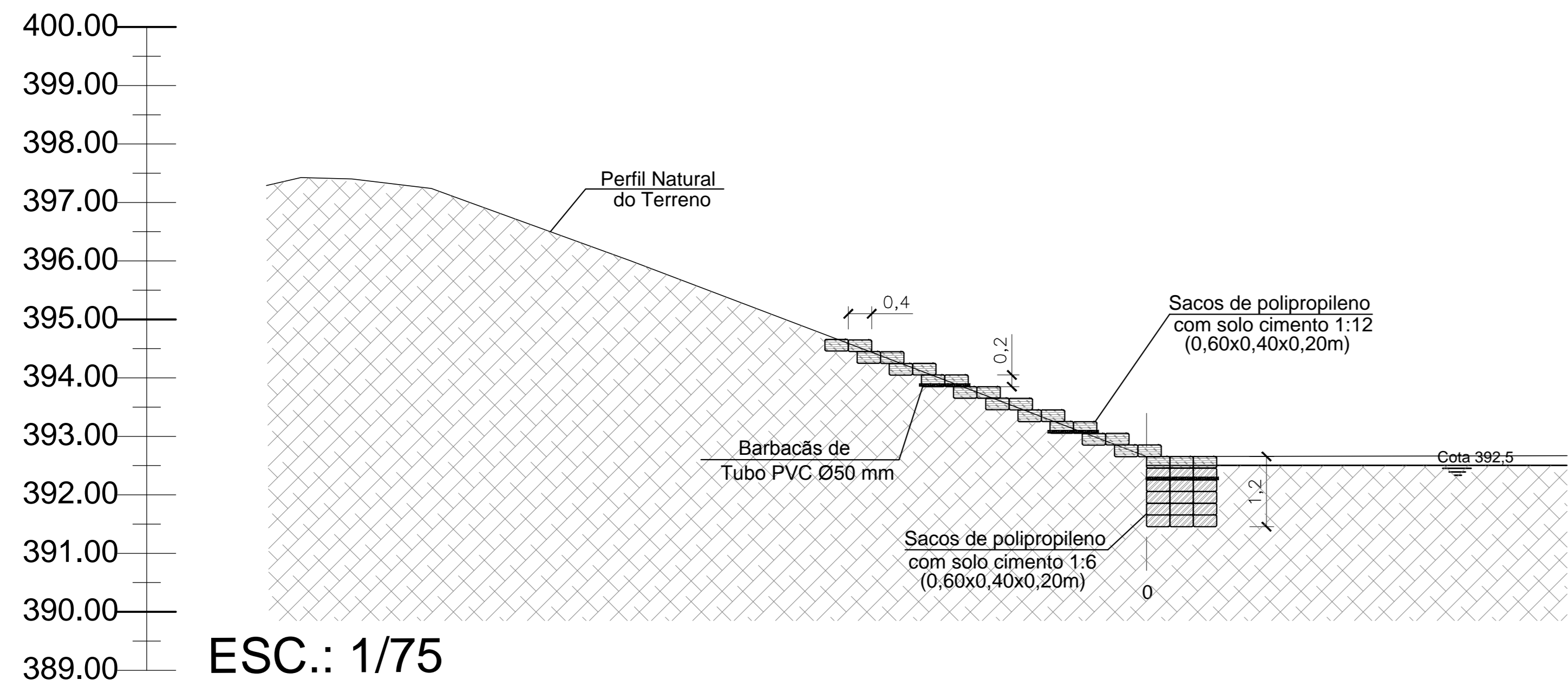
