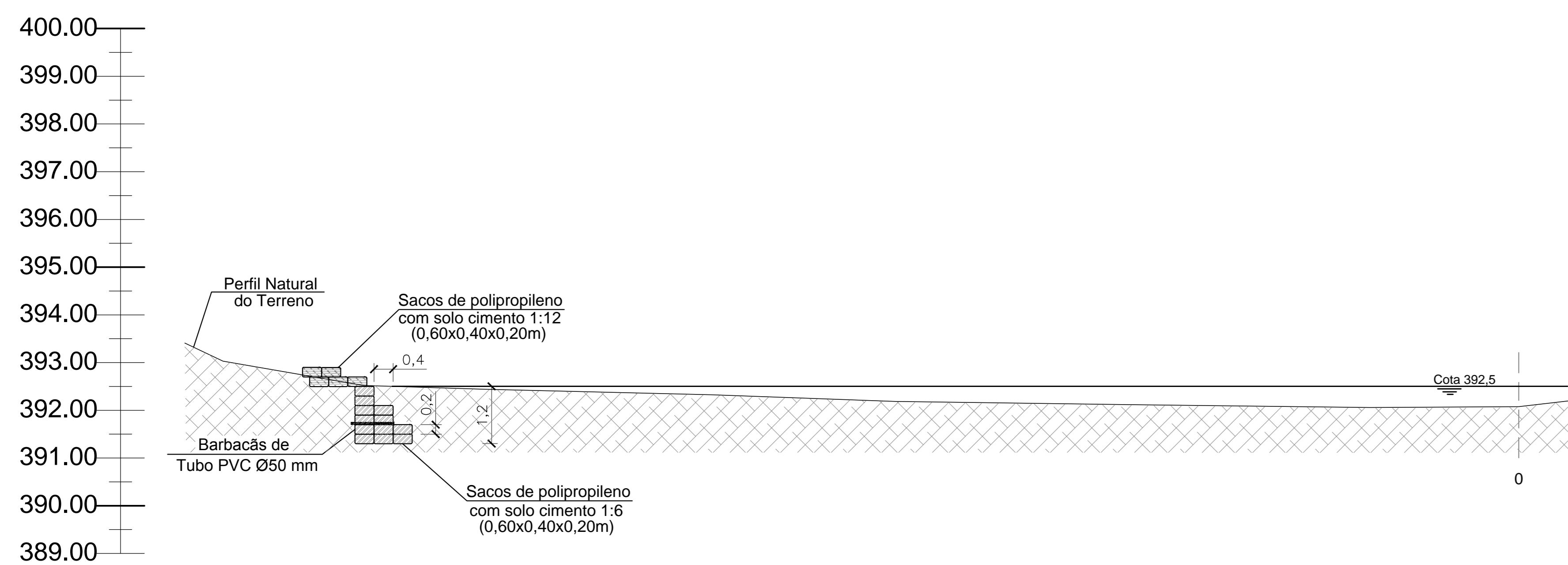
