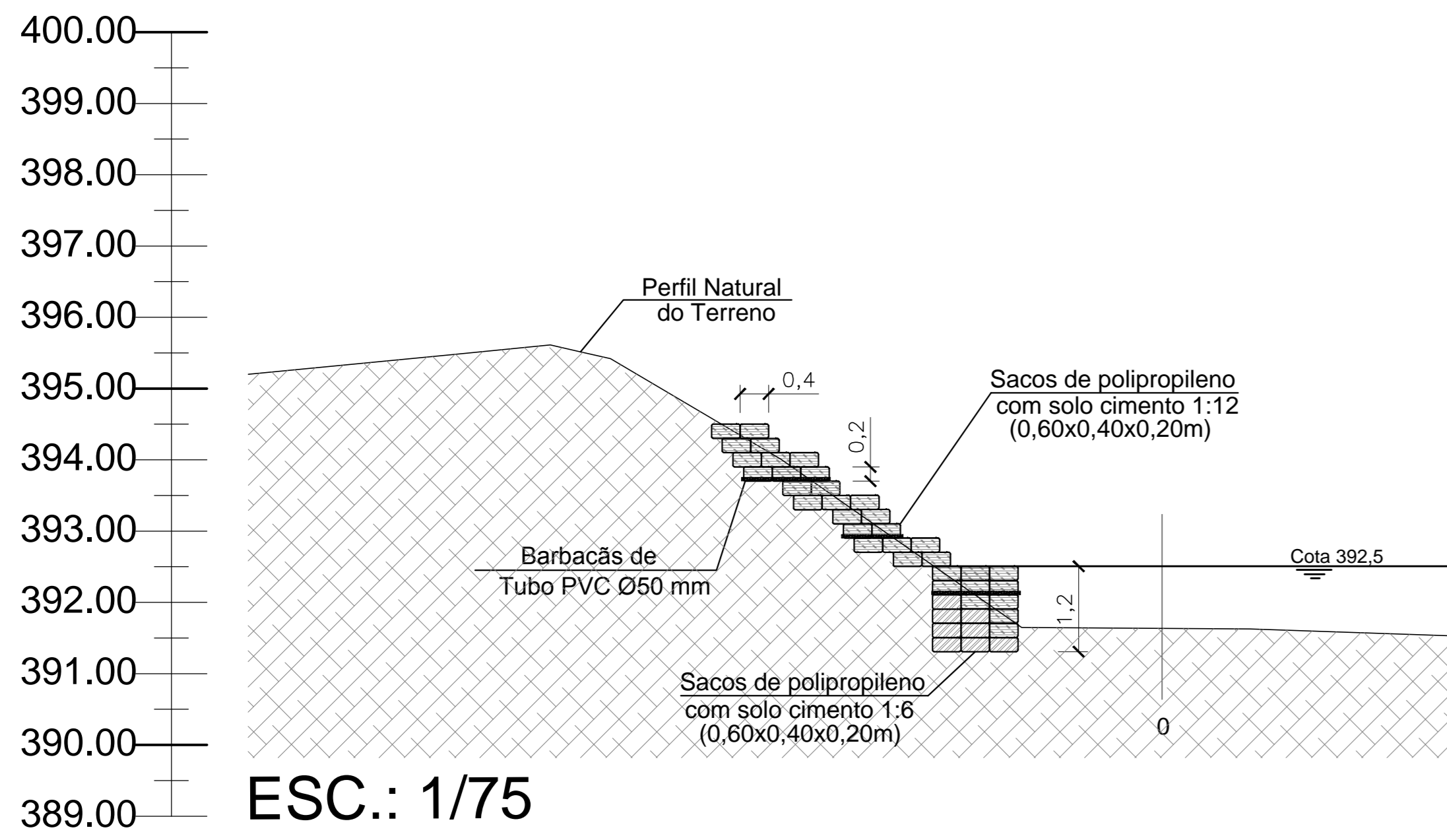
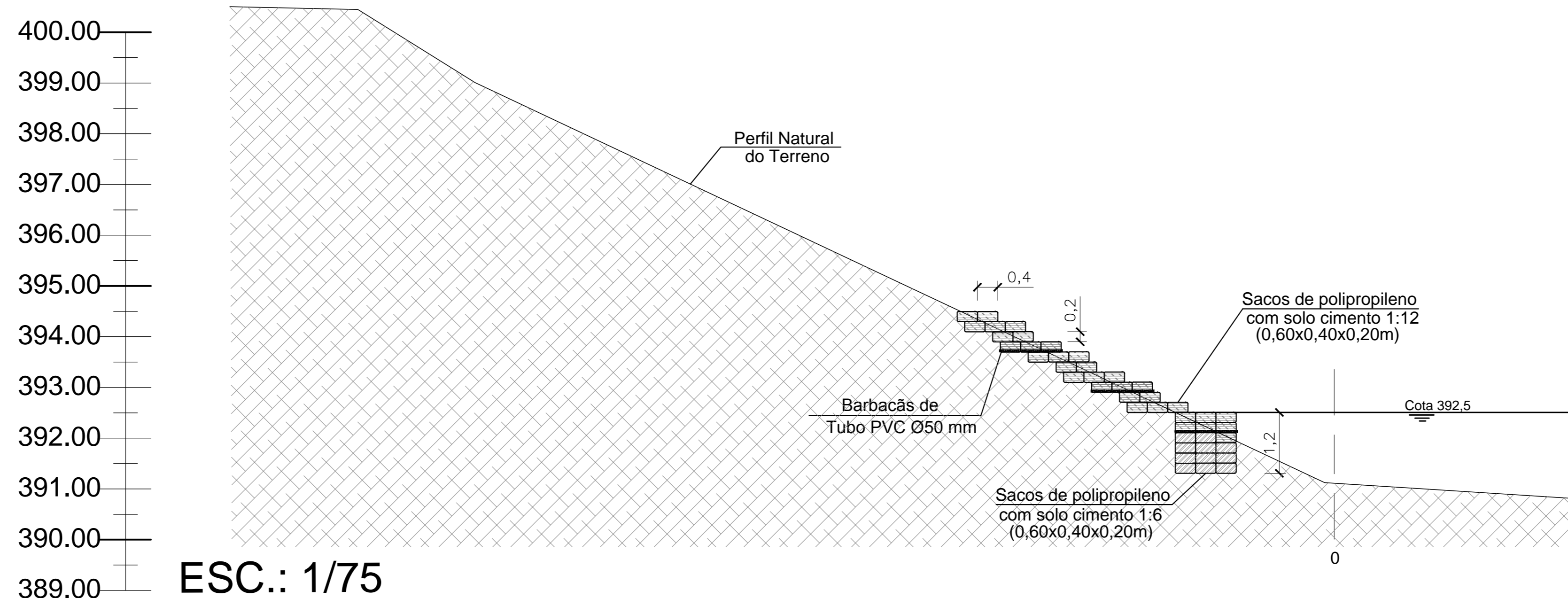


