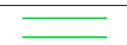




**Observação:**

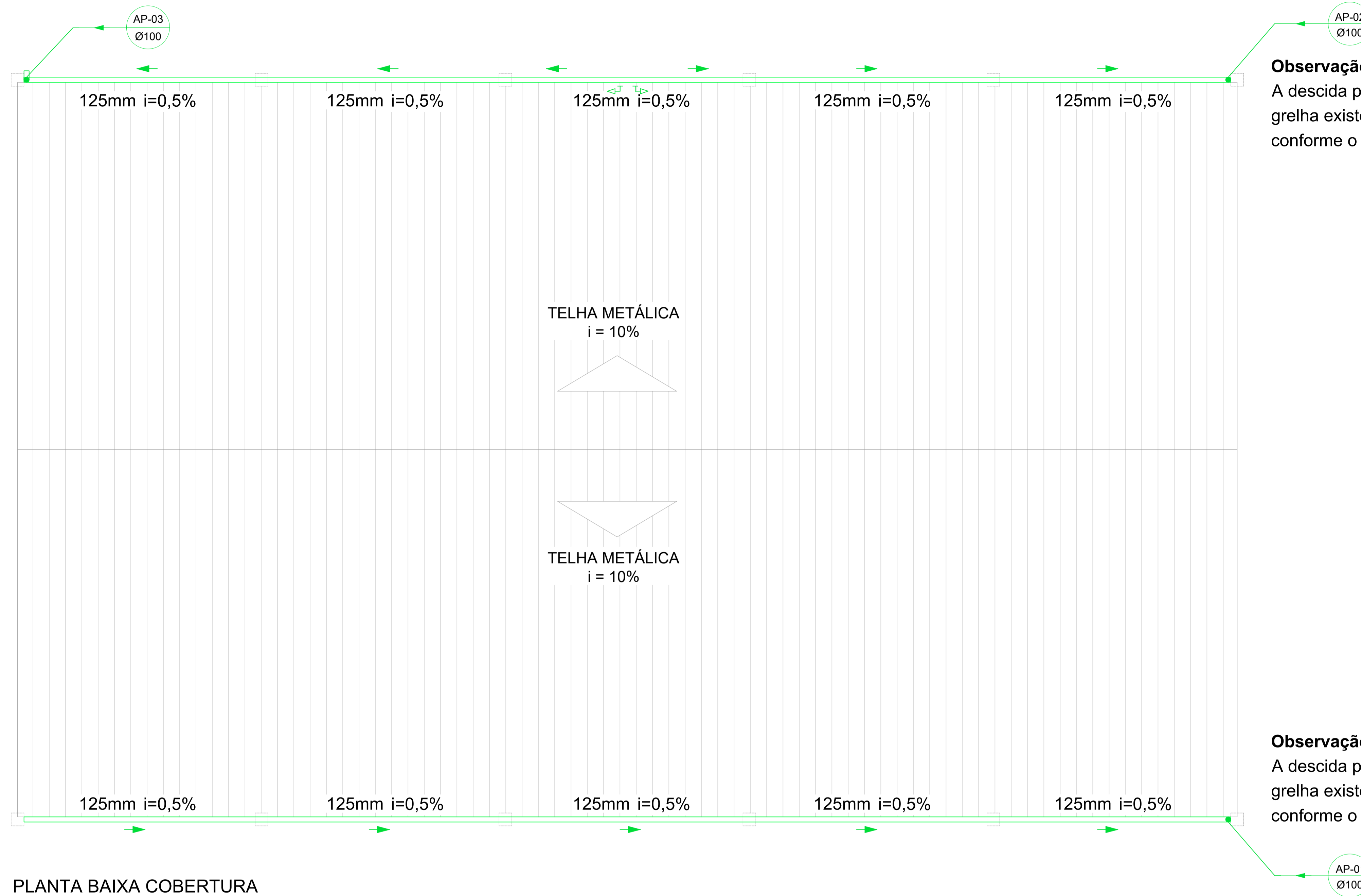
A descida pluvial irá desaguar sobre a área de brita, conforme o corte esquemático 02

LEGENDA - PLUVIAL

-  TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
-  COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
-  PILAR ESTRUTURA METÁLICA

NOTAS

- DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETROS;
- MATERIAIS:
  - REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS: PVC - SÉRIE REFORÇADA
- DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES (TRECHOS HORIZONTAIS): CONFORME INDICADO EM PROJETO, CONTUDO, PARA TODO CASO, DEVE-SE OBEDECER OS SEGUINTE VALORES DE DECLIVIDADE MÍNIMA:
  - REDES DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5% - TODOS OS Ø