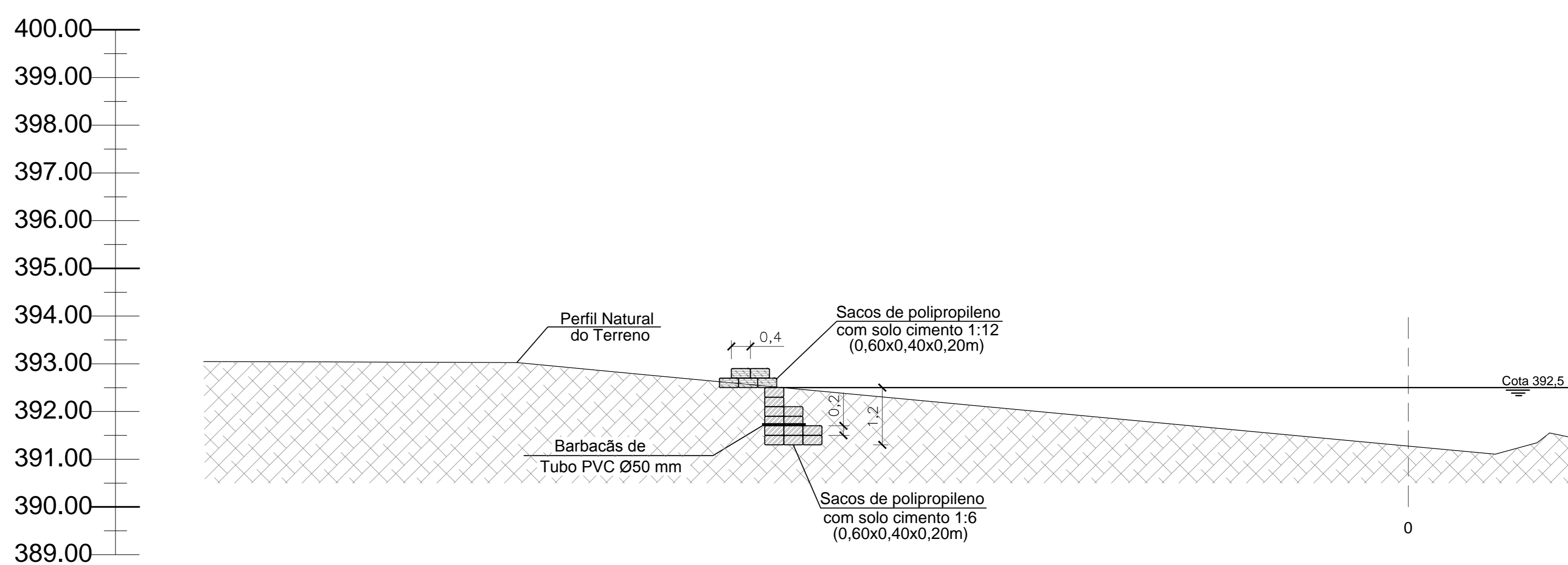