0+050

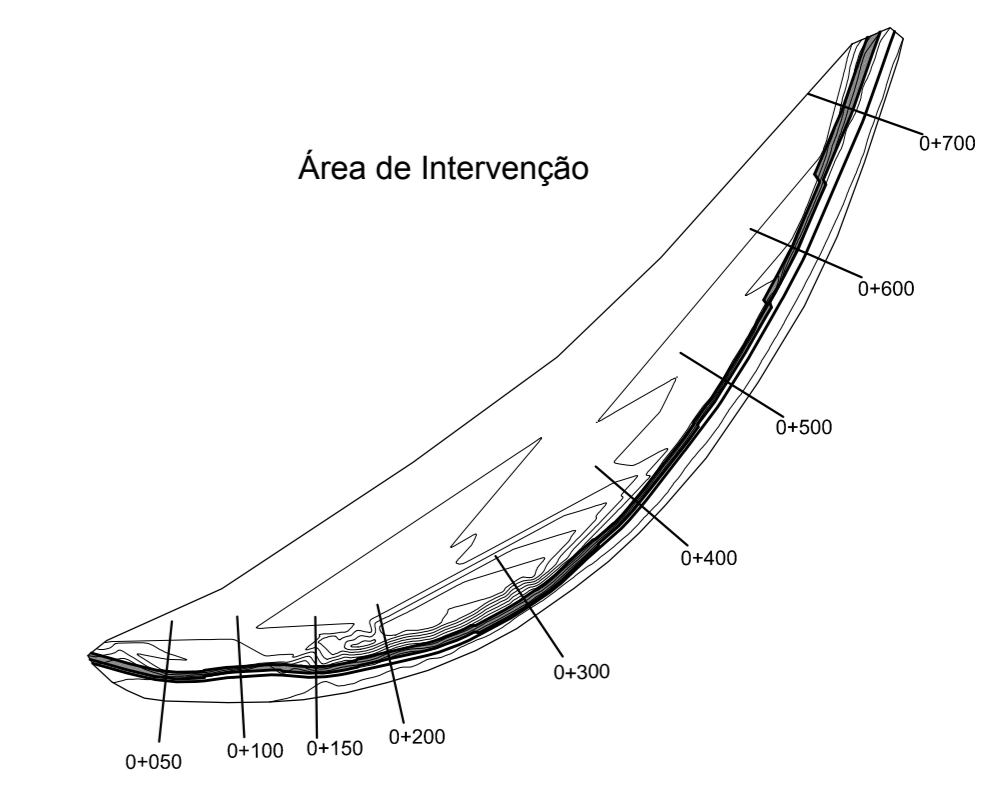


ESC.: 1/75

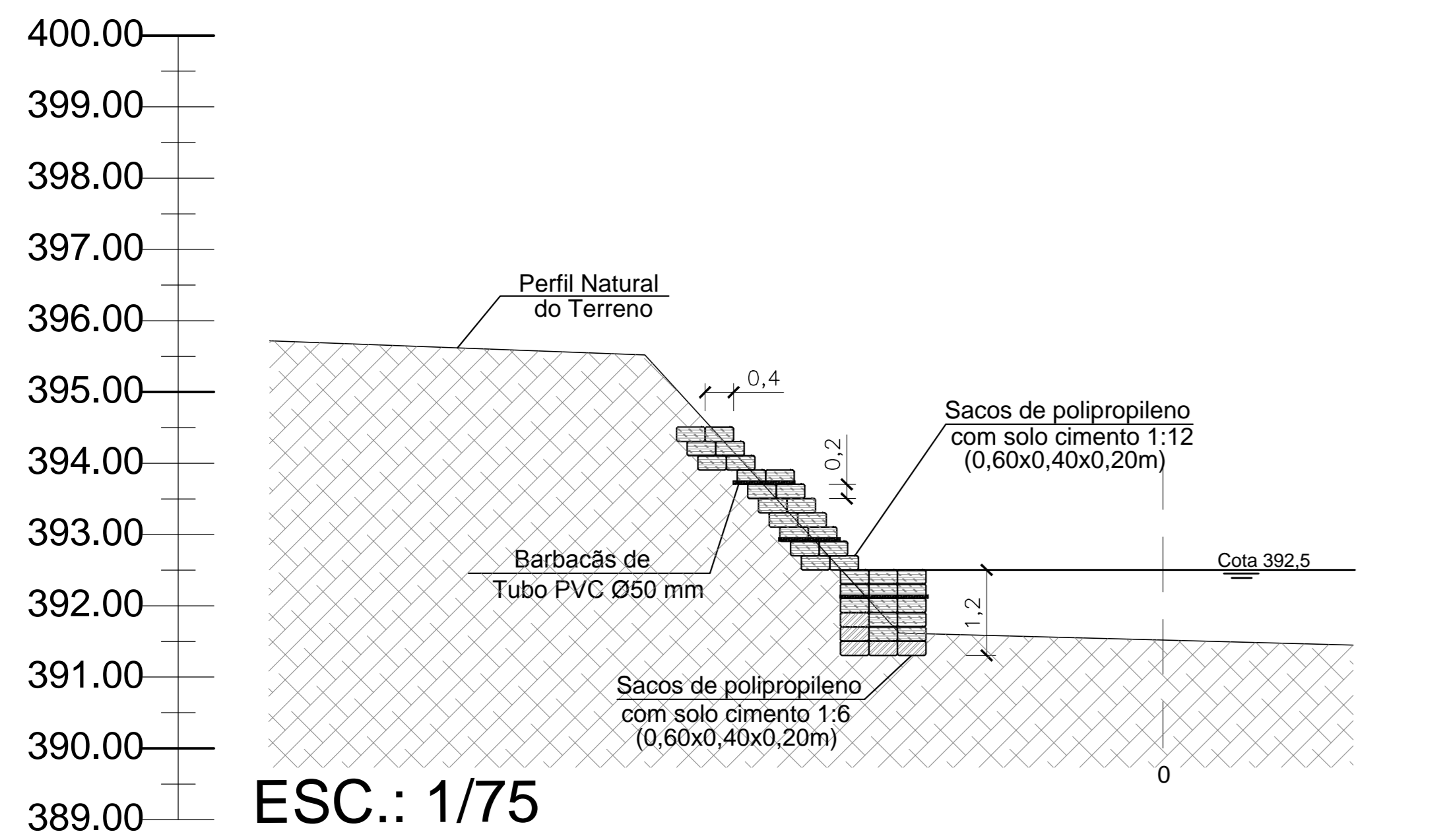
0+300



ESC.: 1/75

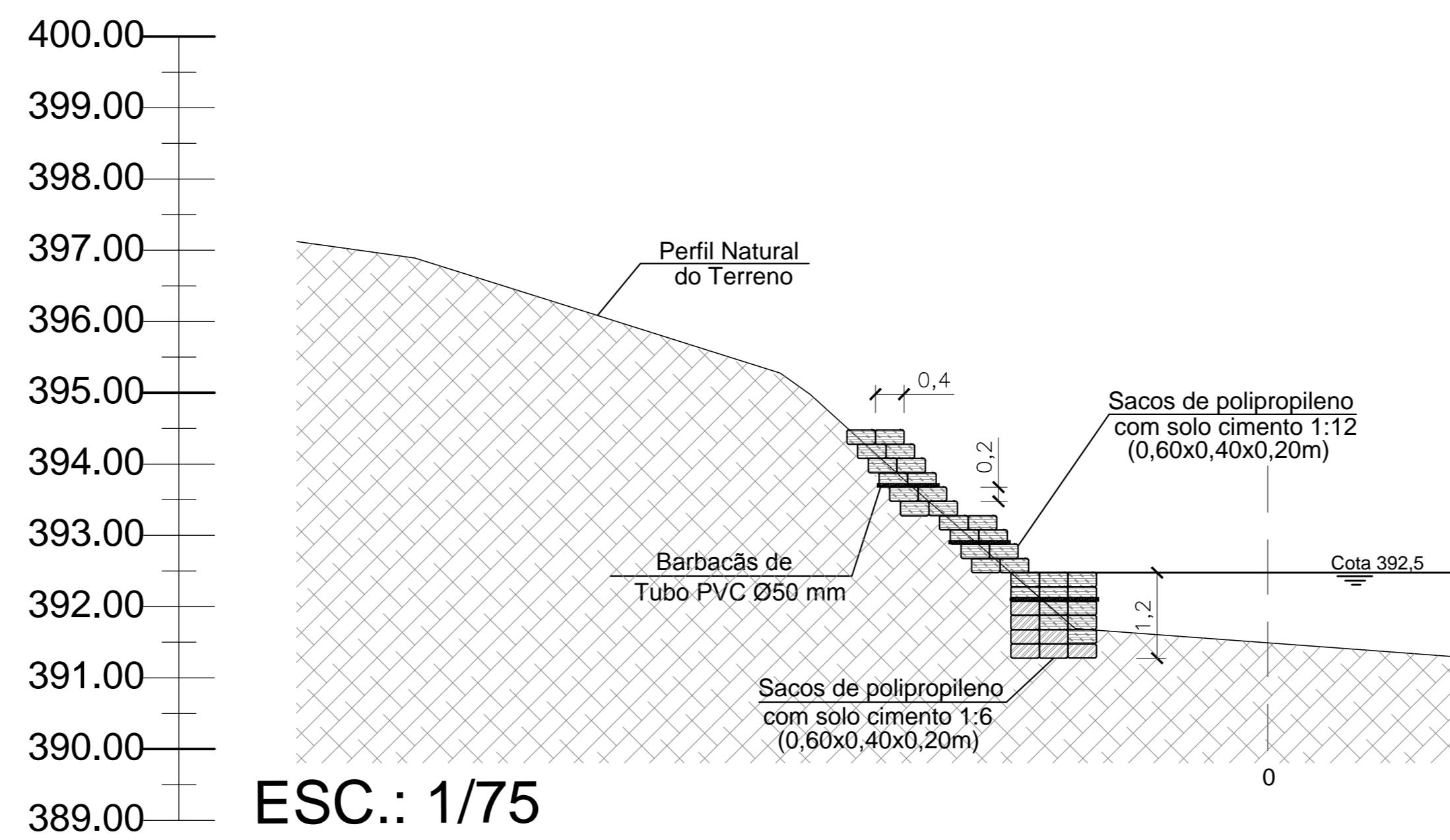


0+100

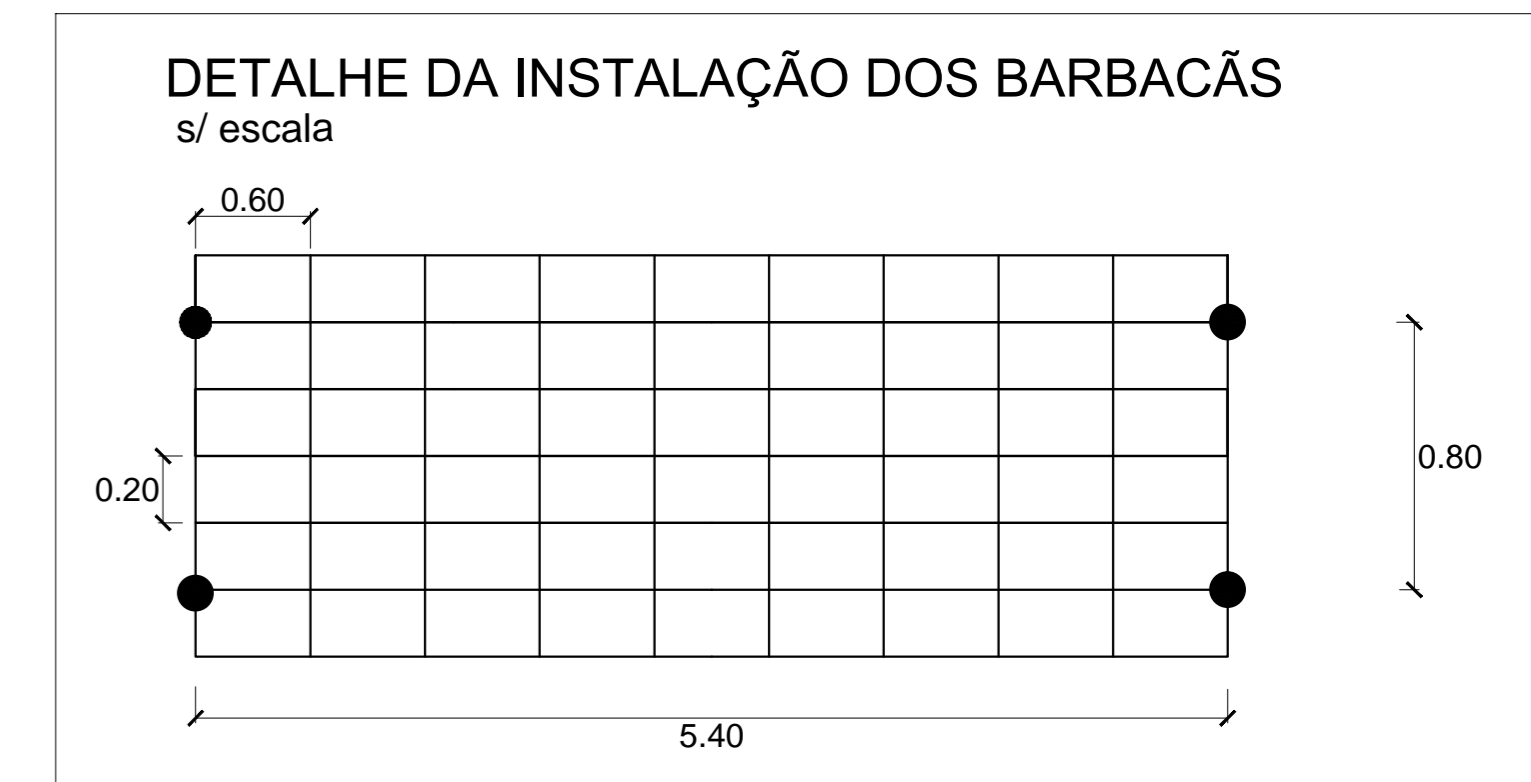


ESC.: 1/75

