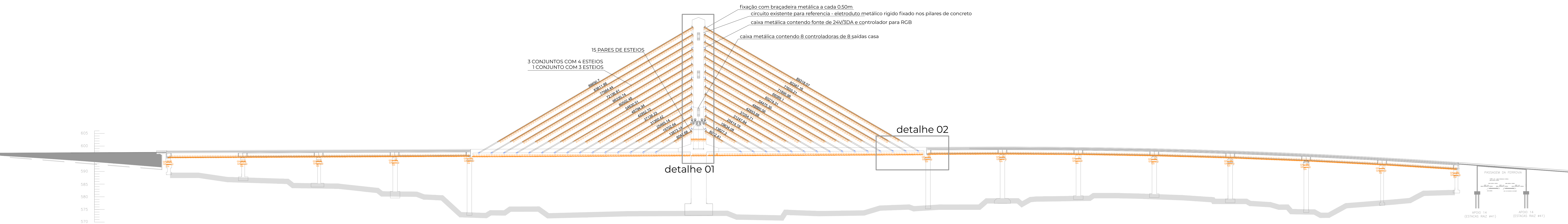
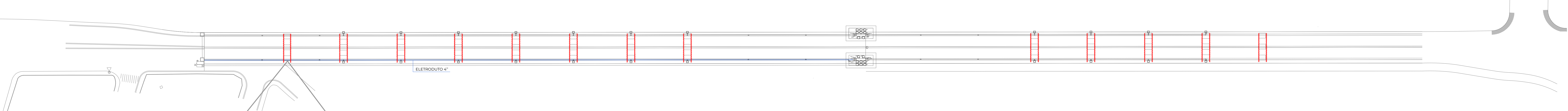


