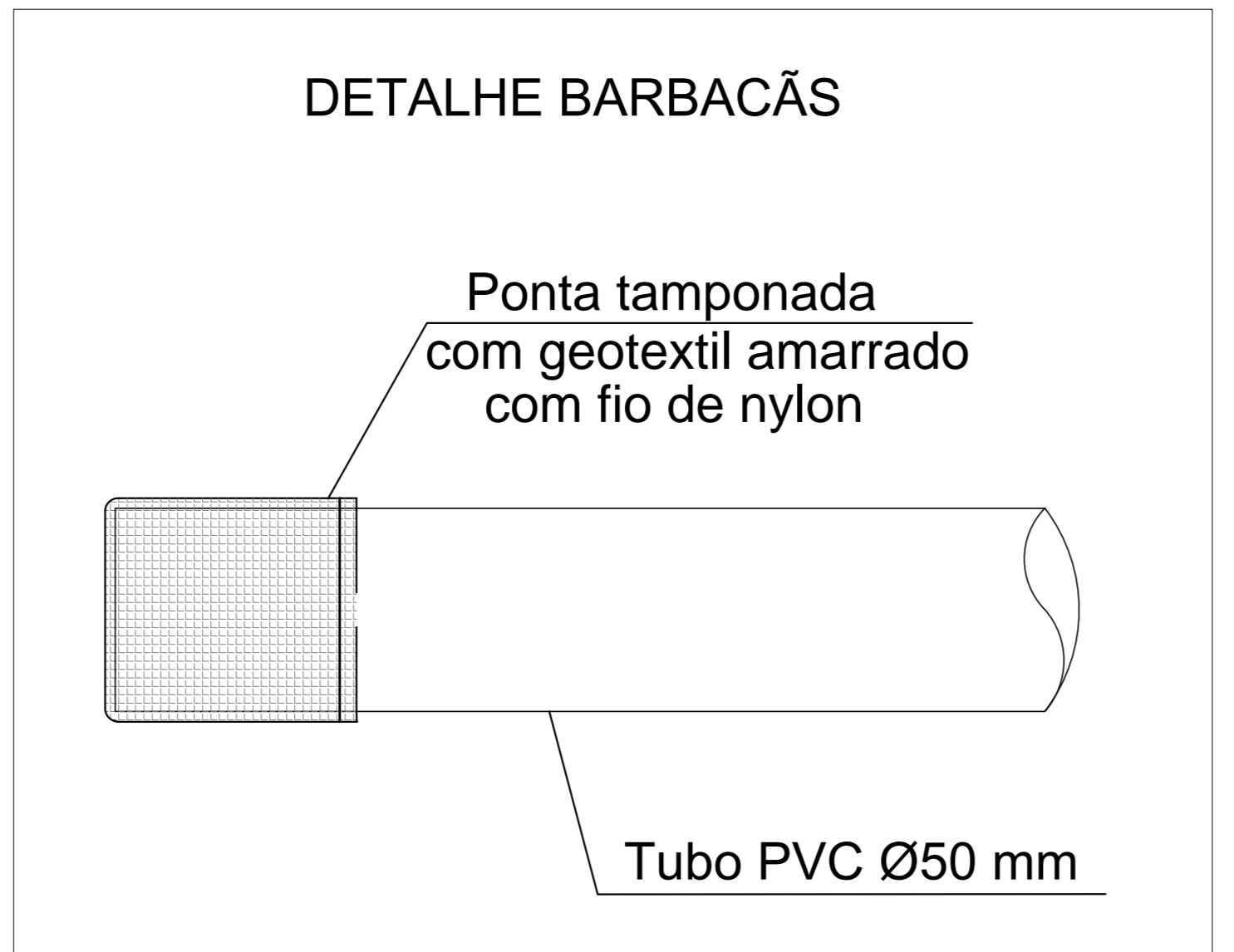
