

[illegible]

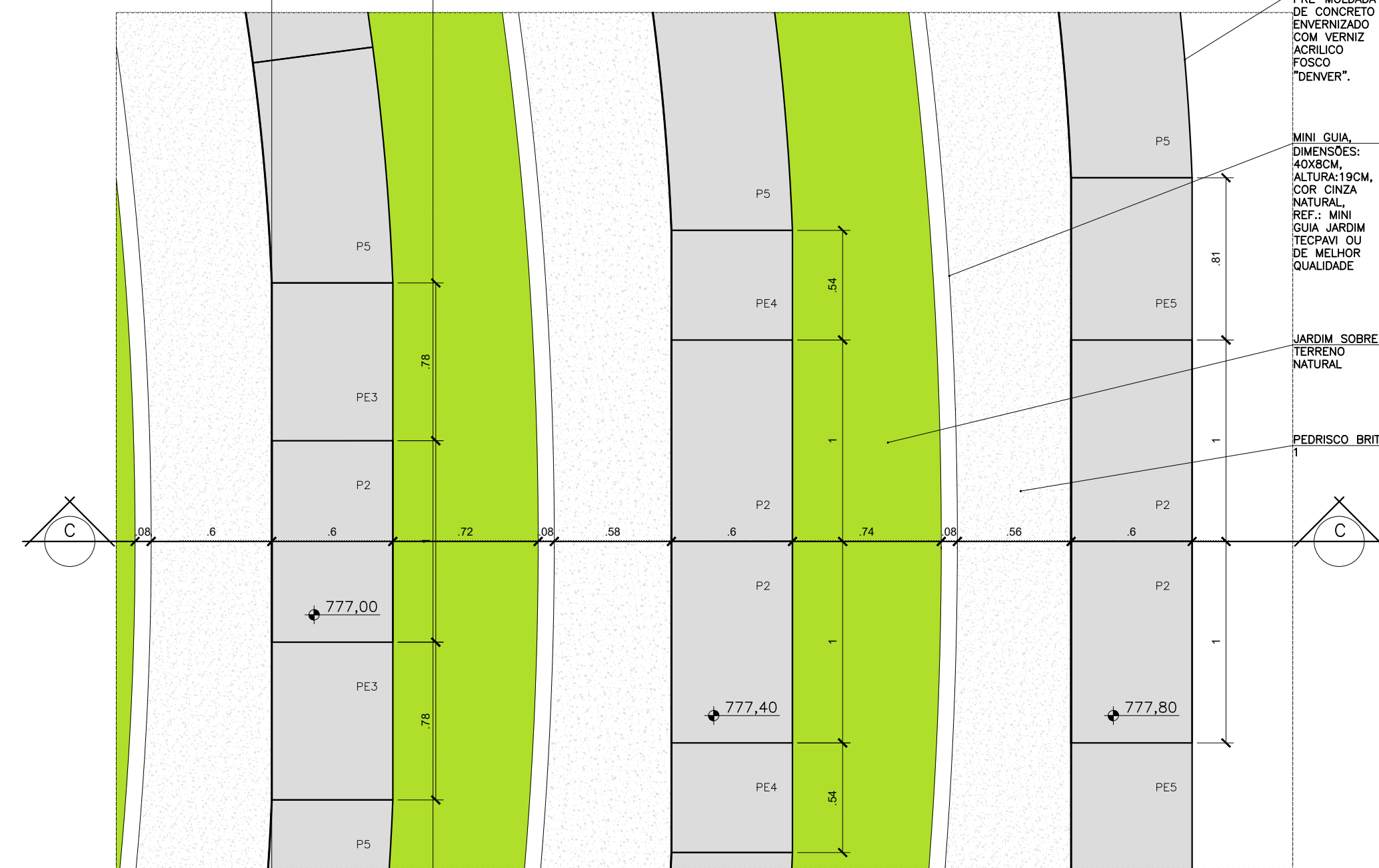
Diagrama de corte A-A do Anfiteatro ArquiBancada, mostrando a estrutura de concreto e a integração das palmeiras. O diagrama inclui as seguintes legendas e medidas:

- FLOC PRE-MOLDADO DE CONCRETO ENFERMEZADO COM CANGALHAS AZULEJOS TESSO, CONCRETO
- MISTURABILIZADOR POLIMÉRICO
- BASE EM CONCRETO
- ANFITEATRO
- PALCO
- ARQIM
- ARQIM SOBRE TERRAPLANO
- PERDEDO
- ARQUIBANCA
- MINI SOMB. DIMENSÕES ARQUIBANCA
- PASSEIO

Medidas de elevação (em metros): 775.80, 776.20, 776.60, 777.00, 777.40, 777.80, 777.45.

The technical drawing illustrates a staircase railing system. The main view is a side elevation showing a series of steps and handrails. Key components include:

- Handrail:** A post made of solid galvanized steel pipe, electroplated with chrome, with dimensions of 50x8mm.
- Railings:** Perforated galvanized steel plate with electrostatic paint, chrome color, featuring round perforations with a diameter of 3.5mm and center-to-center distance of 200mm. The plate thickness is 3mm, and the edge is smooth.
- Dimensions:** Various vertical and horizontal measurements are provided for different sections of the railing, such as 775.80, 776.90, and 777.00.
- Details:** Two specific detail views are referenced: "VER DETALHE C001" for the railing connection and "VER DETALHE C002" for the handrail assembly.

[illegible]

PEÇAS PRE-MOLDADAS DE CONCRETO ENVERNIZADO COM VERNIZ
ACRÍLICO FOSCO "DENVER".
ESPESSURA = 6,00 CM

PISO ARQUIBANCADAS ANFITEATRO
ESC. 1:25

0,02
1,10
2,00
0,77m

TUBO DE AÇO COM 150mm DE DIÂMETRO E 3mm DE ESPESURA

VARIÁVEL (1,00 x 1,50)

PORTA EM BARRA CHATA DE AÇO GALVANIZADA E TUBO E ANEL DE PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, DIMENSÃO: 50x60mm

CHAPA FIBRADA DE AÇO GALVANIZADA E PINTADA COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA
REF. 1 - PERMETAL PERFORAÇÃO REDONDA Ø 2,5 - EC 5,00
ESPESURA DA CHAPA 3mm E BORDA LISA