0+100



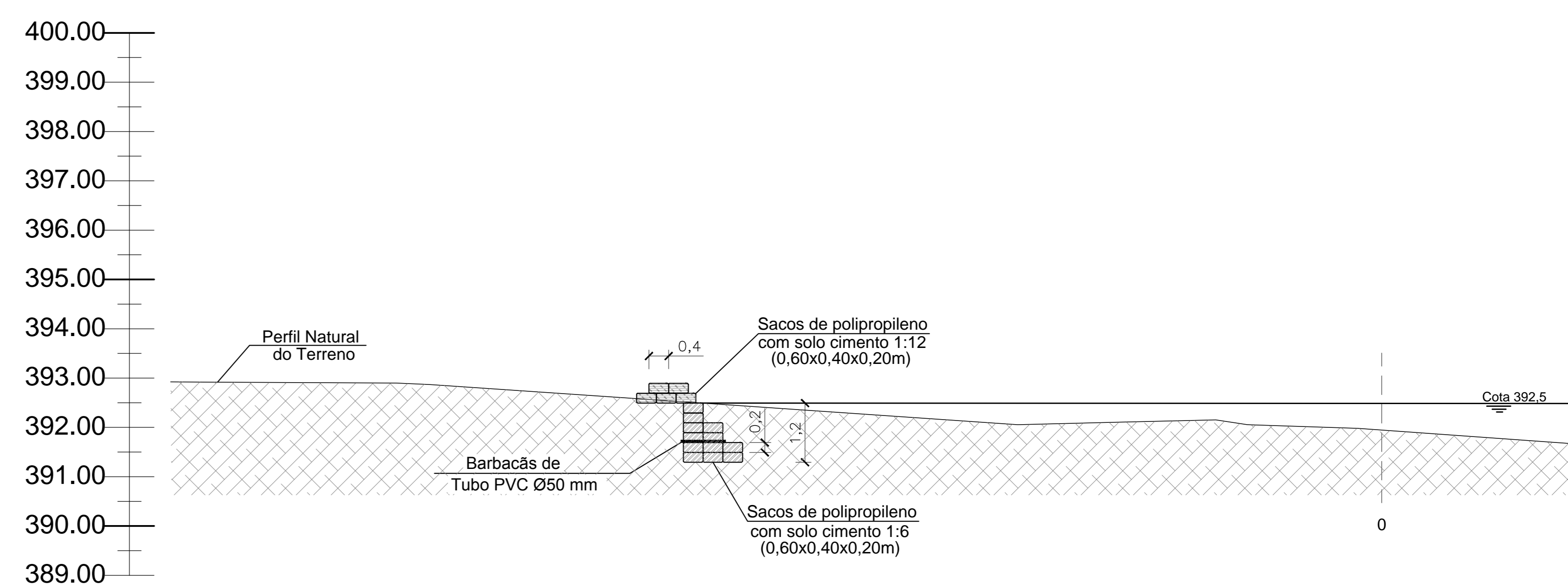
ESC.: 1/75

0+250



ESC.: 1/75

0+350

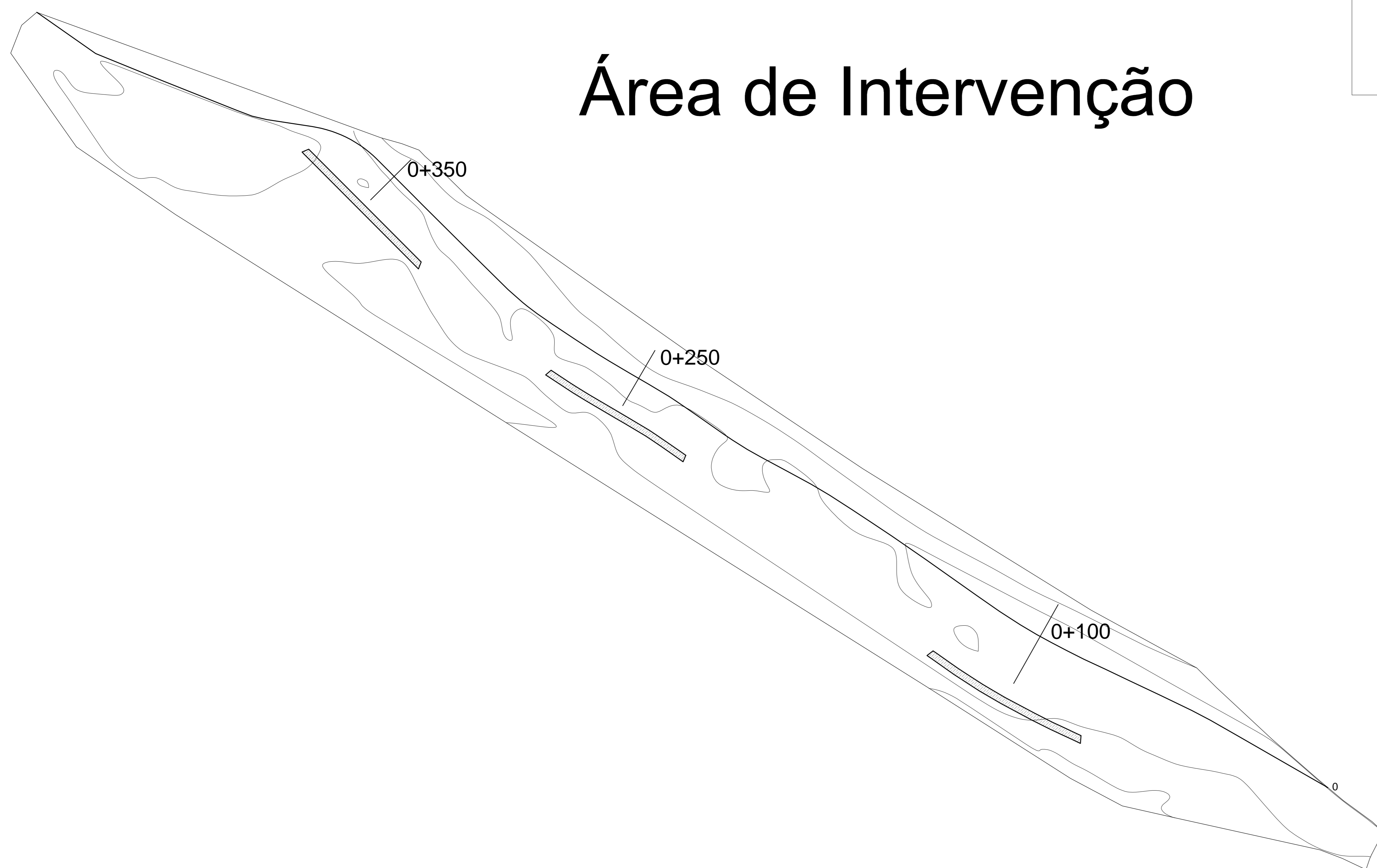


ESC.: 1/75

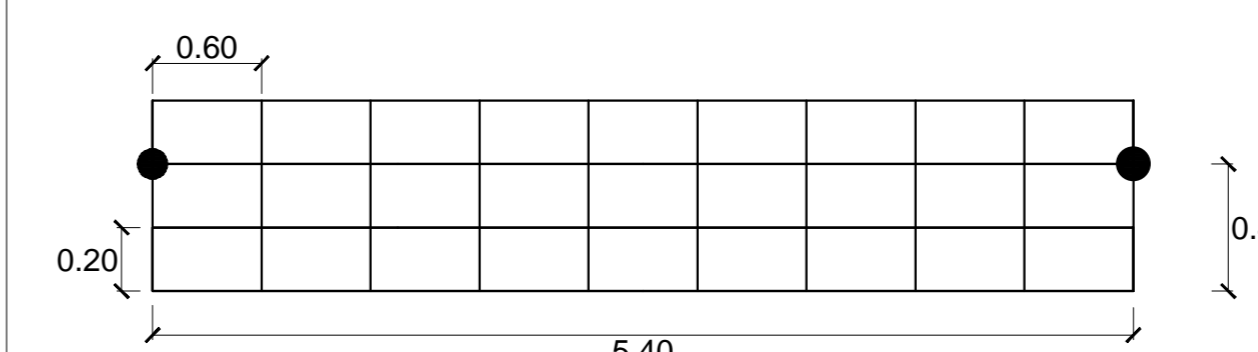
Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	28
Sacos de polipropileno	unid	8.500
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	144,0
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	60,0
Escavação	m³	165,0
Cimento	ton	2,10

Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.959.912,5958m	281.691,9857m	N60° 07' 37"W
0+050,00	8.959.937,1087m	281.648,4160m	N63° 57' 04"W
0+100,00	8.959.959,0000m	281.603,4739m	N60° 29' 27"W
0+150,00	8.959.987,0011m	281.562,0778m	N55° 03' 38"W
0+200,00	8.960.013,2530m	281.519,5724m	N61° 58' 35"W
0+250,00	8.960.040,0366m	281.477,4008m	N59° 27' 17"W
0+300,00	8.960.068,1389m	281.436,1602m	N46° 49' 30"W
0+350,00	8.960.103,3824m	281.400,6944m	N44° 50' 29"W
0+400,00	8.960.122,3377m	281.356,0676m	N72° 36' 15"W
0+450,00	8.960.140,7227m	281.309,5729m	N66° 43' 13"W
0+475,49	8.960.154,9473m	281.288,4711m	N54° 23' 38"W

