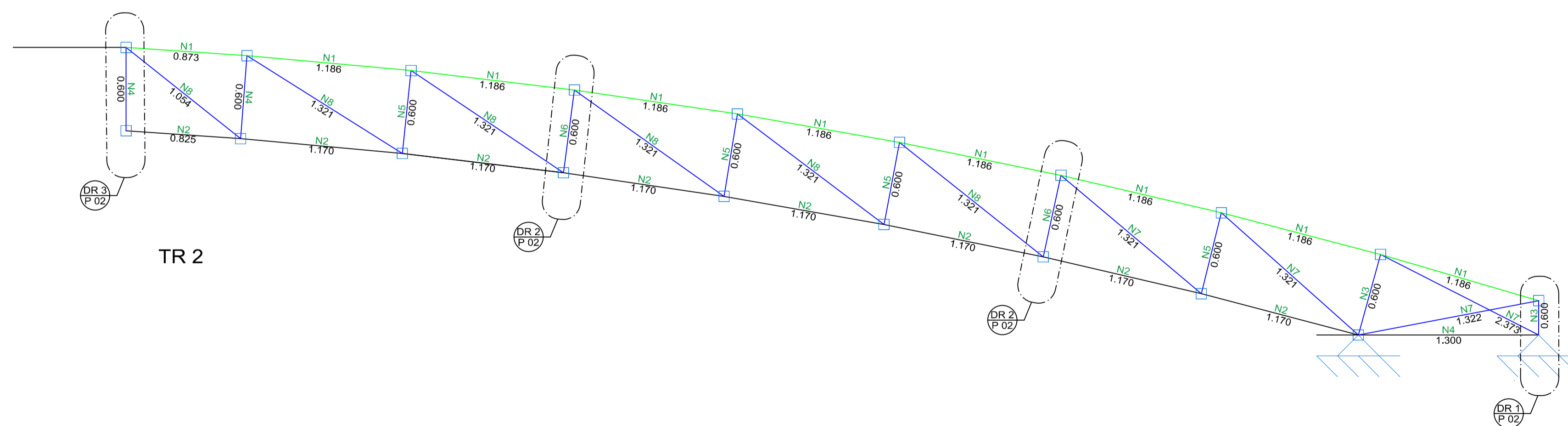


TR 1



TR 2

Tabela de Aço

Peça	Desenho	H	B	tf	tw	Comprim.	Peso	Total
N1		127	50	3.00	3.00	89.88	5.13	230.54
N2		150	50	4.75	4.75	72.12	8.64	623.11
N3		150	50	4.75	4.75	6.80	8.64	58.76
N4		200	50	4.75	4.75	4.80	10.51	50.45
N5		100	50	3.00	3.00	12.00	4.48	53.76
N6		150	50	4.75	4.75	9.60	8.64	82.94
N7		150	50	4.75	4.75	25.35	8.64	219.02
N8		100	50	3.00	3.00	30.64	4.48	137.27
N22		100	50	3.00	3.00	48.00	4.48	215.04
N23		127	50	3.00	3.00	164.72	5.13	845.02
N24		100	50	3.00	3.00	32.96	4.48	147.66
N25		75	38	3.00	3.00	12.08	3.41	41.19
TOTAL								3562.64

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



CONESIT 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/SC	164.059-2
Conteúdo	Estrutura Metálica	Escala	Indicada
Endereço da obra	Rua Miguel Ozumann, Centro, Calmon - SC, 89430-000		
Data	25/01/2023		
Arquivo	Projeto Ponte Calmon_R01.dwg		