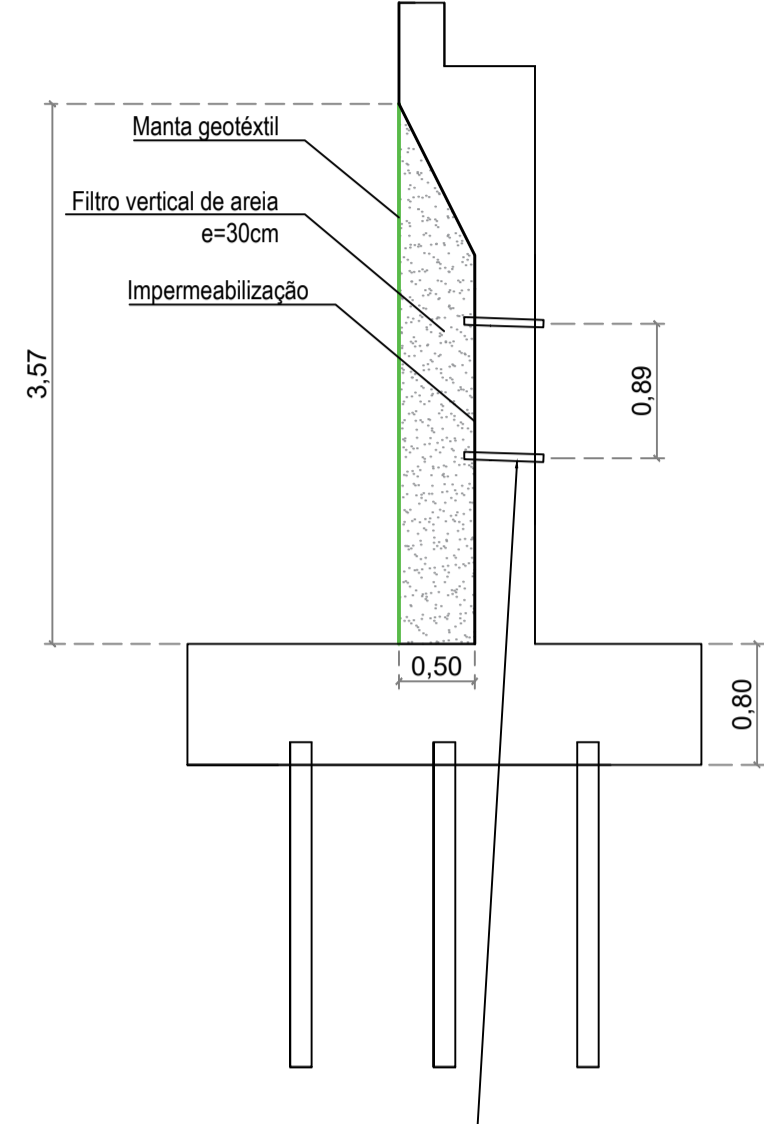
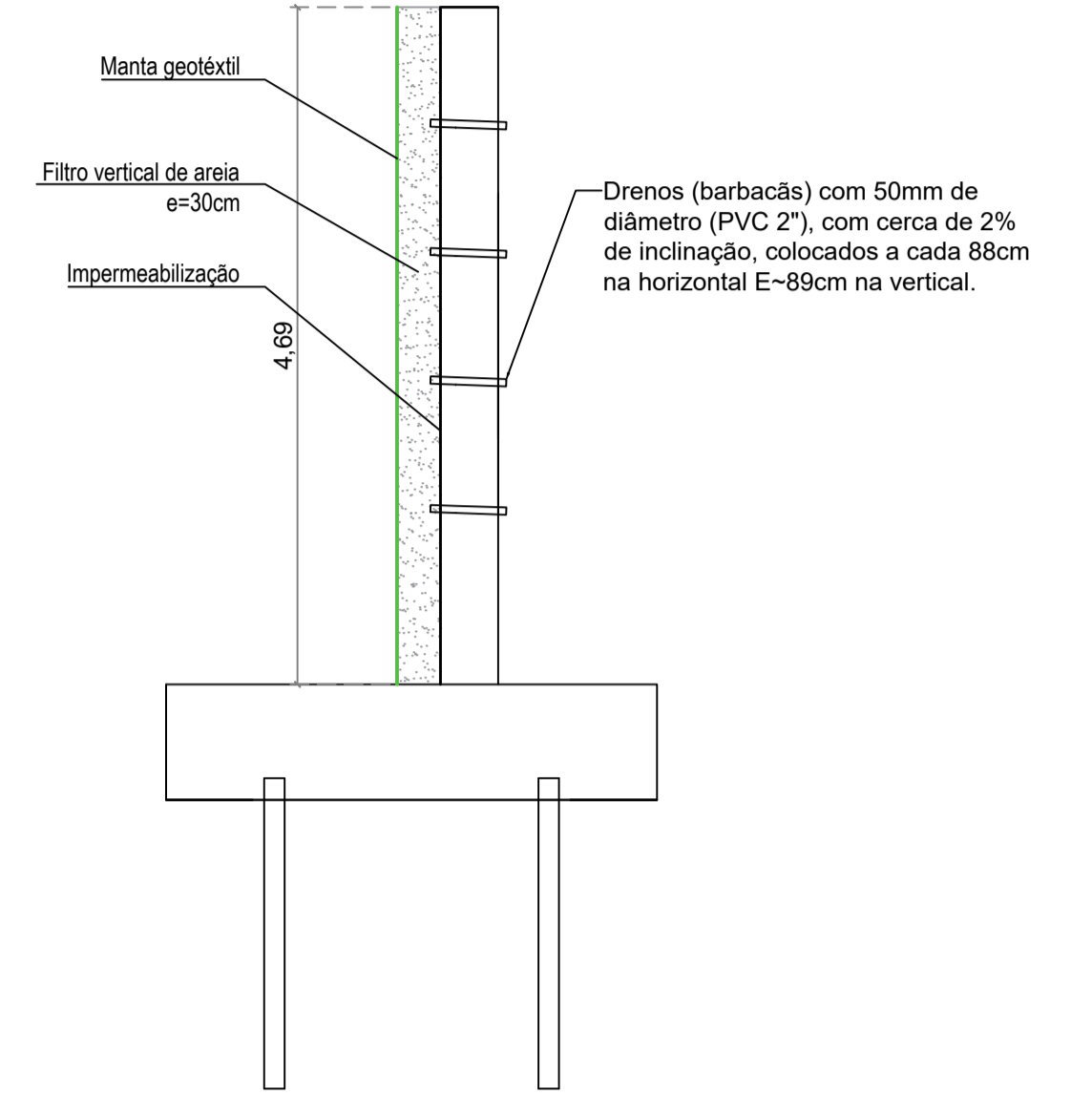