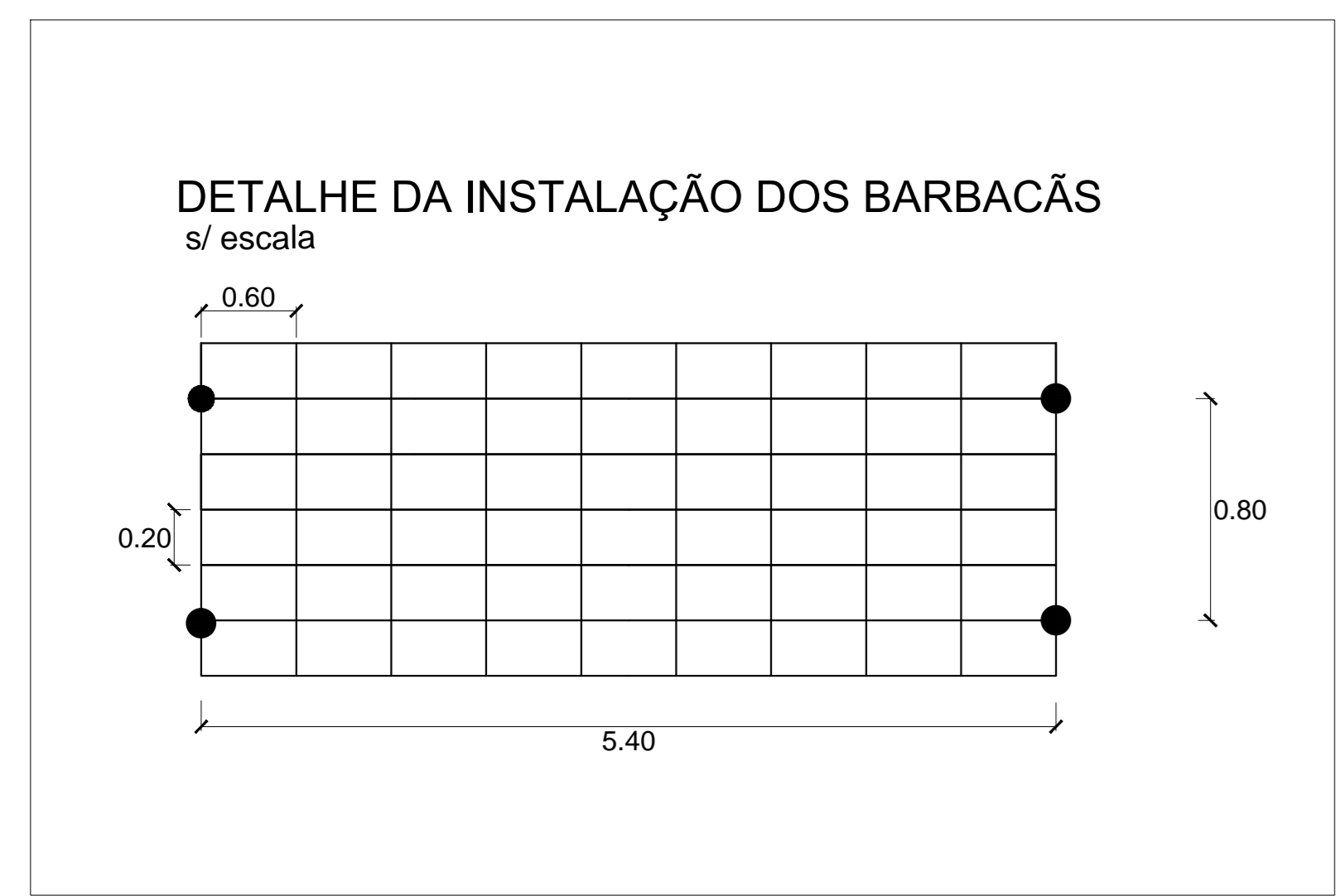