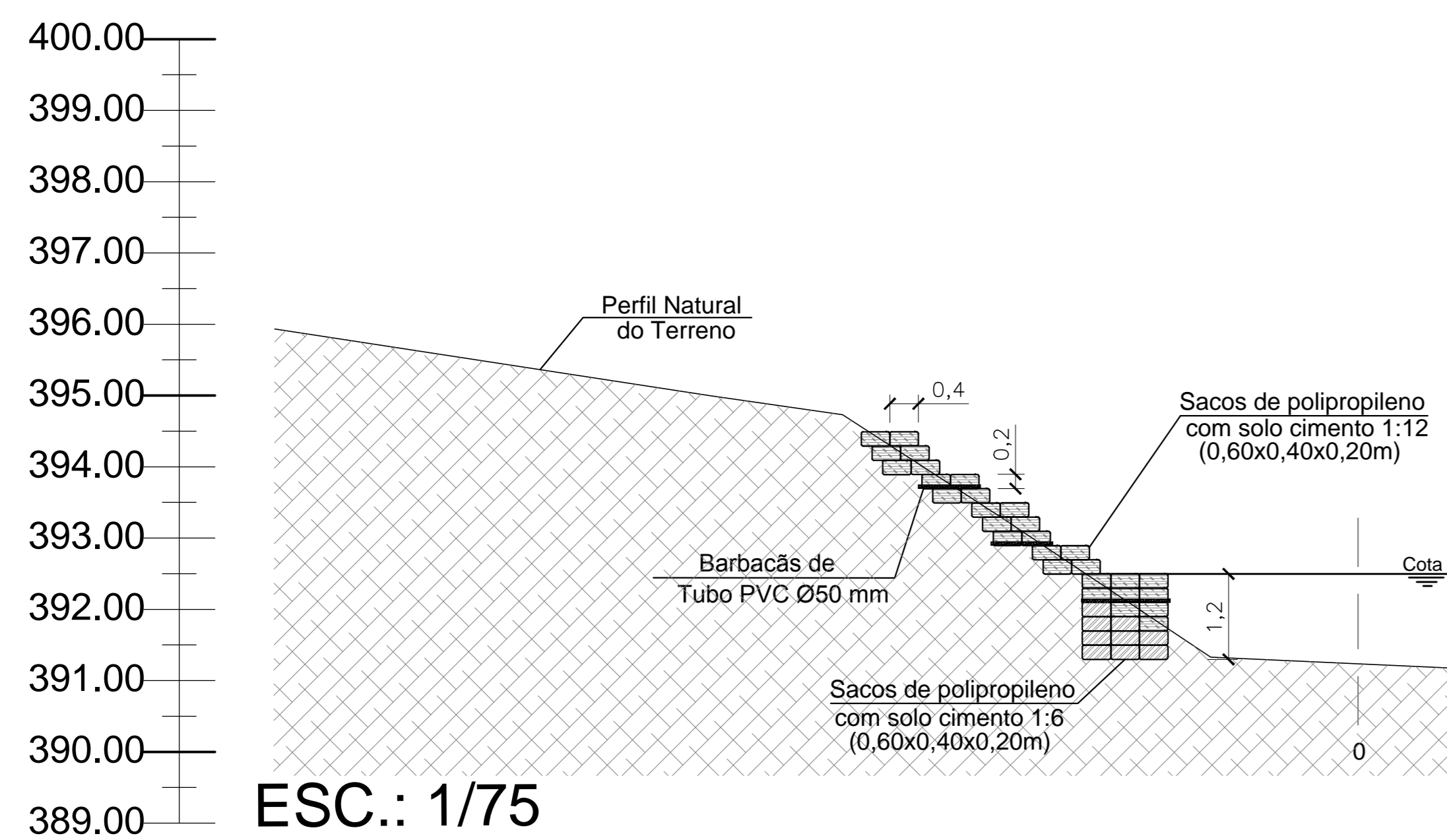
0+400



ESC.: 1/75

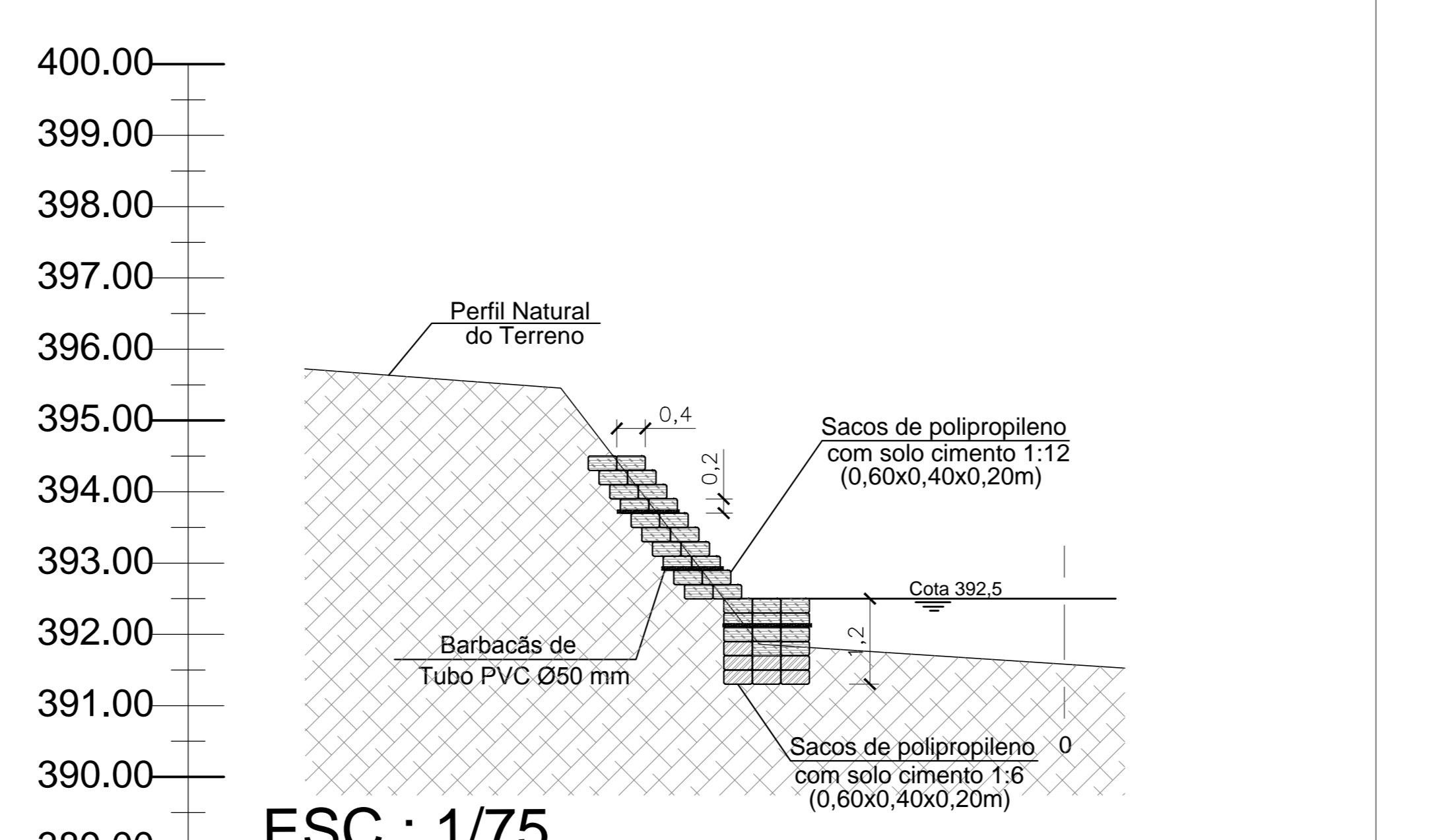


0+150



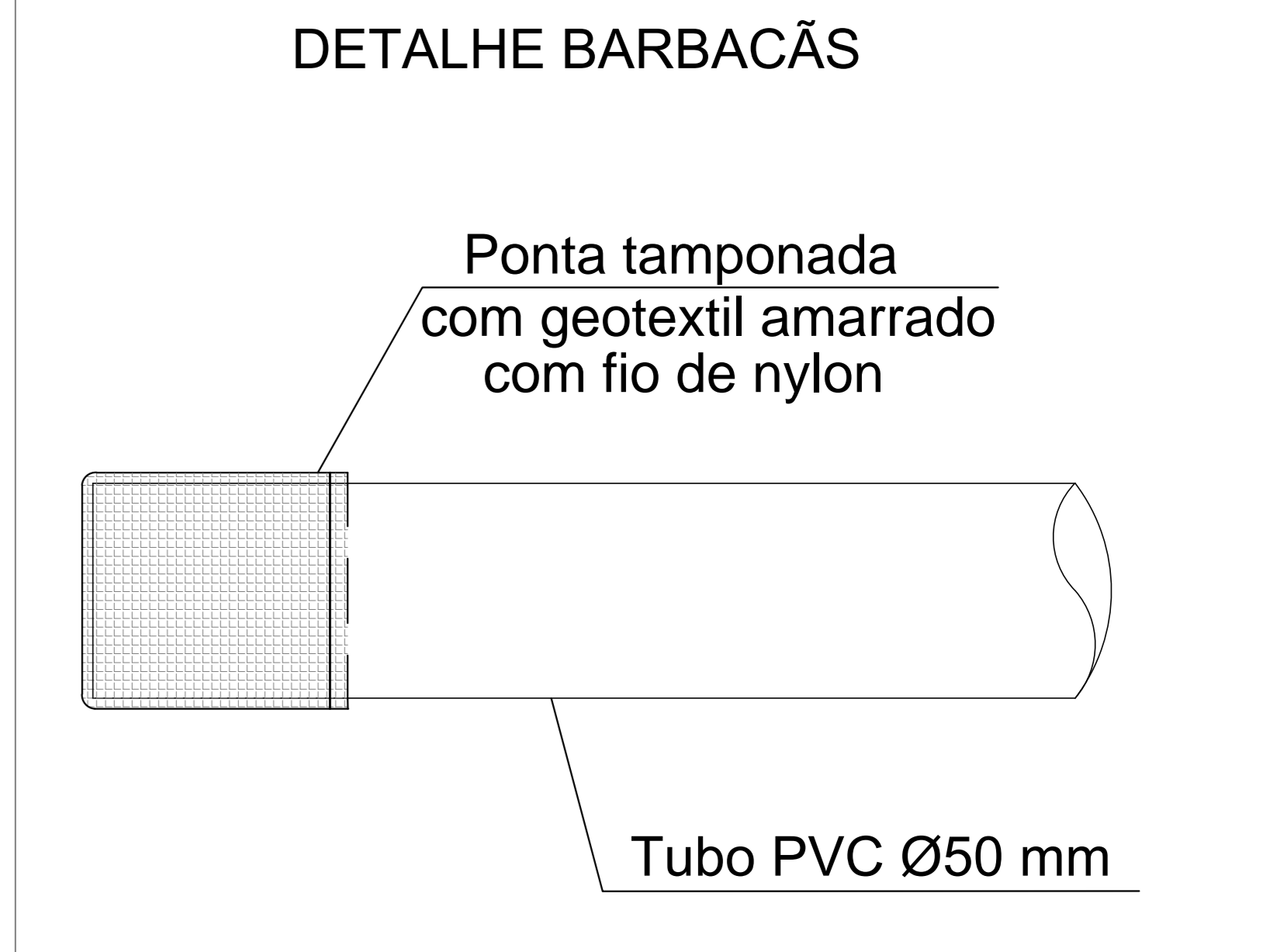
ESC.: 1/75

0+500

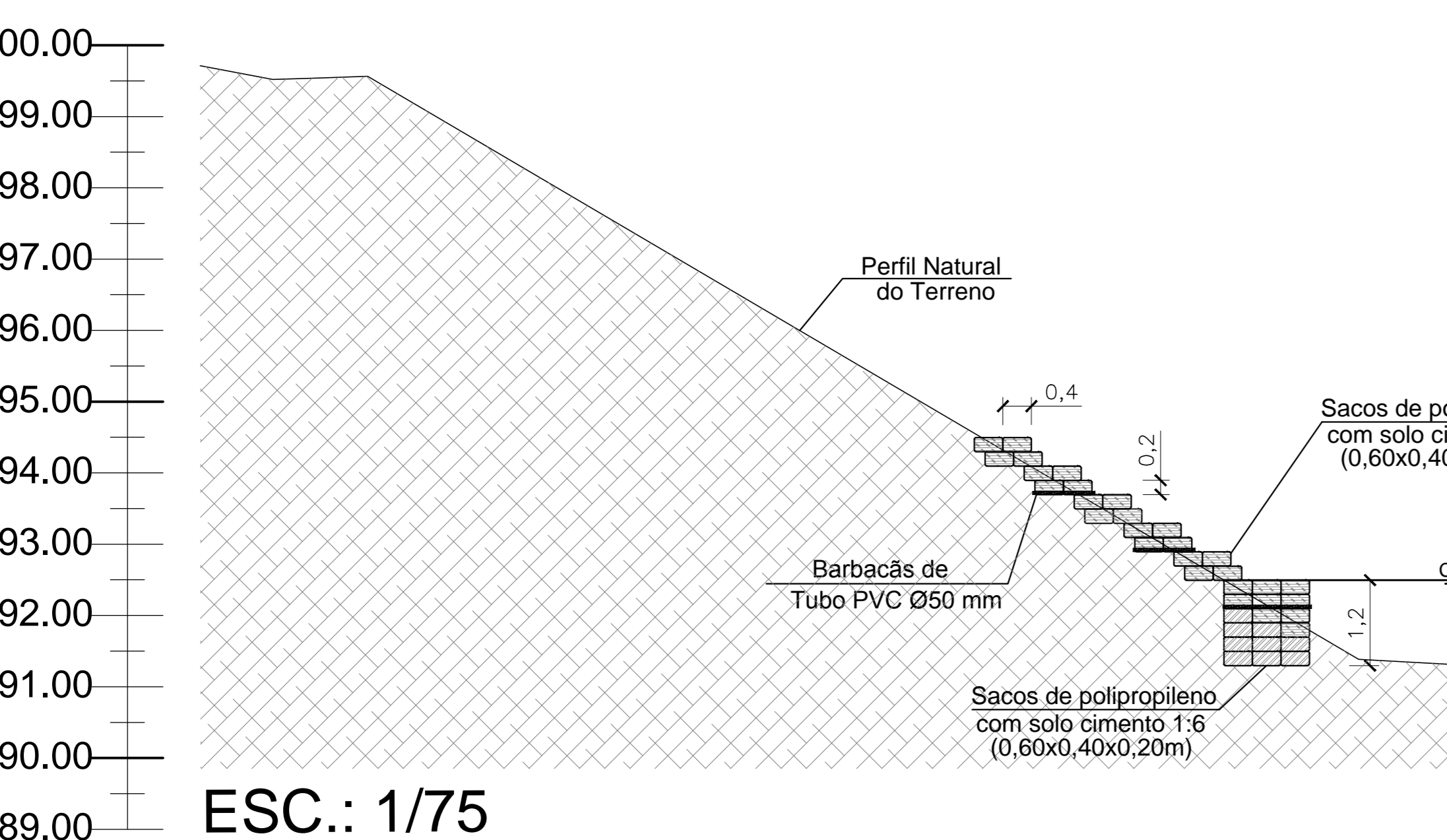


ESC.: 1/75

Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.938.769,9449m	254.912,7046m	S26° 05' 26"W
0+050,00	8.938.723,6197m	254.894,0822m	S18° 59' 34"W
0+100,00	8.938.677,3242m	254.875,2089m	S22° 15' 50"W
0+150,00	8.938.631,2592m	254.855,7689m	S22° 47' 03"W
0+200,00	8.938.586,2631m	254.834,0607m	S30° 13' 44"W
0+250,00	8.938.543,1056m	254.808,8136m	S30° 27' 26"W
0+300,00	8.938.501,2236m	254.781,5351m	S35° 32' 17"W
0+350,00	8.938.460,7836m	254.752,1337m	S36° 28' 35"W
0+400,00	8.938.425,0061m	254.717,4162m	S50° 12' 33"W
0+450,00	8.938.394,0420m	254.678,1764m	S56° 11' 55"W
0+500,00	8.938.368,7388m	254.635,0746m	S63° 47' 49"W
0+550,00	8.938.353,6321m	254.587,5945m	S75° 40' 24"W
0+600,00	8.938.343,2596m	254.538,8111m	S87° 03' 59"W
0+650,00	8.938.342,5101m	254.488,8179m	S88° 25' 18"W
0+700,00	8.938.338,7664m	254.438,9920m	S89° 27' 46"W
0+750,00	8.938.347,7928m	254.390,1623m	N89° 06' 45"W
0+753,75	8.938.347,8508m	254.386,4127m	N89° 06' 45"W