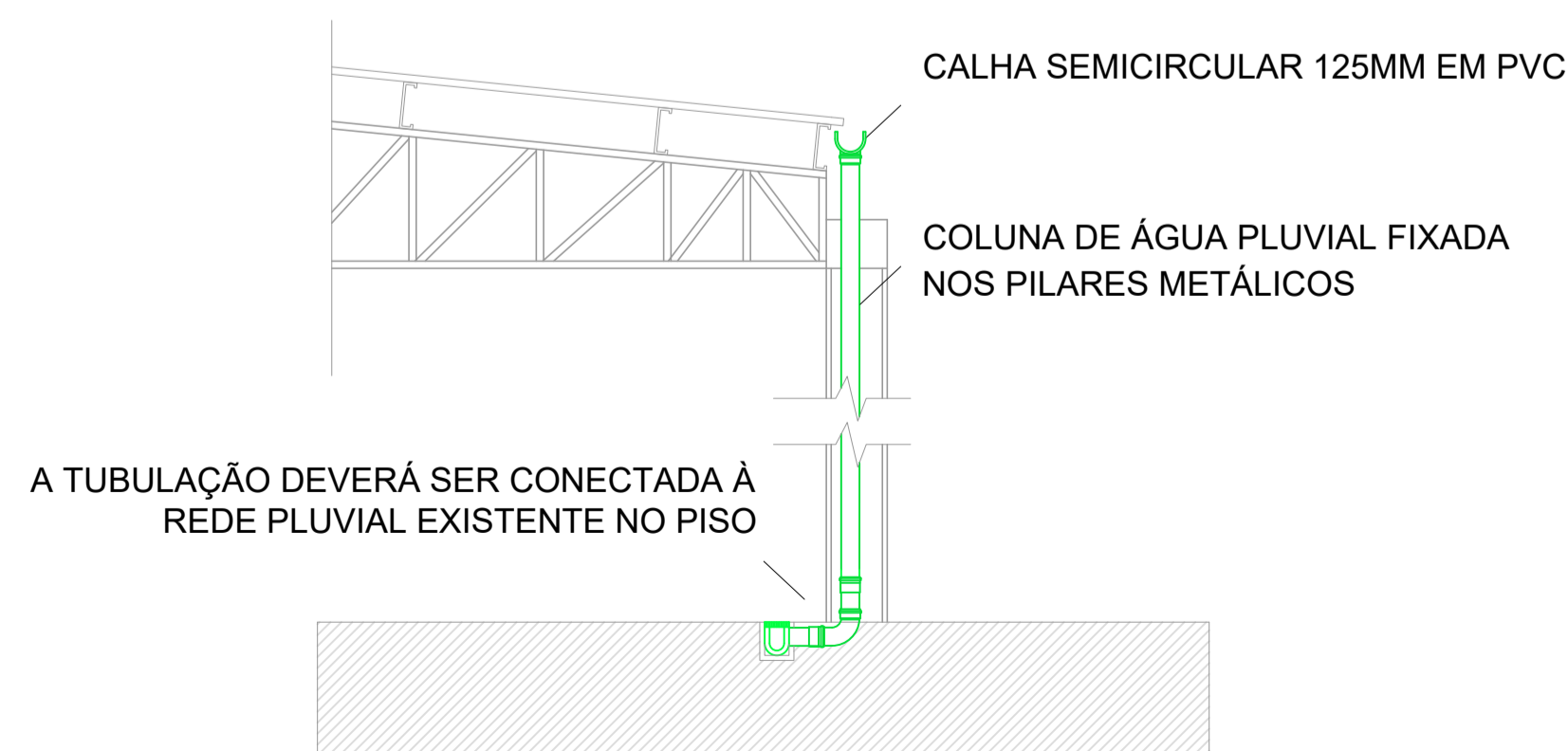
**Observação:**

A descida pluvial deverá ser conectada à grelha existente no piso da quadra, conforme o corte esquemático 01