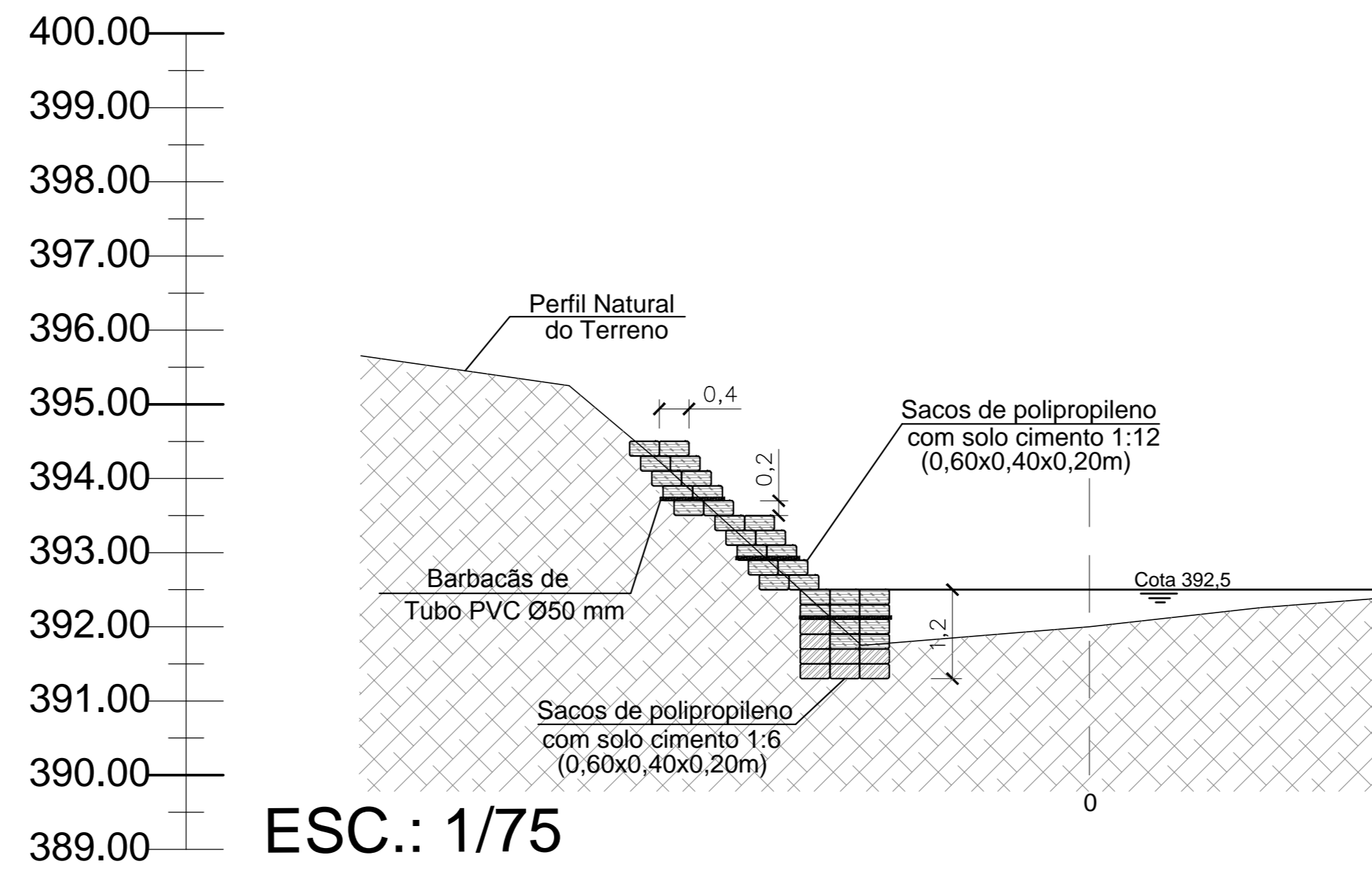


