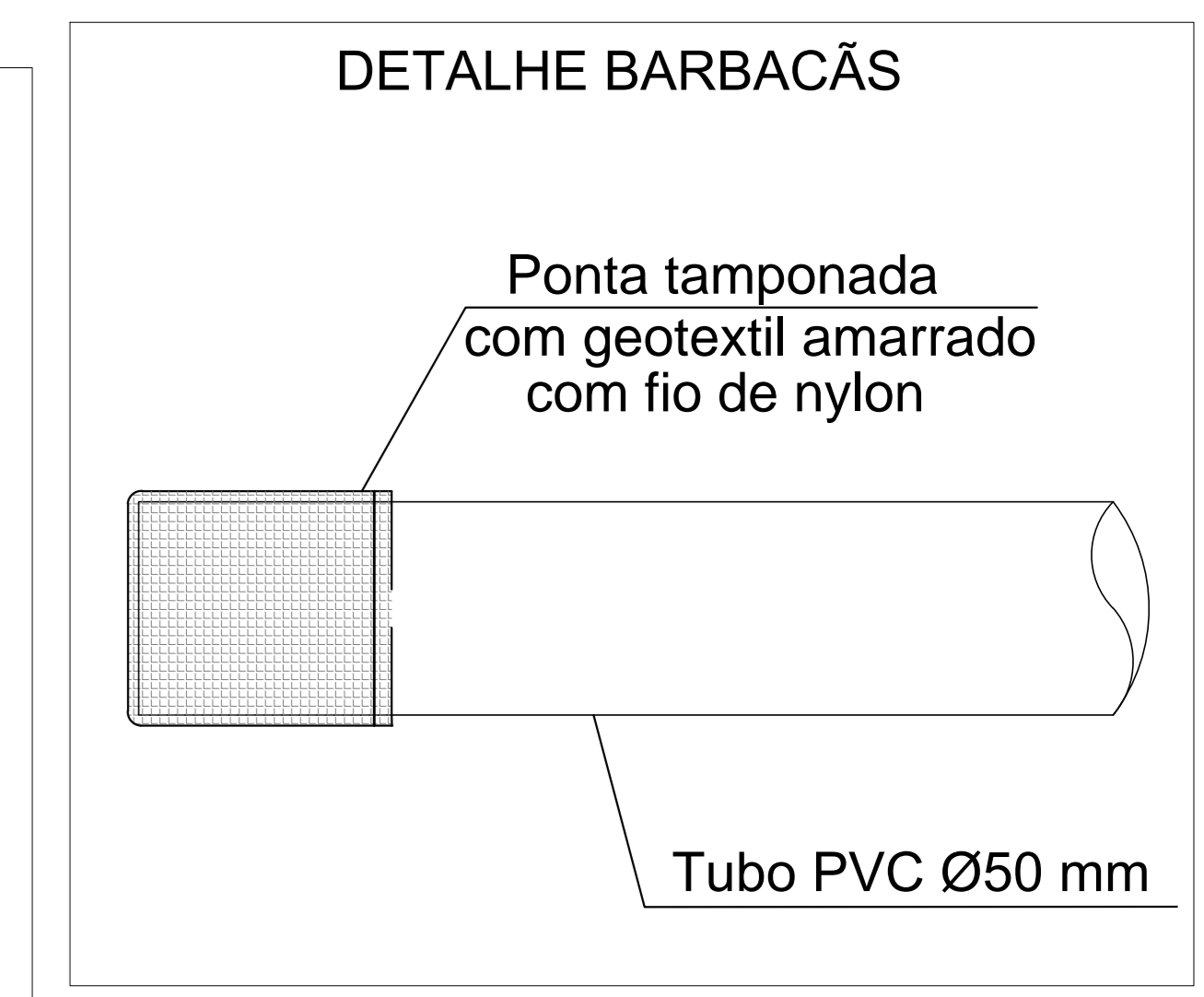
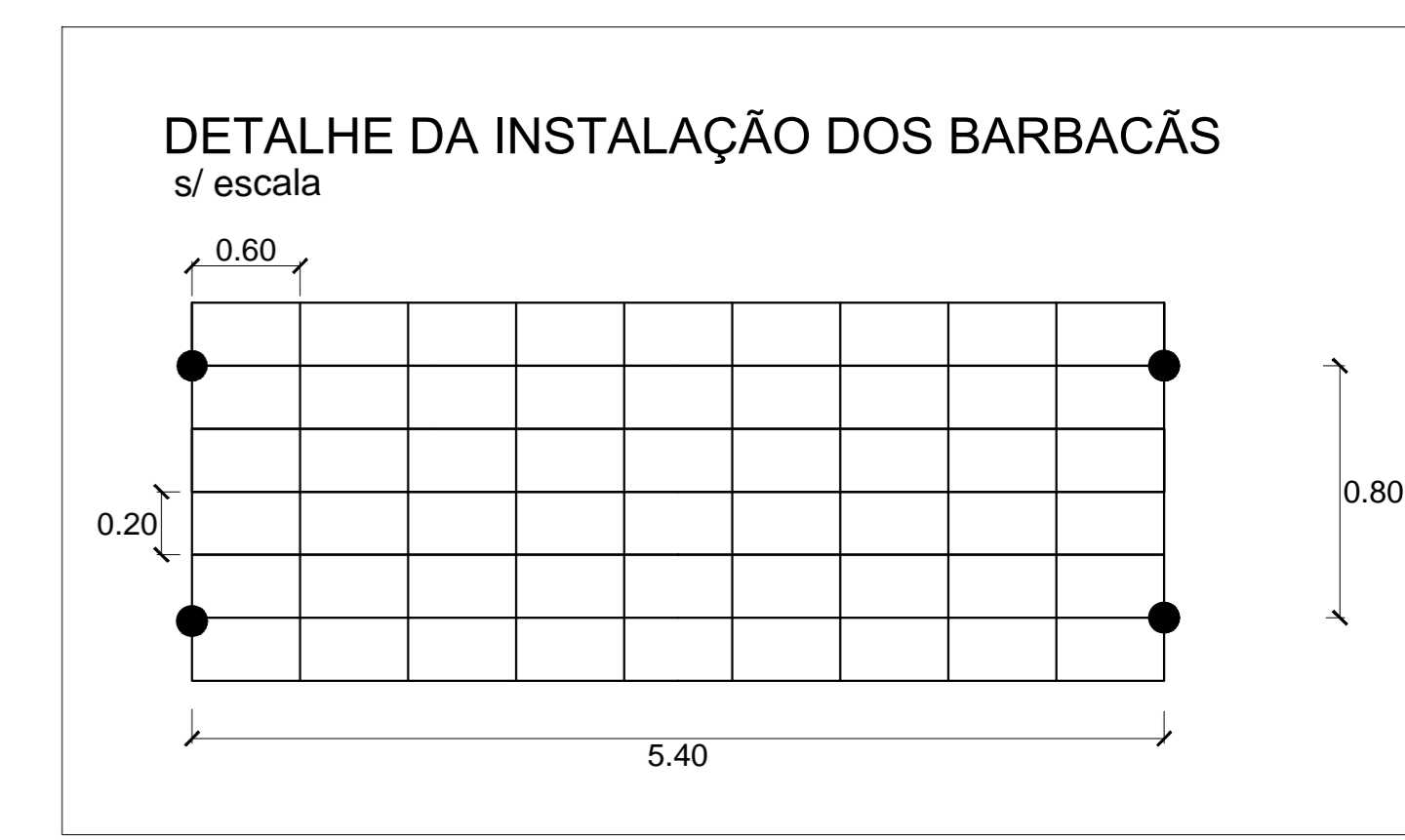


Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	244
Sacos de polipropileno	unid	56.466
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	384,0
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	971,2
Escavação	m³	1.120,0
Cimento	ton	103,5

Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.963.426,0796m	284.086,0223m	S63° 58' 25" W
0+050,00	8.963.397,5852m	284.045,0314m	S54° 10' 30" W
0+100,00	8.963.366,9913m	284.005,5960m	S57° 31' 51" W
0+150,00	8.963.341,5691m	283.962,6325m	S56° 26' 26" W
0+200,00	8.963.312,2090m	283.922,1907m	S52° 40' 56" W
0+250,00	8.963.291,6558m	283.878,4325m	S89° 10' 46" W
0+300,00	8.963.281,5642m	283.830,0589m	S68° 30' 46" W
0+350,00	8.963.262,3336m	283.783,9201m	S70° 04' 13" W
0+400,00	8.963.247,2669m	283.736,6668m	S85° 28' 12" W
0+450,00	8.963.233,6226m	283.689,6990m	N85° 16' 04" W
0+500,00	8.963.222,9792m	283.641,3261m	S72° 09' 52" W
0+502,67	8.963.222,1614m	283.638,7844m	S72° 09' 52" W



- 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, tamponada na ponta com geotextil 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 04, ref. nºOSA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRADINHO/PROJETO 4.
 2. Levantamento topográfico Ponto 04.

26/10/2012	00	Emissão Inicial	000
Data	Revisão:	Assunto:	Nº Revisão:
		COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF	RECIFE PE
Projeto: ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRADINHO			
Título: ANEXO X TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 04			
		Projeto: ENG. MARCIANO LANG FRAGA Cliente: CHESF Responsável: ENG. AGR. JORGE VIDAL	Data: 04/07/2012 Hora: 15:00 Folha: 01 Arquivo Digital: msd-1510-1471-001.dwg