

330 x 460 x 60

APARELHO DE APOIO
NEOPRENE FRETADO

190x1400
n = 4
ti = 12
ts = 4

APARELHO DE APOIO
NEOPRENE FRETADO

190x1400
n = 4
ti = 12
ts = 4

330 x 460 x 60

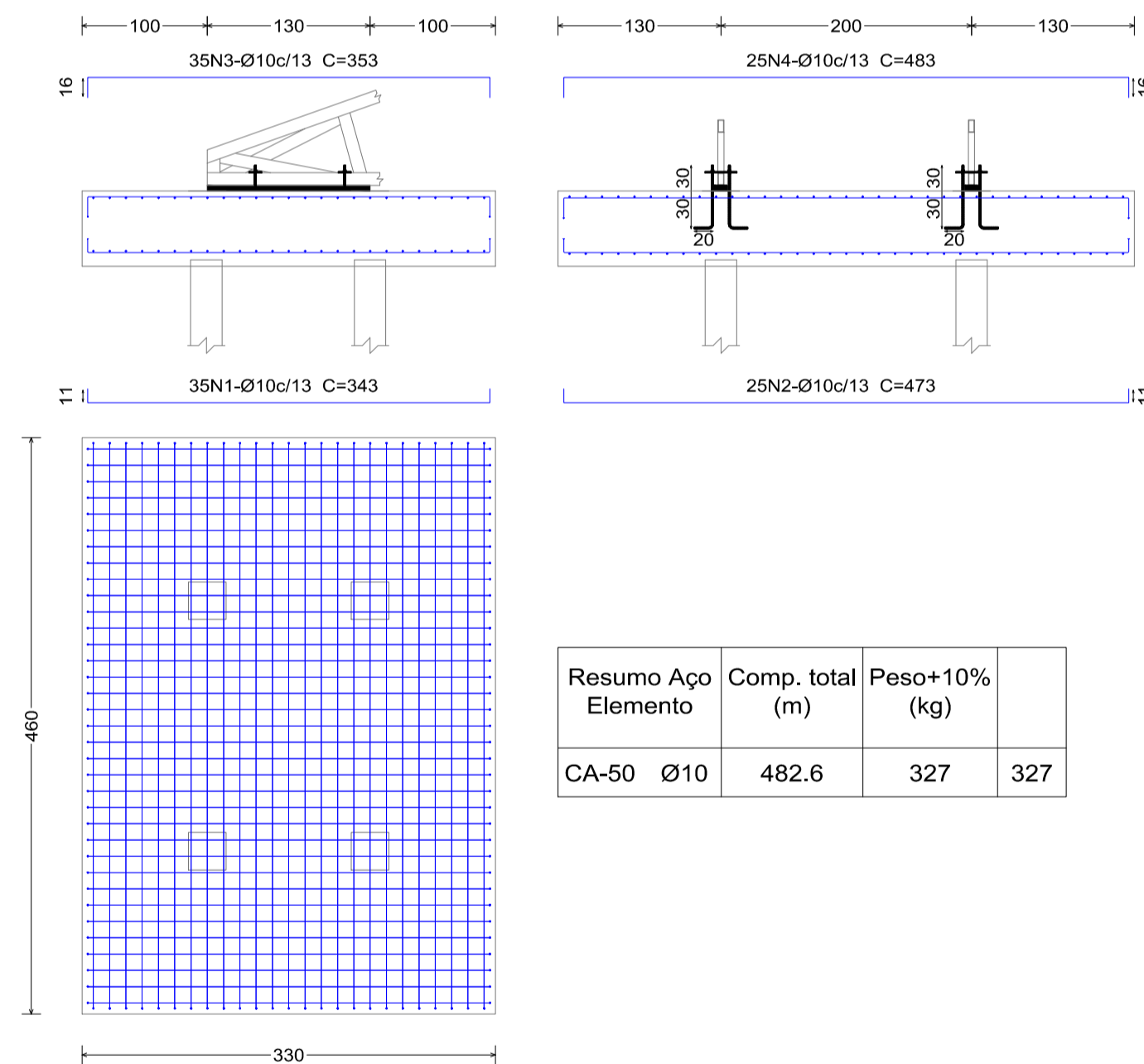
APARELHO DE APOIO
NEOPRENE FRETADO

190x1400
n = 4
ti = 12
ts = 4

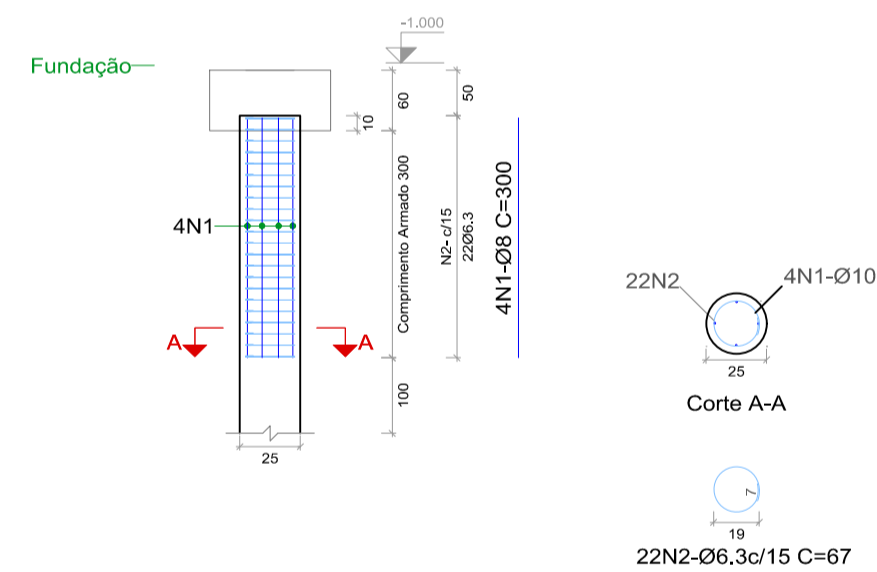
APARELHO DE APOIO
NEOPRENE FRETADO

190x1400
n = 4
ti = 12
ts = 4

Cabeceira



Detalhe das estacas
BLOCO DE FUNDAÇÃO



Ferragem da Estaca					
Posição	Bitola (mm)	Quantidade	Comprimento (m)	Total (m)	Peso +10%
N1	Ø8	4	3	12	5,2
N2	Ø6,3	22	0,67	14,74	4,0

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



CONSEST 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 de Concreto - Pilares e Fundação	Escala	Indicada
Endereço da obra	Rua Miguel Ozumann, Centro, Calmon - SC, 89430-000	Plancha	EST 05
Data	25/01/2023	Arquivo	Projeto Ponte Calmon_R01.dwg