1" EM BARRA CHATA DIMENSÃO E GALVANIZADA E TUBO PARA FIXAÇÃO DOS PORTES

PISO

0,05

DETALHE CO01

ESC: 1/10

ELEVADO

BORDA LISA NA CHAPA COM 45° DE LÂMINA

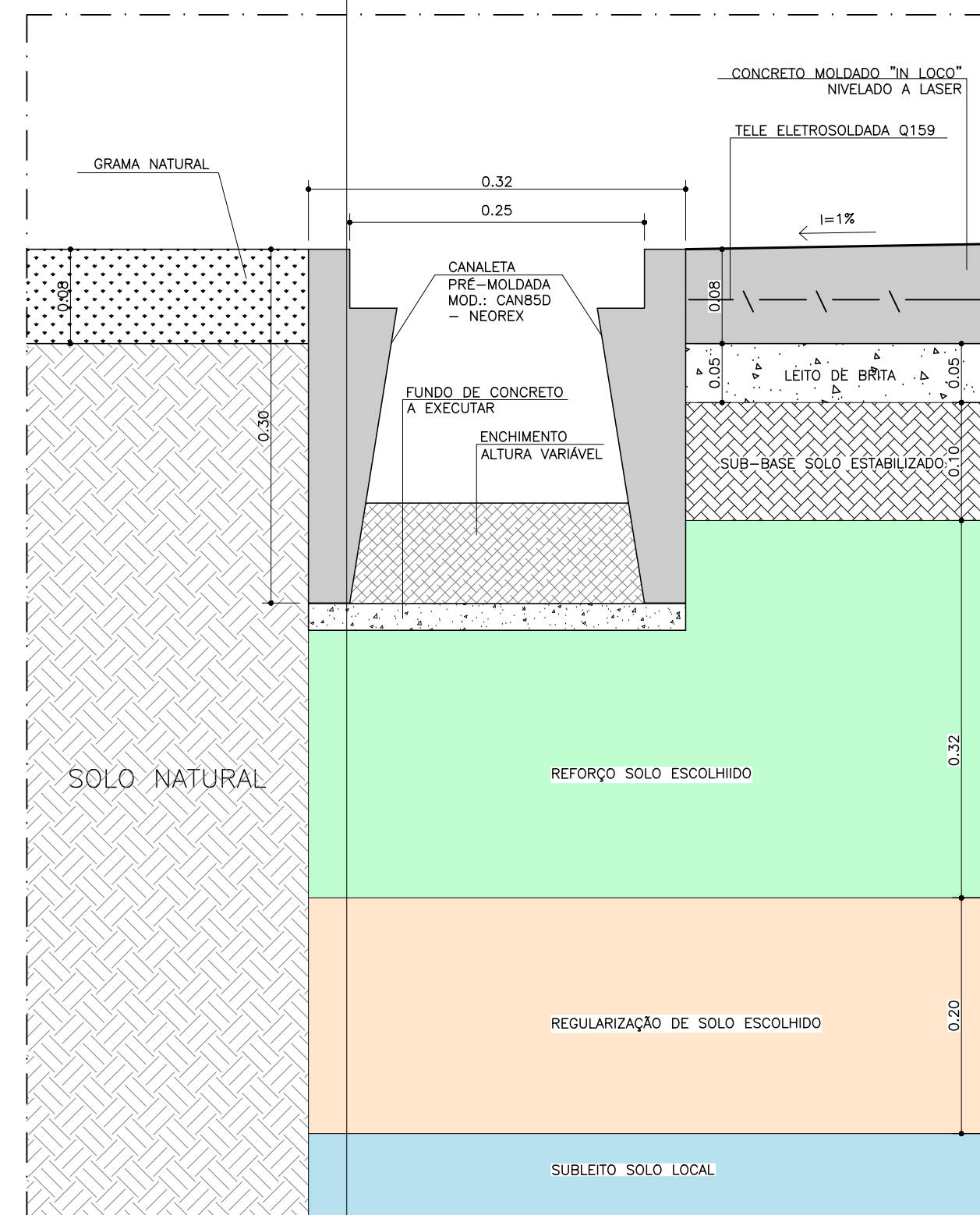


Diagrama de corte transversal de uma via de pedestres com largura de 2,0m, mostrando a instalação de uma luminária Philips Miniver LED 205 ou equivalente. A luminária é montada em um braço de suporte de aço galvanizado com pintura (REF.: TROPICO-LP588), fixado a uma fundação em concreto. A altura total da luminária é de 1,00m. A fundação é feita de concreto moldado "in loco" nivelado a laser. O solo natural compactado está à base da fundação. A inclinação da base da fundação é de 1:5. A largura da via de pedestres é de 2,0m.

LEGENDA:

- LUMINÁRIA PHILLIPS MINIVER LED 205 OU EQUIVALENTE
- BRACO PARA SUPORTE DE LUMINÁRIA
- POSTE DE AÇO GALVANIZADO COM PINTURA REF.: TROPICO-LP588
- MIN. QUA. DIMENSÕES SOBREM. ALTURA: 1,50M. COM QUA. NATURAL. REF.: MIN. QUA. JARDIM TROPICOM OU DE MELHOR QUALIDADE
- GRELHA PRÉ-FABRICADA EM CONCRETO COM TAMPA PARELHA CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS. REF.: NEO REX CARBOSO
- CONCRETO MOLDADO "IN LOCO" NIVELADO A LASER
- FUNDAÇÃO EM CONCRETO PARA FIXAÇÃO DE POSTE
- SOLO NATURAL COMPACTADO

INCLINAÇÃO 1:5

2,00

1,00

0,60

CORTA TRANSVERSAL DA VIA DE PEDESTRES COM LARGURA DE 2,0

ESC. 1:25

[illegible]