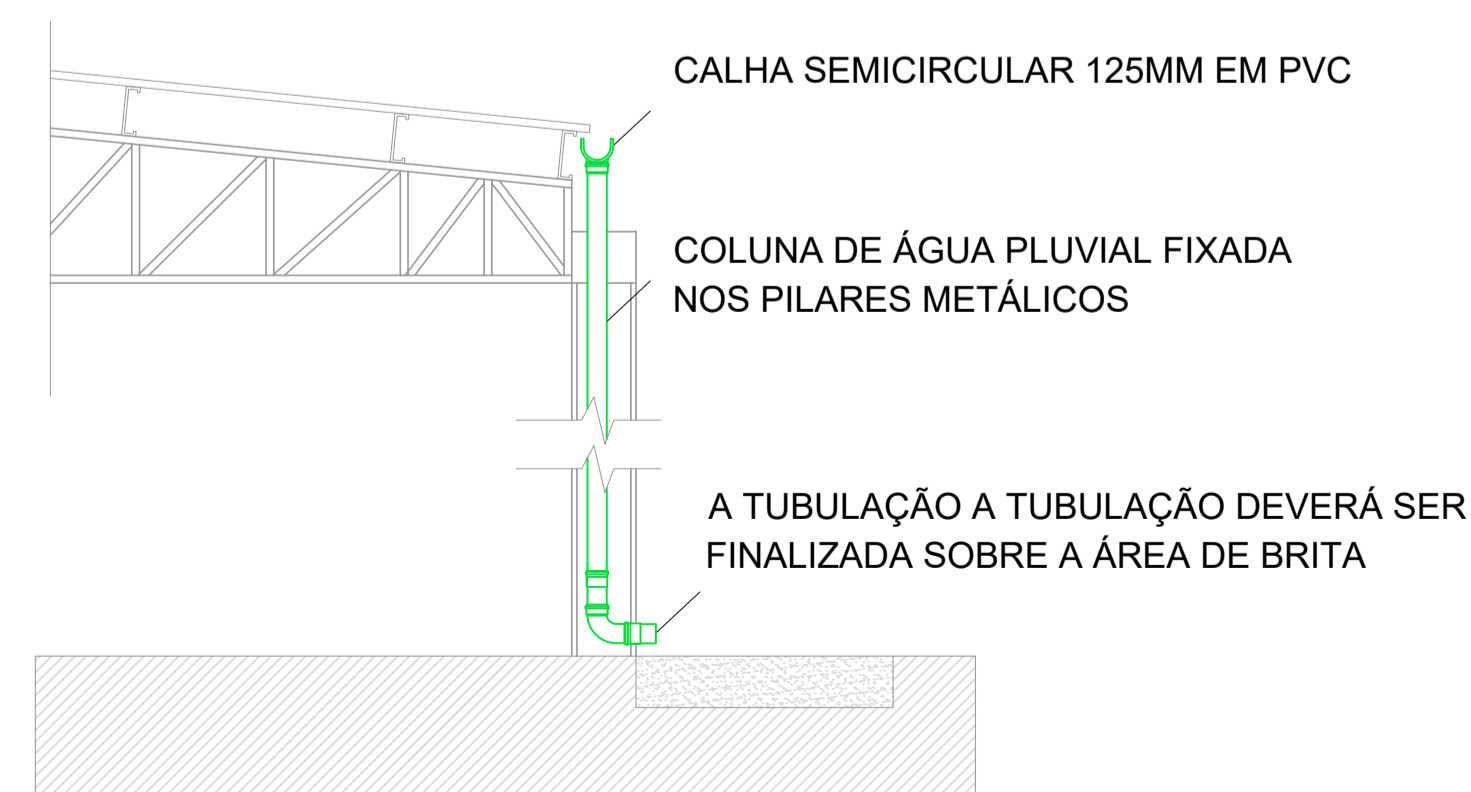
**Observação:**

A descida pluvial deverá ser conectada à grelha existente no piso da quadra, conforme o corte esquemático 01


PLANTA BAIXA COBERTURA  
ESC. 1:50



CORTE ESQUEMÁTICO 1  
SEM ESCALA



CORTE ESQUEMÁTICO 2  
SEM ESCALA

|  |   |          |               |              |
|--|---|----------|---------------|--------------|
|  <b>ESTADO DE SANTA CATARINA</b><br><b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PALHOÇA</b><br>SECRETARIA DE EDUCAÇÃO<br>Av. Hilda Terezinha Pagani, 280 |   |          |               |              |
| PROJETO:   | Estrutura Metálica  |          |               |              |
| OBRA:  | Cobertura de quadra - Francisca Raimunda                        |          |               |              |
| ENDEREÇO:  | Rua Davino José de Campos, 713 - Praia de Fora                  |          |               |              |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:   | Eng. Civil Wiliyan Millnitz<br>CREA/SC 218677-9   MAT. 37687331 |          |               |              |
| CONTEÚDO:  | Projeto pluvial - Planta de cobertura                           |          |               |              |
| DATA:  | REVISÃO   | ESCALA   | DESENHO       | PRANCHA      |
| 27/05/2026   | R00   | INDICADA | DPTO. TÉCNICO | <b>01/01</b> |