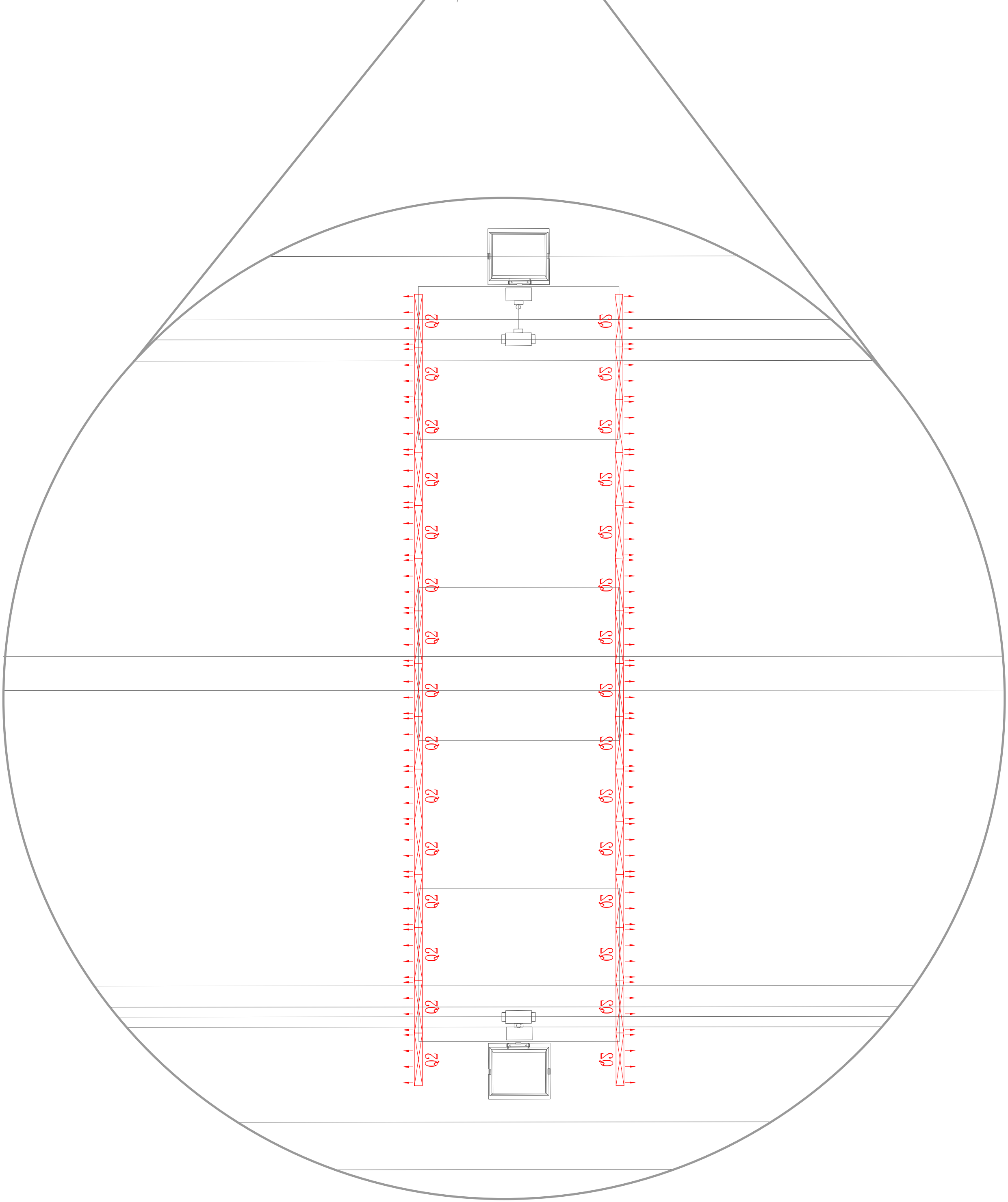
ELEVAÇÃO LATERAL - PROJETO ILUMINAÇÃO CÊNICA



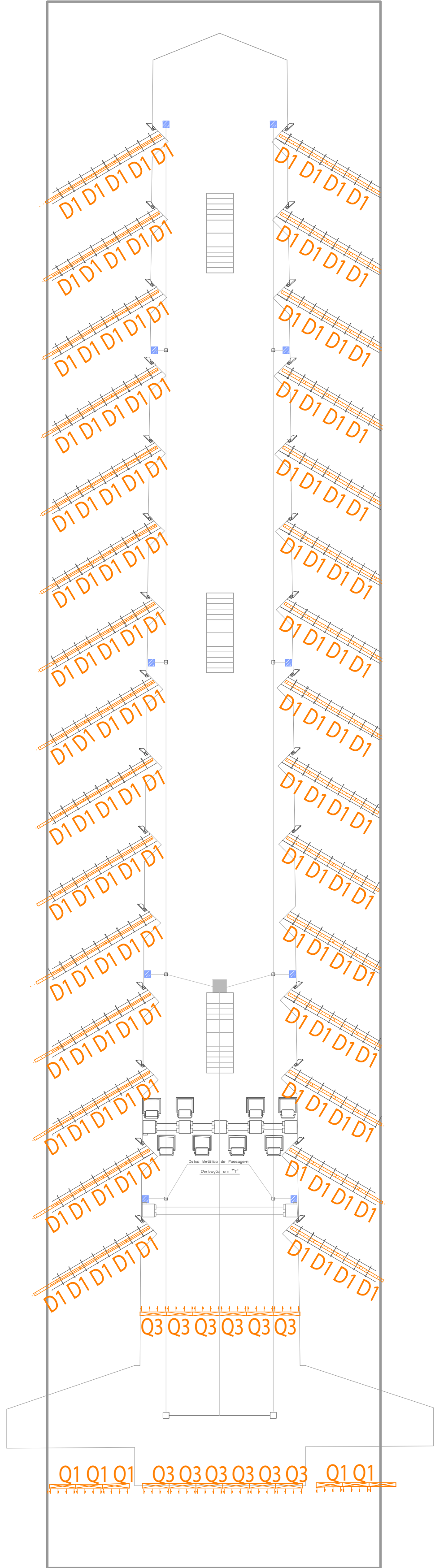
PLANTA BAIXA - INSTAÇÃO NOS PILARES DA PONTE



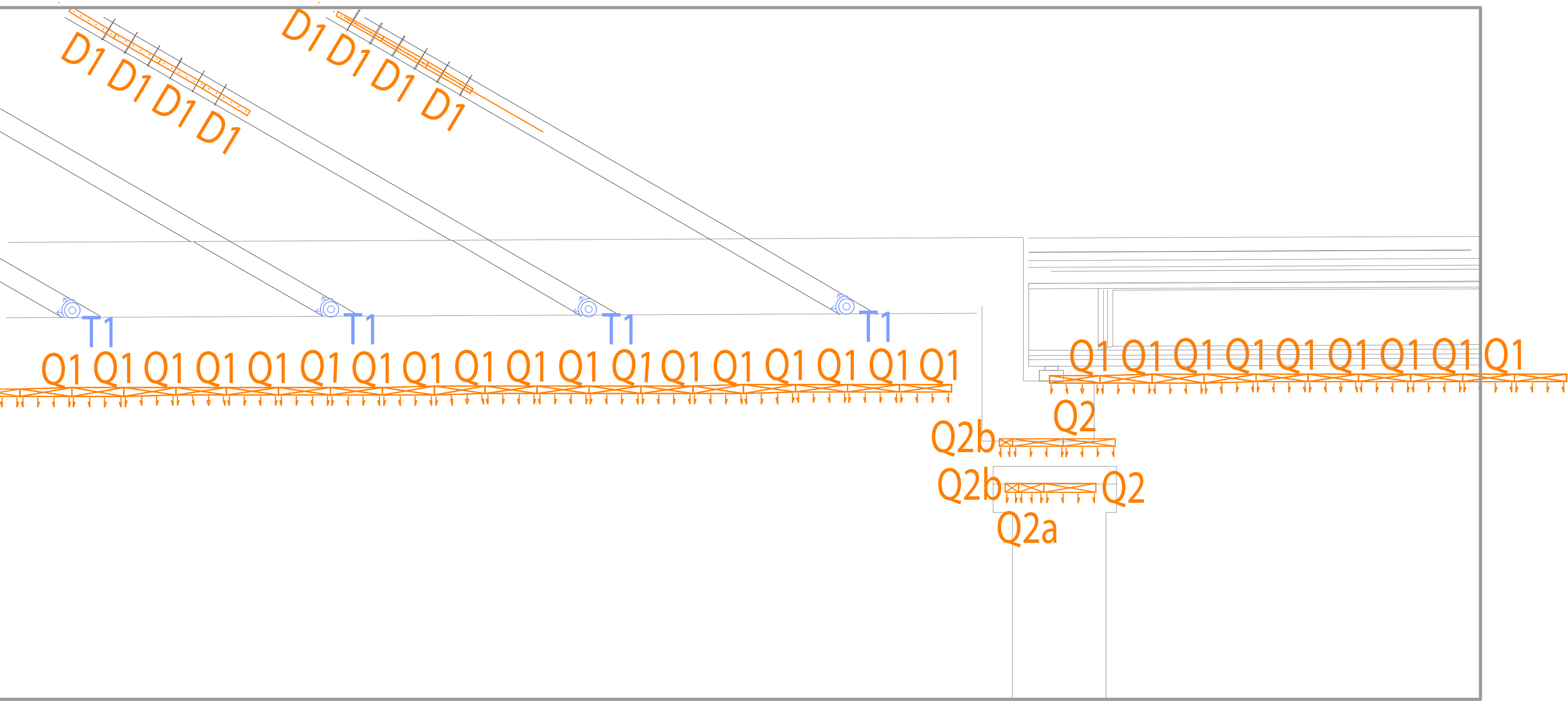
DETALHE DE INSTAÇÃO NOS PILARES DA PONTE