## Área de Intervenção

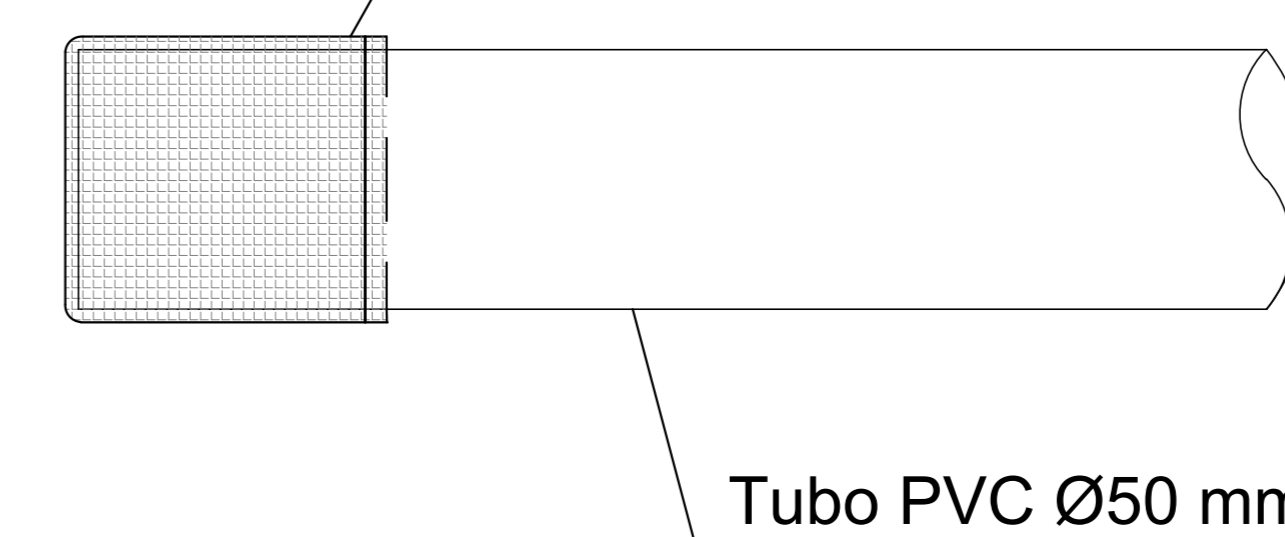


DETALHE DA INSTALAÇÃO DOS BARBACÃS  
s/ escala



DETALHE BARBACÃS

Ponta tamponada com geotêxtil amarrado com fio de nylon



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, especialmente distribuídos a cada 5,40 m na horizontal e a 0,40 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 01, ref. nºOSA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRADINHOIRP01 PROJETO 3.
2. Levantamento topográfico Ponto 03.

24/10/2012	00	Emissão Inicial	000
Data	Revisão:	Assunto:	Nº Revisão:
		Cliente: <b>COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF</b> Local: <b>RECIFE</b> UF: <b>PE</b>	
Projeto: <b>ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRADINHO</b>			
Título: <b>ANEXO VII COTENÇÃO DE TALUDE - PROJETO 03</b>			
		Responsável: <b>ENG. MARCIANO LANG FRAGA</b> Elaborado por: <b>RENATA ZANI</b> Revisor: <b>ENG. AGR. JORGE VIDAL</b>	
Fonte de Dados: <b>IMF GEOTECNIA</b>		Data de Serviço: <b>05/07/2012</b> Escala: <b>1:500</b> Projeto: <b>01</b> Arquivo Digital: <b>msd-150-0471-000.dwg</b>	

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
26	0,1
27	0,1
28	0,1
29	0,1
30	0,1
31	0,1
32	0,1
33	0,1
34	0,1
35	0,1
36	0,1
37	0,1
38	0,1
39	0,1
40	0,1
41	0,1
42	0,1
43	0,1
44	0,1
45	0,1
46	0,1
47	0,1
48	0,1
49	0,1
50	0,1