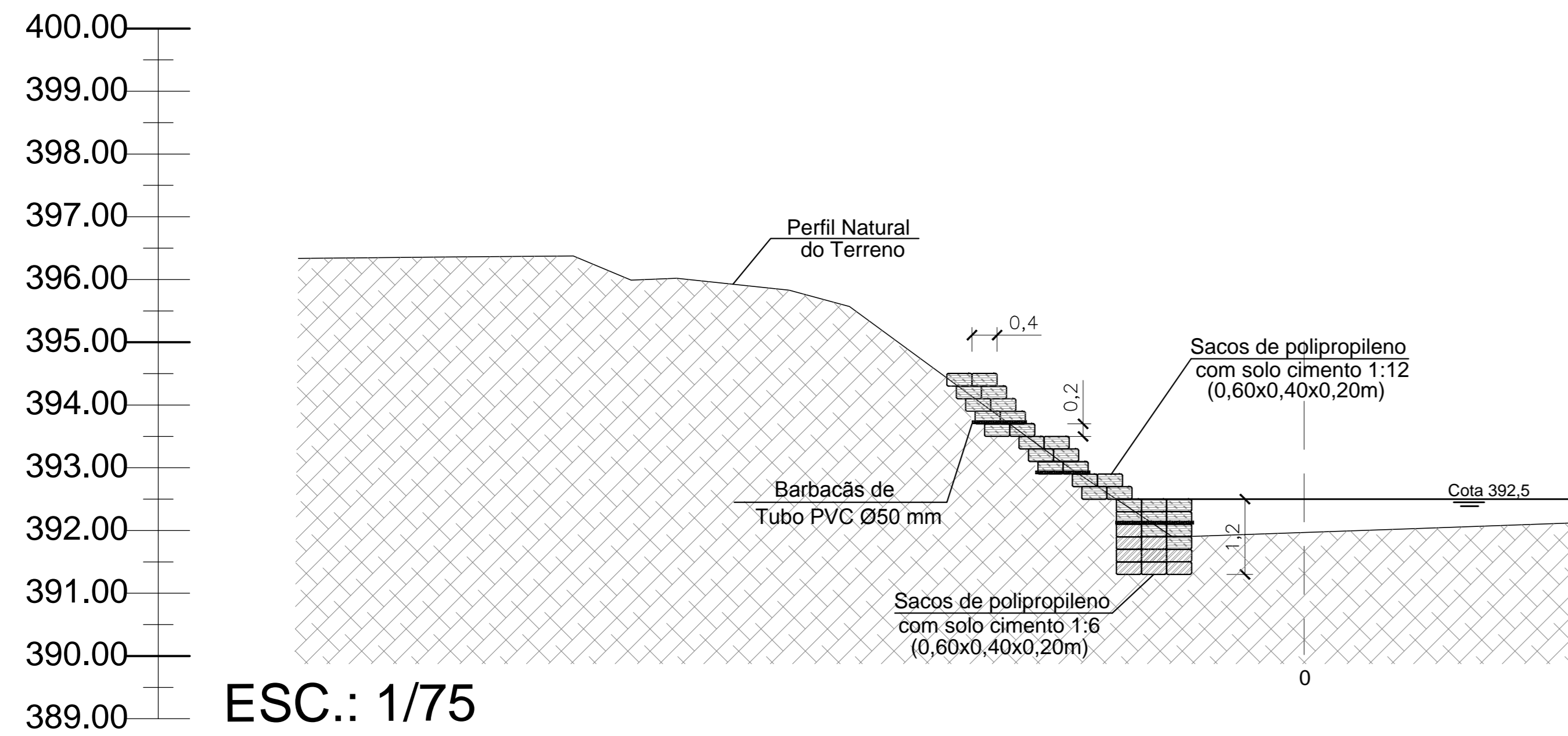
0+050



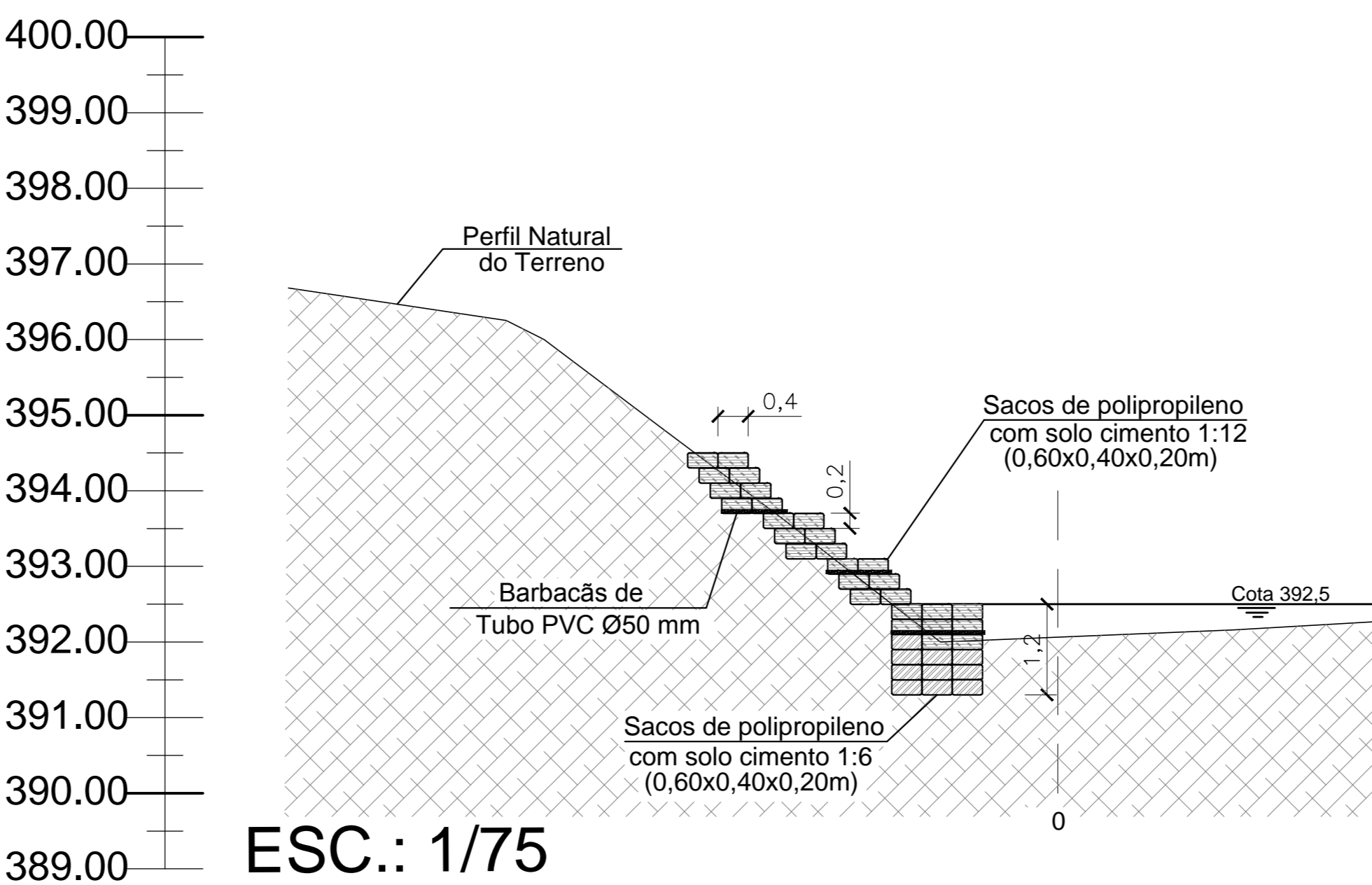
0+250



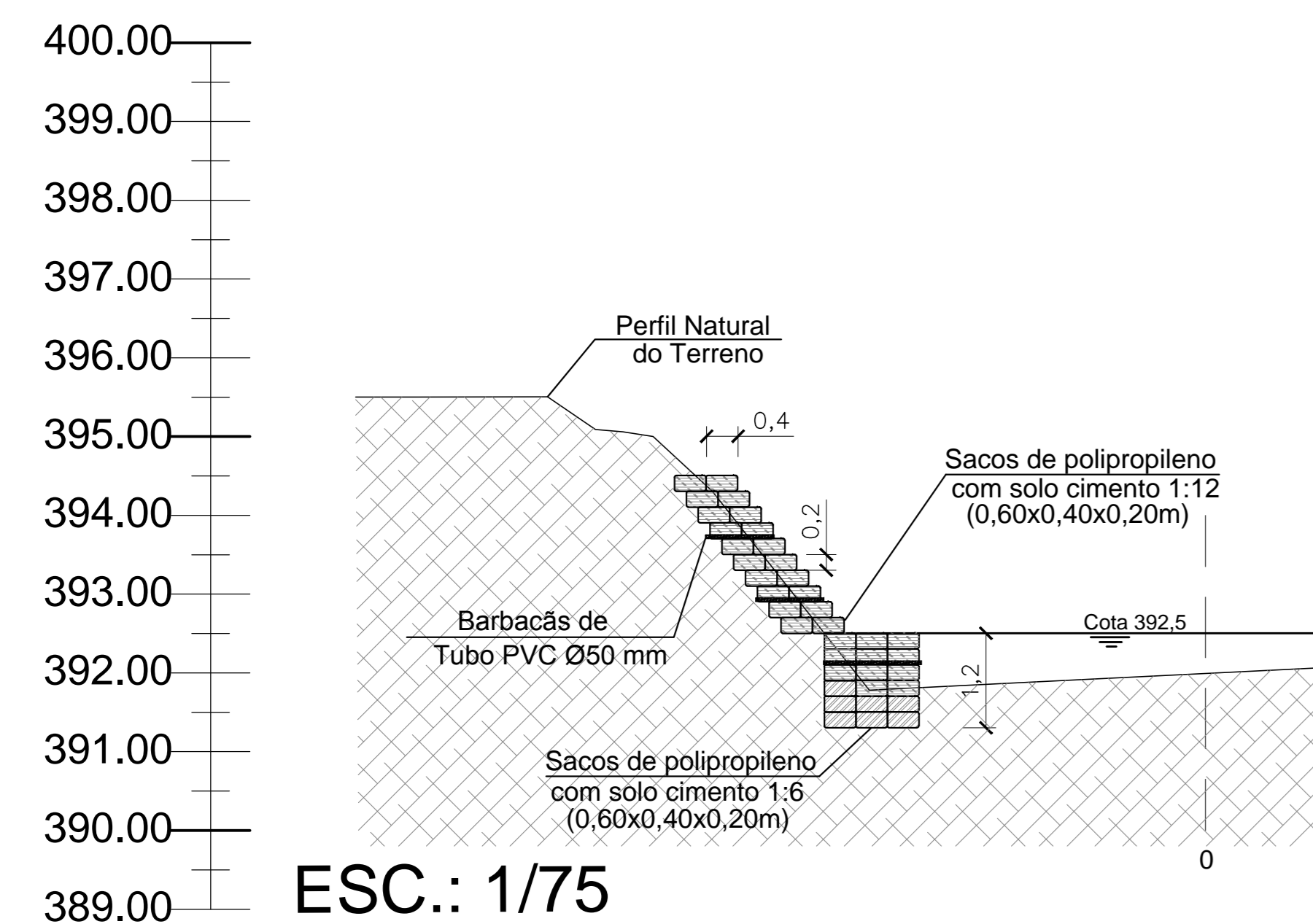
0+100



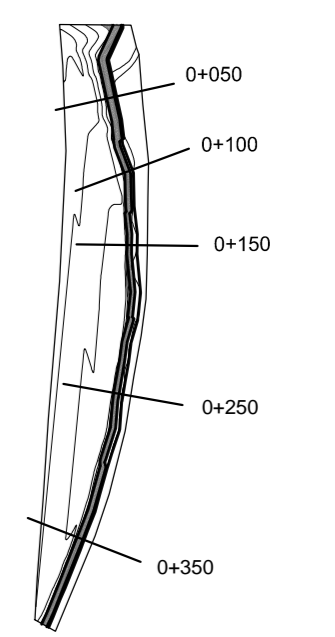
0+350



0+150



Área de Intervenção



Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.939.297,8988m	255.009,4123m	S41° 16' 03"W
0+050,00	8.939.253,4732m	254.997,4513m	S9° 34' 51"E
0+100,00	8.939.204,1772m	255.004,3794m	S0° 34' 58"W
0+150,00	8.939.154,1878m	255.004,7972m	S0° 26' 40"W
0+200,00	8.939.104,6430m	255.002,2830m	S11° 52' 51"W
0+250,00	8.939.055,2871m	254.994,4225m	S8° 11' 50"W
0+300,00	8.939.006,9040m	254.981,9812m	S14° 35' 45"W
0+350,00	8.938.959,0347m	254.967,5656m	S17° 21' 25"W
0+395,18	8.938.916,9371m	254.951,1932m	S21° 32' 15"W

SEQUÊNCIA EXECUTIVA:

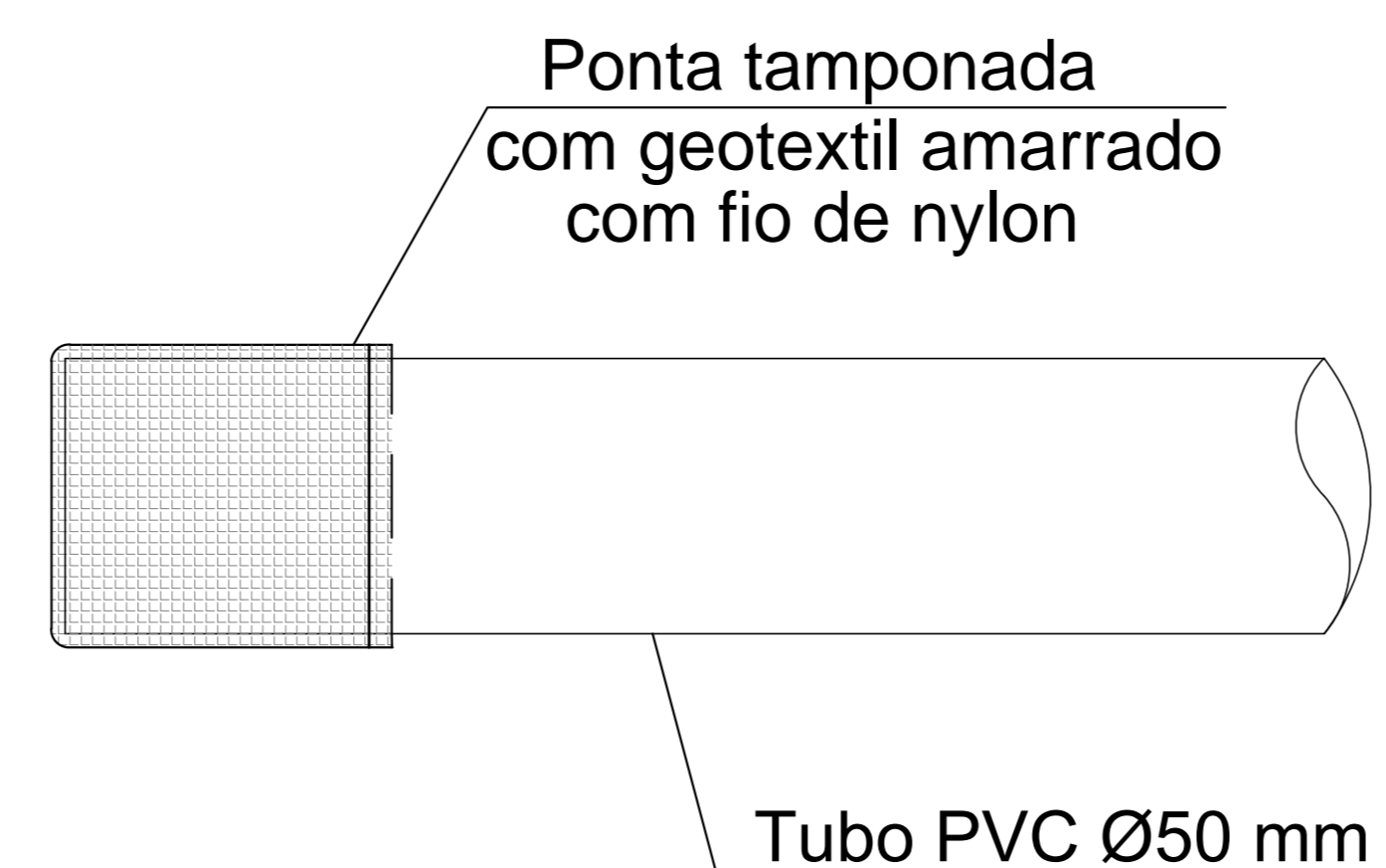
1. Limpeza do terreno e regularização da superfície de apoio.
2. Escavação e retirada do material escavado.
3. Os sacos de polipropileno serão dispostos um a um conforme indicado no projeto.
4. Os sacos serão preenchidos com solo cimento nas proporções 1:6 e 1:12 conforme indicado no projeto.
5. Instalação dos barbacãs de tubo PVC de Ø50 mm, 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

