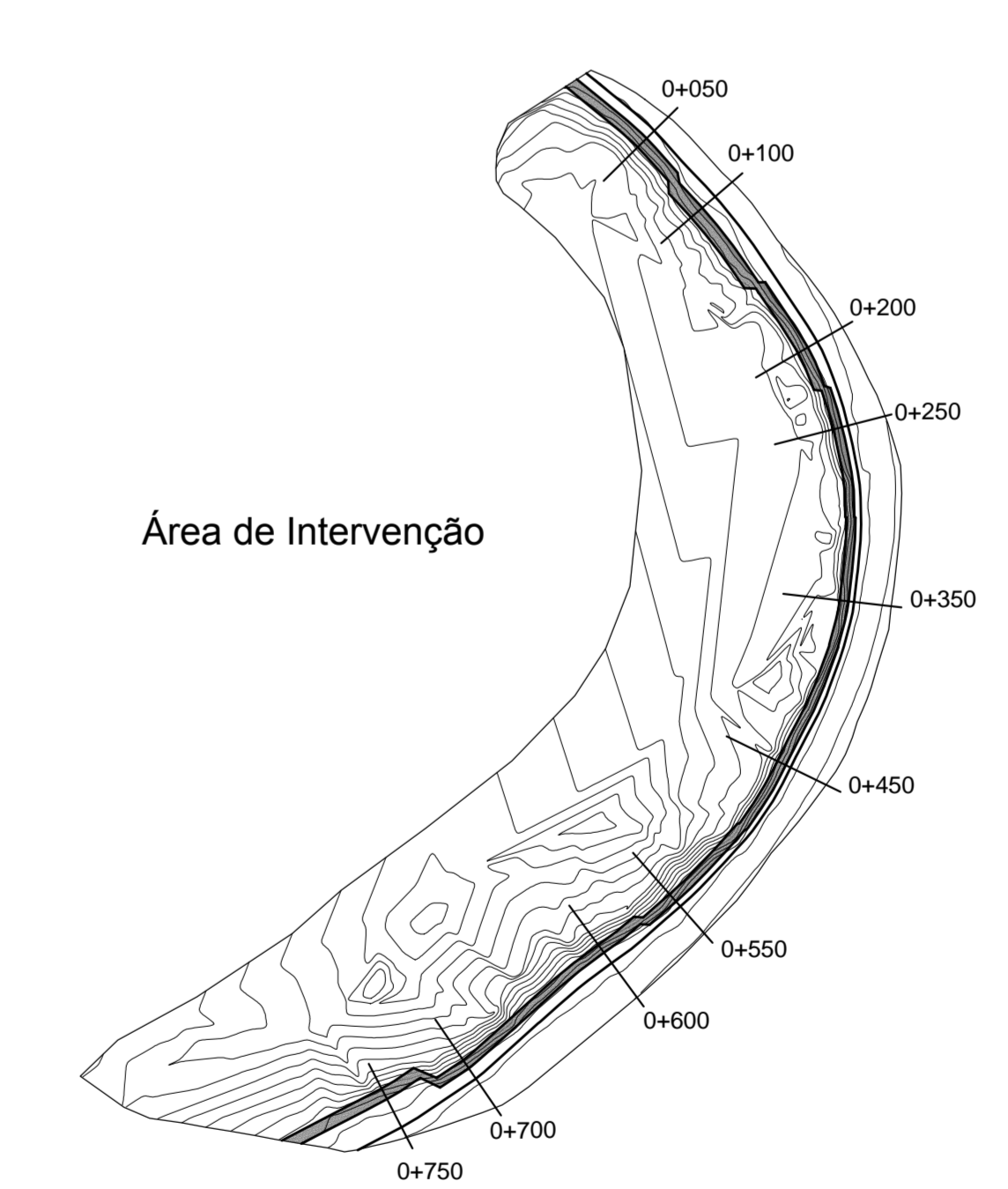


Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	432
Sacos de polipropileno	unid	126.324
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	732,6
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	2.299,2
Escavação	m³	1.834,2
Cimento	ton	224,0



Stação	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.934.401,0202m	246.158,2315m	550° 46' 57"E
0+050,00	8.934.368,7417m	246.196,3858m	544° 28' 31"E
0+100,00	8.934.332,0527m	246.230,3390m	541° 09' 16"E
0+150,00	8.934.292,1668m	246.260,4122m	533° 54' 19"E
0+200,00	8.934.250,4007m	246.287,8866m	530° 00' 52"E
0+250,00	8.934.203,5324m	246.304,9035m	514° 19' 14"E
0+300,00	8.934.154,2303m	246.312,1470m	51° 02' 33"E
0+350,00	8.934.104,4245m	246.308,3977m	56° 47' 17"W
0+400,00	8.934.056,5145m	246.294,4904m	520° 16' 40"W
0+450,00	8.934.011,5481m	246.272,7356m	526° 08' 08"W
0+500,00	8.933.969,6442m	246.243,7939m	541° 56' 18"W
0+550,00	8.933.933,9346m	246.210,8557m	548° 36' 38"W
0+600,00	8.933.902,0535m	246.172,3887m	553° 38' 29"W
0+650,00	8.933.870,4735m	246.133,6734m	548° 50' 14"W
0+700,00	8.933.837,4187m	246.096,1964m	555° 24' 49"W
0+750,00	8.933.809,9077m	246.054,4739m	562° 50' 04"W
0+777,85	8.933.797,2837m	246.029,8740m	562° 50' 04"W

- SEQUÊNCIA EXECUTIVA:**
- Limpeza do terreno e regularização da superfície de apoio.
  - Escavação e retirada do material escavado.
  - Os sacos de polipropileno serão dispostos em a um conforme indicado no projeto.
  - Os sacos serão preenchidos com solo cimento nas proporções 1:6 e 1:12 conforme indicado no projeto.
  - Instalação das barbacãs de tubo PVC de Ø50 mm, tamponada na ponta com geotêxtil amarrado com fio de nylon, especialmente distribuído a cada 5,40 m na horizontal e a 0,30 m na vertical, para aliviar da pressão entre os sacos de área conforme indicado no projeto.
  - Relevo com material local.
- REFERÊNCIAS:**
- Elaboração de diagnóstico e projeto Executivo do programa de processos erosivos no Entorno da Usina de Sobradinho da Agência - Ponta 01, ref. P/05/02/2008 de set/2012, sigla OGA 2012-008/CHESF/ERCAO/SOMAD/NDH/OPH/PROJETO 10.
  - Levantamento topográfico Ponta 10.

00		Emissão Inicial		000	
Data	Revisão	Assunto	Local	Nº Revisão	UF
		COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF			PE
ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRADINHO					
TALUDE DE PROTEÇÃO - PROJETO 10					
Projeto: 05/05/2012 Autor: ANA CAROLINA Data: 05/05/2012 Escala: 1/500 Folha: 01 Total: 01					

PERMS	esp.
1	0,1
2	0,2
3	0,3
4	0,4
5	0,5
6	0,6
7	0,7
8	0,8
9	0,9
10	1,0
11	1,1
12	1,2
13	1,3
14	1,4
15	1,5
16	1,6
17	1,7
18	1,8
19	1,9
20	2,0