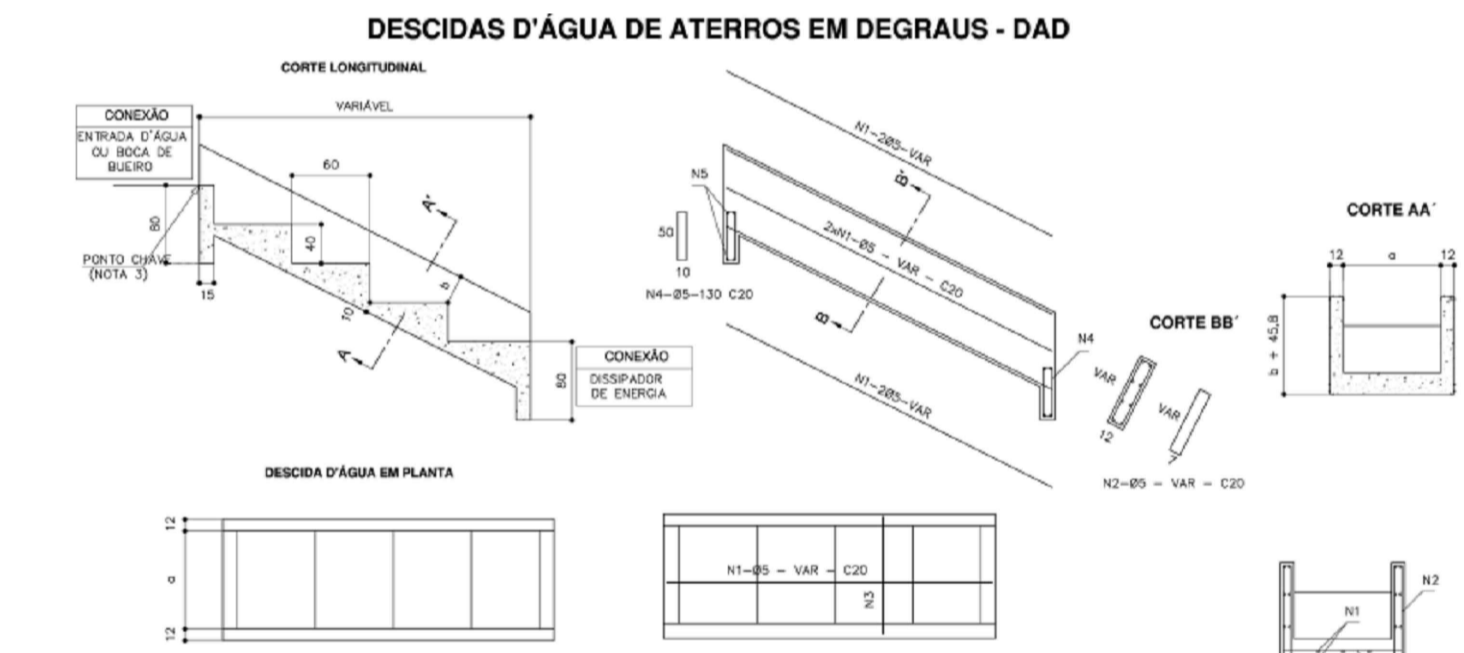
**Planta baixa: Drenagem**  
**ESCALA: 1/100**