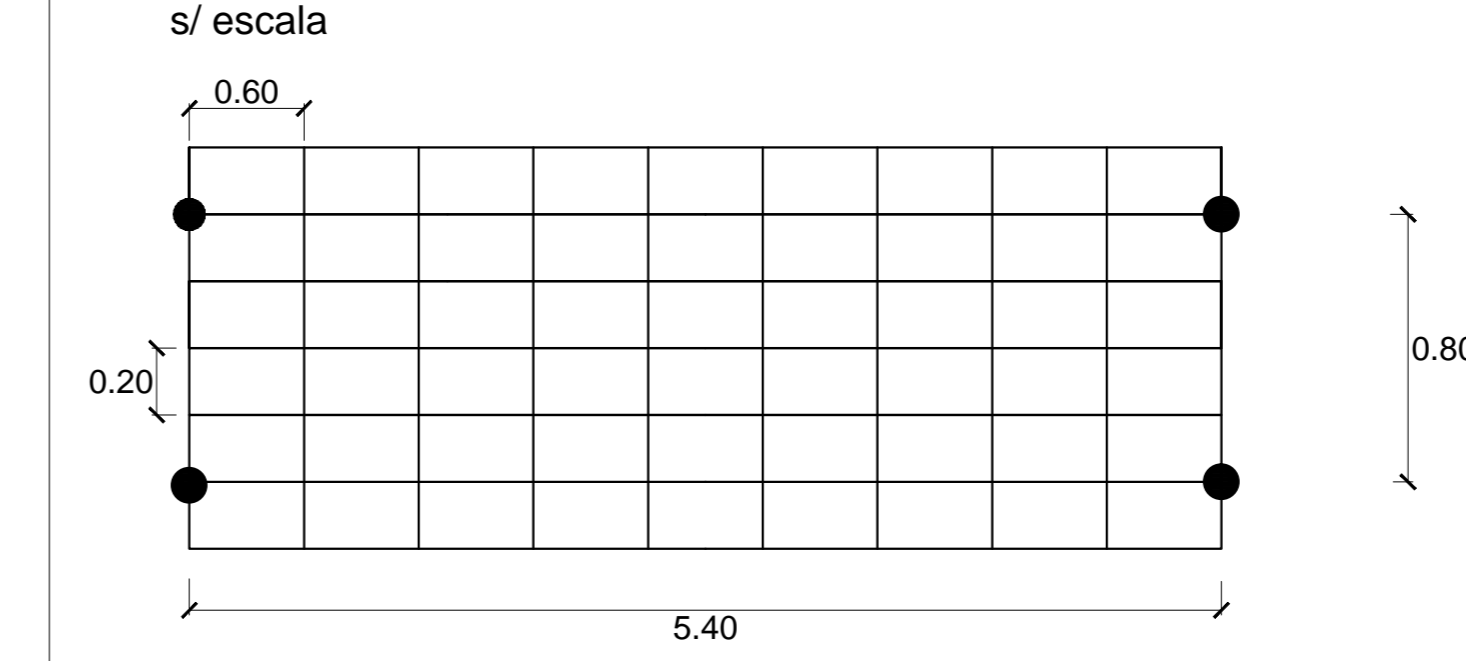
1. Elaboração de diagnóstico e projeto Executivo do programa de processos Erosivos no Entorno da Usina de Sobradinho da Agrosig - Ponto 09, ref. nº0SA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRAINHO/RP01 PROJETO 17.
2. Levantamento topográfico Ponto 17.

Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	229
Sacos de polipropileno	unid	55.936
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	321,6
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	930,9
Escavação	m³	781,6
Cimento	ton	93,7

DETALHE BARBACÃS



DETALHE DA INSTALAÇÃO DOS BARBACÃS



06/11/2012 00 Emissão Inicial 000

Chesf 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 SOBRAINHO

Título: ANEXO XXXVII TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 17

Projeto: ENG. MARCIANO LANG FRAGA

Desenho gráfico: RENATA ZANI

Execução: ENG. AGR. JORGE VIDAL

Fonte de Dados: MEF GEOTECNIA Data de Serviço: 05/2012 Data: 05/2012 Escala: 1:500 Projeto: 01 Arquivo Digital: MEF 100.000.000.000

REPRODUÇÃO AUTORIZADA RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATAÇÃO

PERNAS

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