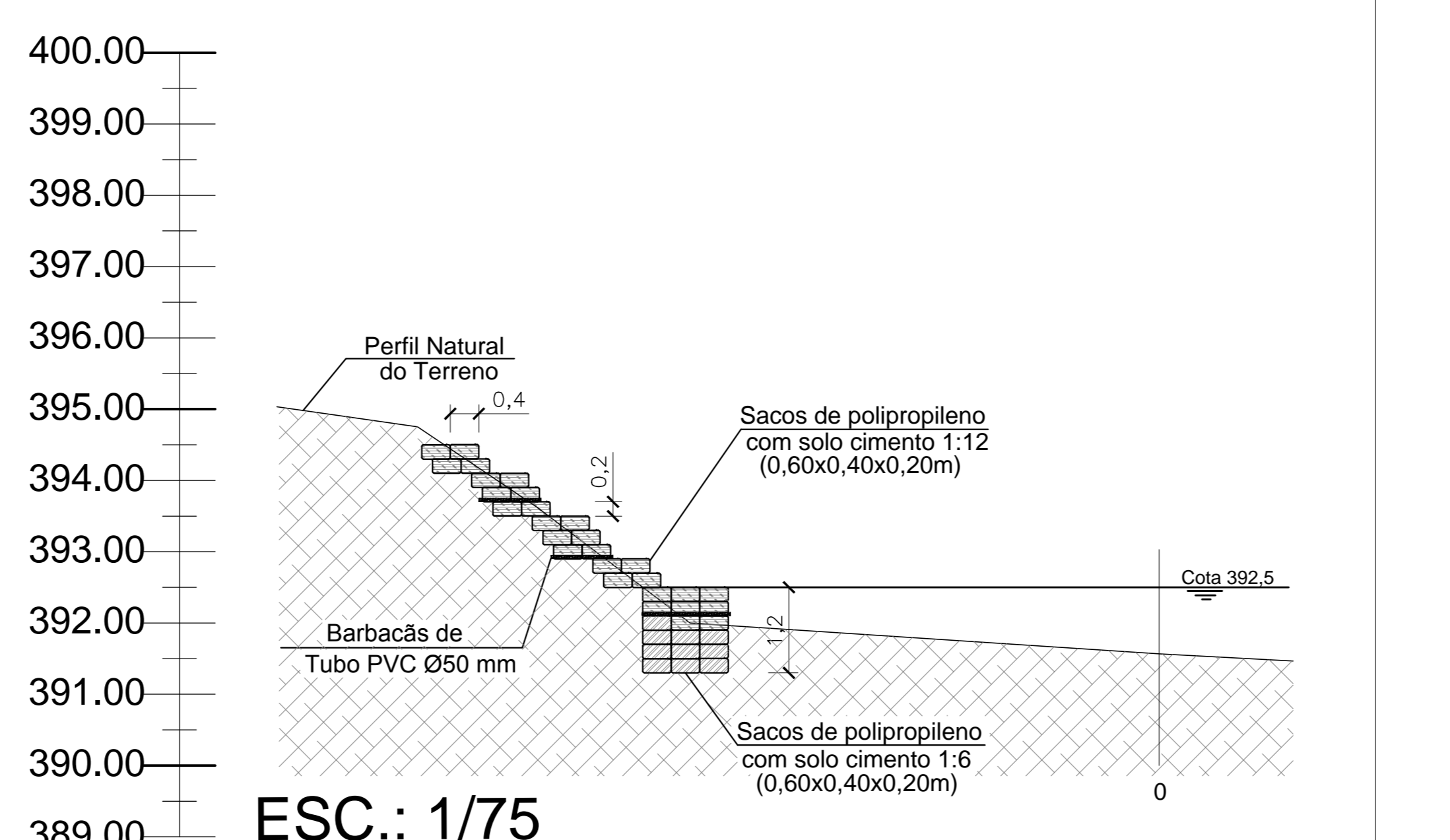


0+200



ESC.: 1/75

0+600



ESC.: 1/75

Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	396
Sacos de polipropileno	unid	95.374
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	497,5
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	1.791,4
Escavação	m³	1.454,5
Cimento	ton	165,8

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 barbaca 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 09, ref. n°OSA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRAINHO/RP01 PROJETO 16.
2. Levantamento topográfico Ponto 16.

06/11/2012	00	Emissão Inicial	000
Data	Revisão:	Assunto:	Nº Revisão:
		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			
Título: ANEXO XXXV TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 16			
		Projeto: ENG. MARCIANO LANG FRAGA Desenhista gráfico:	Revisor: ENG. AGR. JORGE VIDAL
Fonte de Dados: MEF GEOTECNIA	Data de Serviço: 05/2012	Data: 09/2012	Escala: 1:500

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