- SEQUÊNCIA EXECUTIVA:**
1. Limpeza do terreno e regularização da superfície de apoio.
 2. Escavação e retirada do material escavado.
 3. Os sacos de polipropileno serão dispostos um a um conforme indicado no projeto.
 4. Os sacos serão preenchidos com solo cimento nas proporções 1:6 e 1:12 conforme indicado no projeto.
 5. Instalação dos barbacãs de tubo PVC de Ø50 mm, tamponado na ponta com geotêxtil e amarrado com fio de nylon, espacialmente distribuídos a cada 5,40 m na horizontal e a 0,80 m na vertical, para alívio da pressão entre os sacos de areia conforme indicado no projeto.
 6. Reaterro com material local.

- REFERÊNCIAS**
1. Elaboração de diagnóstico e projeto Executivo do programa de processos erosivos no Entorno da Usina de Sobradinho da Agrosig - Ponto 09, ref. nºOSA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRAINHO/RP01 PROJETO 12.
 2. Levantamento topográfico Ponto 12.



| Seções | Norte | Leste | Direção Tangencial |
|----------|-----------------|---------------|--------------------|
| 0+000,00 | 8.935.164,9413m | 248.861,1953m | N85° 12' 51"E |
| 0+050,00 | 8.935.162,2116m | 248.910,8795m | S84° 17' 19"E |
| 0+100,00 | 8.935.162,5819m | 248.960,6288m | N81° 09' 01"E |
| 0+150,00 | 8.935.175,5985m | 249.008,7265m | N68° 57' 41"E |
| 0+200,00 | 8.935.195,7781m | 249.054,4416m | N61° 38' 23"E |
| 0+250,00 | 8.935.219,5287m | 249.098,4405m | N61° 38' 23"E |
| 0+300,00 | 8.935.249,1216m | 249.138,6012m | N51° 45' 02"E |
| 0+350,00 | 8.935.280,2445m | 249.177,7155m | N44° 15' 33"E |
| 0+400,00 | 8.935.316,0541m | 249.212,6107m | N44° 15' 33"E |
| 0+450,00 | 8.935.348,3470m | 249.250,5027m | N54° 52' 03"E |
| 0+500,00 | 8.935.379,9373m | 249.289,2362m | N48° 44' 19"E |
| 0+550,00 | 8.935.412,1342m | 249.327,4080m | N57° 14' 24"E |
| 0+600,00 | 8.935.444,3889m | 249.365,3549m | N43° 52' 36"E |
| 0+601,51 | 8.935.445,4774m | 249.366,4015m | N43° 52' 36"E |

| Material | Unid | Valor |
|------------------------------|------|---------|
| Barbacãs tubo PVC Ø50 mm | unid | 334 |
| Sacos de polipropileno | unid | 87.974 |
| Solo cimento 1:6 (176 kg/m³) | m³ | 499,9 |
| Solo cimento 1:12 (88 kg/m³) | m³ | 1.611,4 |
| Escavação | m³ | 1.353,8 |
| Cimento | ton | 155,4 |

| cor | esp. |
|-----|------|
| 1 | 0,1 |
| 2 | 0,2 |
| 3 | 0,3 |
| 4 | 0,4 |
| 5 | 0,5 |
| 6 | 0,6 |
| 7 | 0,7 |
| 8 | 0,08 |
| 9 | 0,1 |
| 10 | 0,1 |
| 11 | 0,1 |
| 12 | 0,1 |
| 13 | 0,1 |
| 14 | 0,1 |
| 15 | 0,1 |
| 16 | 0,1 |
| 17 | 0,1 |
| 18 | 0,1 |
| 19 | 0,1 |
| 20 | 0,1 |
| 21 | 0,1 |
| 22 | 0,1 |
| 23 | 0,1 |
| 24 | 0,1 |
| 25 | 0,1 |

05/11/2012 00 Emissão Inicial 000

Revisto: Assunto: Nº Revisão:

Cliente: **COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF** Local: **RECIFE** UF: **PE**

Projeto: **ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRAINHO**

Executado: **ANEXO XXVII TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 12**

Projeto: **ENGR. MARCIANO LANG FRAGA**

Desenho gráfico: **RENATA ZANI** Revisor: **ENGR. AGR. JORGE VIDAL**

Fonte de Dados: **MEF GEOTECNIA** Data de Serviço: **05/2012** Data: **NOV/2012** Escala: **1:500** Folha: **01** Arquivo Digital: **MEF120120112012.dwg**

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATAIS. Proibida a reprodução total ou parcial sem autorização expressa do responsável.