detalhe 01



detalhe 02



LISTA DE MATERIAIS UTILIZADOS

Código Desenho	Código Datasheet	Equipamento	Especificação resumida
D1	OUGE-DGY-30	Pixel LED RGB 0.8W	1 - Pixel LED RGB Potência: 0.8W/ DC 12V 2 - Dimensões: tamanho: Ø30*11,7 mm 3 - Distância de instalação entre eixos centrais: 16,4 cm
Q1	OUGE-XQY-15C	BARRA LED RGB 12W	1 - Potência: 12 W/ DC 24V 2 - Temperatura de cor: RGB/DMX512 3 - Ângulo de Feixe: 120° 4 - Dimensões: 1000 mm x 33,8 mm x 47,5 mm
Q1a	OUGE-XQY-15C	BARRA LED RGB 6W	1 - Potência: 6 W/ DC 24V 2 - Temperatura de cor: RGB/DMX512 3 - Ângulo de Feixe: 120° 4 - Dimensões: 500 mm x 33,8 mm x 47,5 mm
Q1b	OUGE-XQY-15C	BARRA LED RGB 3W	1 - Potência: 3 W/ DC 24V 2 - Temperatura de cor: RGB/DMX512 3 - Ângulo de Feixe: 120° 4 - Dimensões: 250 mm x 33,8 mm x 47,5 mm
Q2	VD-XQC-36	BARRA LED 3000K 36W	1 - Potência: 36 W/ DC 48V 2 - Temperatura de cor: 3000K/on-off 3 - Ângulo de Feixe: 30° 4 - Dimensões: 1000 mm x 36 mm x 65 mm
Q2a	VD-XQC-36	BARRA LED 3000K 18W	1 - Potência: 18 W/DC 48V 2 - Temperatura de cor: 3000K/on-off 3 - Ângulo de Feixe: 30° 4 - Dimensões: 500 mm x 450 mm x 90,8 mm
Q2b	VD-XQC-36	BARRA LED 3000K 9W	1 - Potência: 9 W/ DC 48V 2 - Temperatura de cor: 3000K/on-off 3 - Ângulo de Feixe: 30° 4 - Dimensões: 250 mm x 450 mm x 90,8 mm
Q3	VD-XQC-60	BARRA LED 3000K 60W	1 - Potência: 60 W/AC 220V 2 - Temperatura de cor: 3000K/on-off 3 - Ângulo de Feixe: 8° 4 - Dimensões: 1000 mm x 110 mm x 136 mm
T1	VD-DTC-160	PROJETOR LED RGBW 60W	1 - Potência: 36W/DC 48V 2 - Controle: DMX512/ RGBW 3 - Ângulo de Feixe: 15°



Avotech

Eficiência com tecnologia

Prefeitura Municipal de Hortolândia

Av. da emancipação, 1560

Parque dos Pinheiros

CEP: 13186-237

SECRETARIA DE OBRAS

IMPLANTAÇÃO DE PROJETO DE ILUMINAÇÃO CÊNICA

PONTE ESTAIA DA (DA ESPERANÇA)

Responsável legal e técnico:



APARECIDO CARUSO DE AZEVEDO

CREA: 1716445329

Projeto Elétrico Básico de Iluminação

Ornamental da Ponte Estaia da

Maio/2023

escala gráfica

imagem de representação do projeto

AVOTECH eficiência com tecnologia

01/00