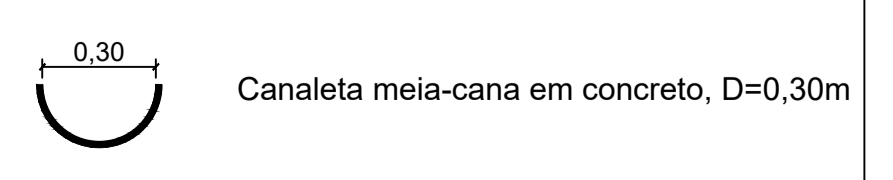
Drenos (barbacãs) com 50mm de diâmetro (PVC 2"), com cerca de 2% de inclinação, colocados a cada 84cm na horizontal e ~89cm na vertical.




**Corte transversal**  
**ESCALA: 1/50**



| DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS |            |     |          |        |                 |             |      |        |       |      |       |      |      |       |
|-----------------------------|------------|-----|----------|--------|-----------------|-------------|------|--------|-------|------|-------|------|------|-------|
| CONCRETO SIMPLES ARMADO     |            |     |          |        | CONCRETO ARMADO |             |      |        |       |      |       |      |      |       |
| TIPO                        | ADAPTAR EM | d   | CONCRETO | FORMAS | ESCAVAÇÃO       | APLACAMENTO | TIPO | N1     | N2    | N3   | N4    | N5   | PESO |       |
| DAD 01/02                   | MED-FD     | 50  | 10       | 0,28   | 0,28            | 0,29        | 0,03 | DAD 02 | 1,70  | 0,28 | 1,43  | 0,24 | 0,71 | 4,32  |
| DAD 03/04                   | BDR-280    | 110 | 10       | 0,28   | 0,28            | 0,27        | 0,11 | DAD 04 | 5,77  | 0,30 | 5,07  | 0,28 | 0,88 | 10,88 |
| DAD 05/06                   | BDR-280    | 140 | 20       | 0,27   | 0,27            | 0,26        | 0,26 | DAD 06 | 6,20  | 1,10 | 5,30  | 1,12 | 0,71 | 14,33 |
| DAD 07/08                   | BDR-280    | 170 | 25       | 1,07   | 1,05            | 1,43        | 0,43 | DAD 08 | 7,23  | 1,27 | 6,26  | 1,38 | 0,84 | 16,79 |
| DAD 09/10                   | BDR-280    | 200 | 30       | 1,24   | 1,23            | 2,01        | 0,68 | DAD 10 | 7,80  | 1,41 | 6,80  | 1,52 | 0,85 | 18,13 |
| DAD 11/12                   | BDR-280    | 240 | 35       | 1,74   | 1,71            | 3,48        | 1,04 | DAD 12 | 10,67 | 1,62 | 9,14  | 2,08 | 1,27 | 24,78 |
| DAD 13/14                   | BDR-280    | 260 | 50       | 2,28   | 1,68            | 4,37        | 1,31 | DAD 14 | 8,61  | 1,45 | 7,15  | 1,93 | 1,23 | 23,85 |
| DAD 15/16                   | BDR-280    | 340 | 35       | 2,92   | 2,41            | 6,82        | 1,09 | DAD 16 | 11,71 | 1,60 | 9,90  | 2,34 | 1,36 | 26,85 |
| DAD 17/18                   | BDR-280    | 410 | 40       | 3,63   | 3,11            | 10,49       | 1,10 | DAD 18 | 14,46 | 1,79 | 12,71 | 2,68 | 1,78 | 33,62 |





**PREFEITURA DE MURIAÉ**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS**  
**PONTE SÃO JOÃO DO GLÓRIA**  
**PROJETO ESTRUTURAL- PONTE MISTA**

|   |  |
|---|--|
| PREFEITURA DE MURIAÉ / CNPJ: 17.947.581/0001-76                     | DESCRIÇÃO:<br>PROJET DE DRENAGEM   |
| MARCOS GUARINO DE OLIVEIRA  | SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS:  |
| JORGE FÉRES FILHO   | LOCAL: ZONA RURAL DA COMUNIDADE DO SÃO JOÃO DO GLÓRIA,<br>COORDENADAS: 21°03'11,094"S; 42°17'02,874"O. MURIAÉ - MG |
| R. T. PROJETO:<br>ENG. ARLAN DO CARMO MENDONÇA/ CREA-MG Nº 177324-D | ARQUIVO: Ponte São João do Glória 2.dwg  |
| ENG. MAYKO TORRES BOALENTO/ CREA-MG Nº 245271-D                     | DATA: 22/03/2024   |
| ESC: INDICADAS  | 11/13  |