

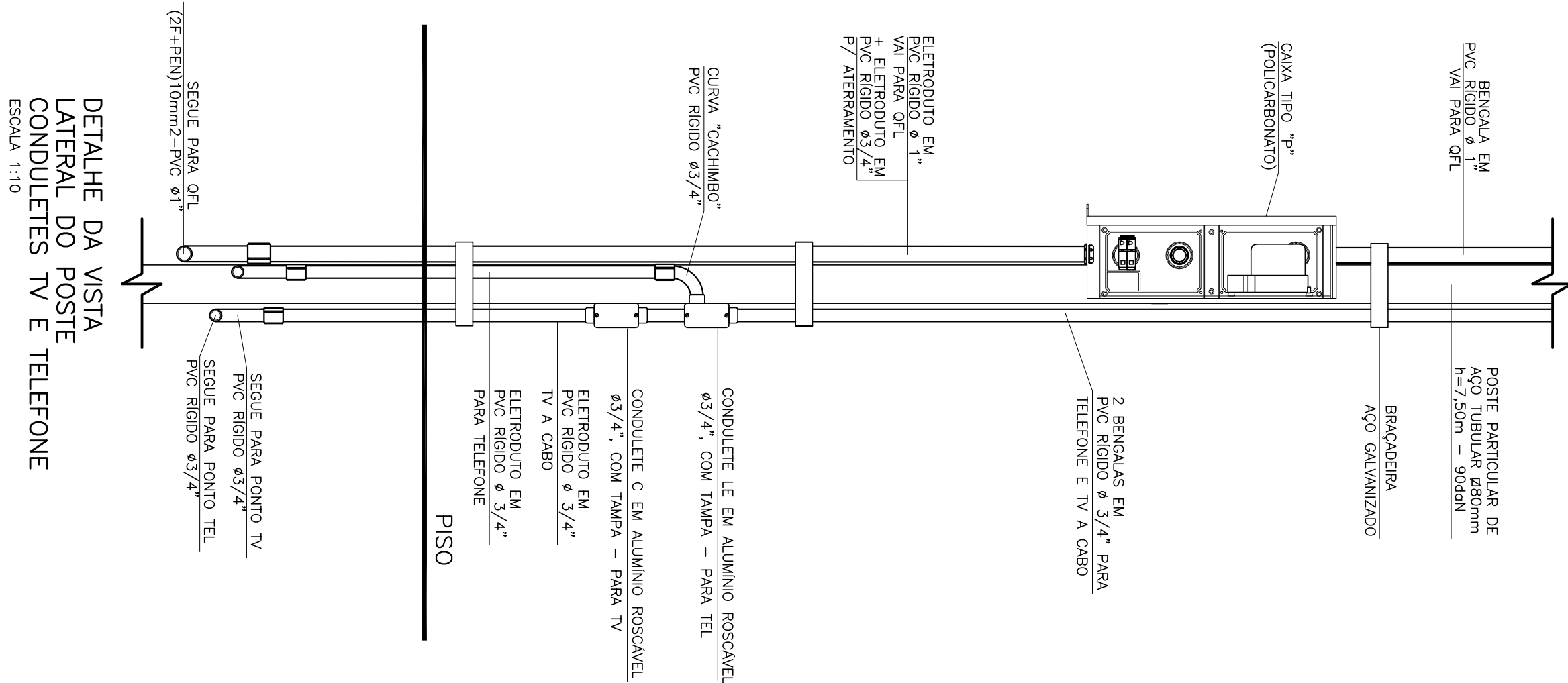
Technical drawing illustrating the cross-section of a telephone pole (PÓLEO) and the arrangement of cables (CABOS) and components (COMPONENTES).

The drawing shows a cross-section of a pole with a diameter of 150 mm. The pole is labeled "PÓLEO" and "PVC RÍGIDO-TELEFONE". The top of the pole is labeled "TAMPA DO PÓLEO EM TERMOPLÁSTICO".

The cable arrangement is shown with the following labels and dimensions:

- 2 BENGALAS 3/3/4" EM E TV A CABO**: Two 3/3/4" elbows for the cable.
- ARRAMAÇÃO SECUNDÁRIA DE UM ESTRIBO COM ISOLAÇÃO ROLANTE**: Secondary clamping of a bracket with rolling insulation.
- DEIXAR SOBRA MIN. DE 50cm**: Leave a minimum of 50 cm of cable overhang.
- ALÇA COM ISOLADOR (ENTRADA TELEFONE E TV A CABO)**: A bracket with an insulator for the telephone and cable entry.
- POSTE PARTICULAR DE 3,50m (3500mm) h=2,50m - 9034N**: A specific pole of 3.50m height, with a section height of 2.50m, designated as 9034N.

Dimensions shown include 60 mm and 25 mm for the cable arrangement.

[illegible]

PLANTA BASE

ESCALA DE REFERÊNCIA: 1:18

PASSEIO PÚBLICO

LOTE

CABO DE COBRE #10mm²
ISOLAÇÃO PVC 750V – VERDE
HASTE DE ATERRAMENTO ALTA CAMADA
Ø 8” x 2,40m

CONECTOR ESTANHADO

PROTECTOR COM MASSA CALAFETADORA

TAMPA NO NÍVEL DO PISO ACABADO

CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC Ø25x25cm
TAMPA DE CONCRETO COM ALÇA

POSTE PARTICULAR

DIVISA DO LOTE

CAIXA DE MEDIÇÃO

CONDUTORES:
LE (TELEFONIA)
C (TV A CABO)
E (ENERGIA ELÉTRICA)

CAIXA DE ATERRAMENTO

DETALHE 2 – CAIXA DE
INSPEÇÃO DE ATERRAMENTO
SEM ESCALA