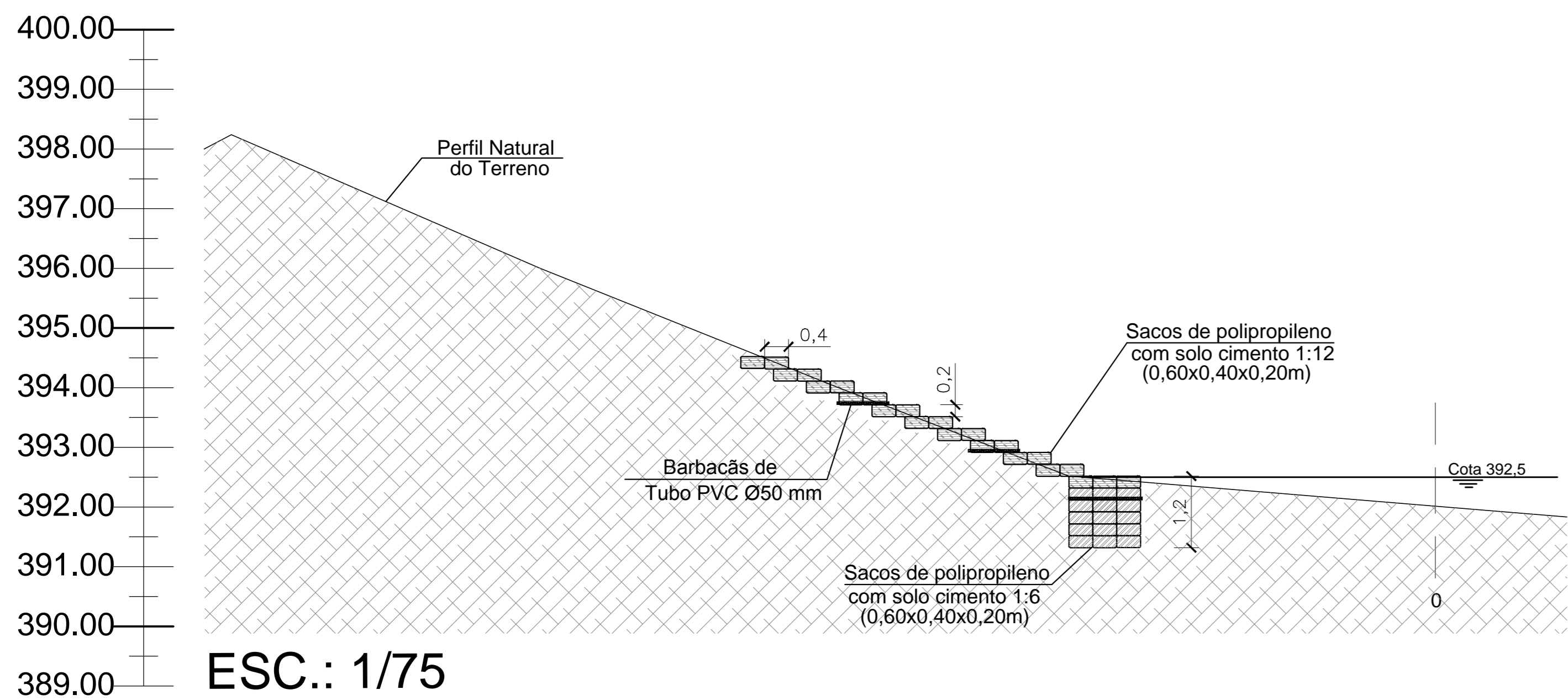
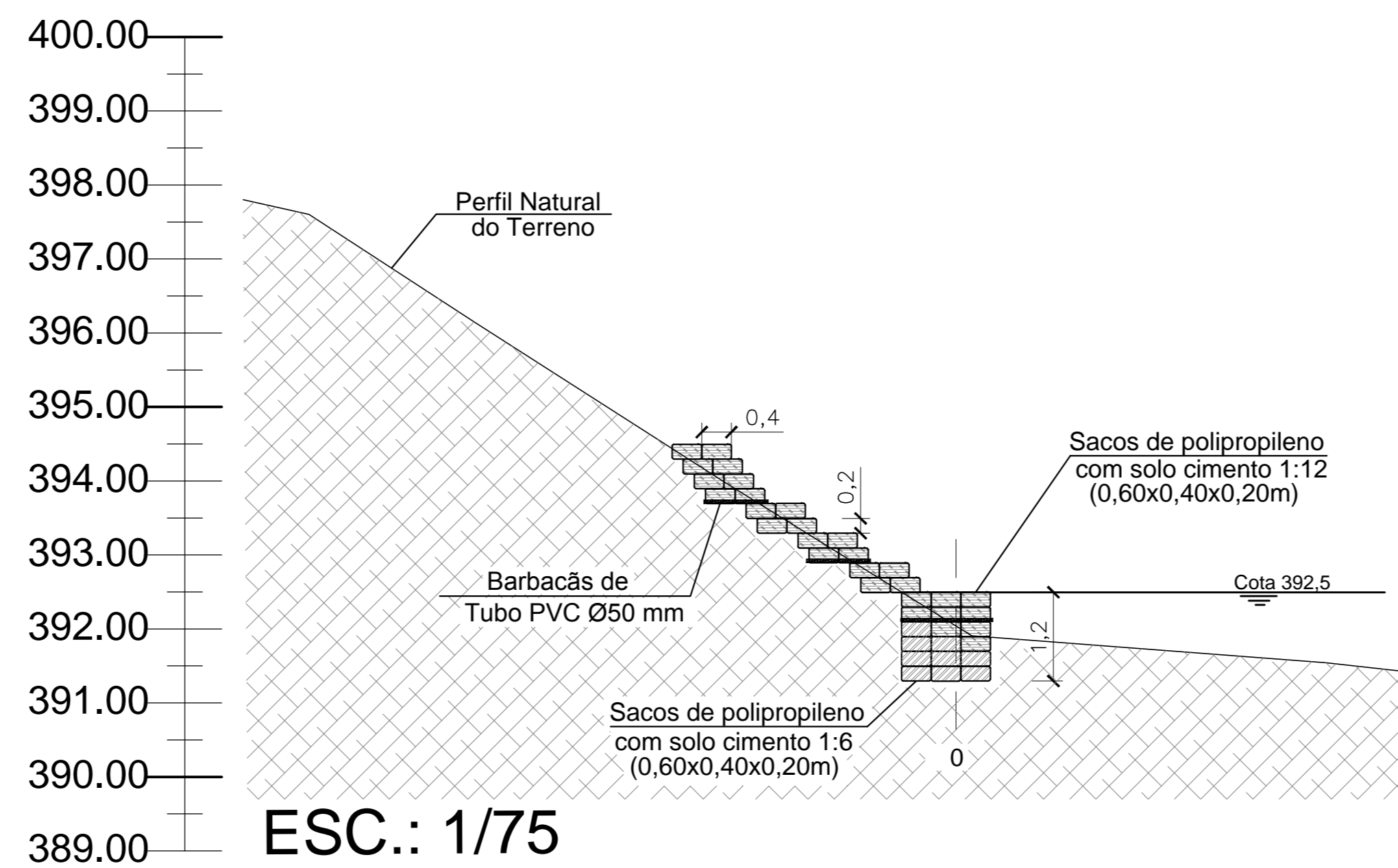


0+050



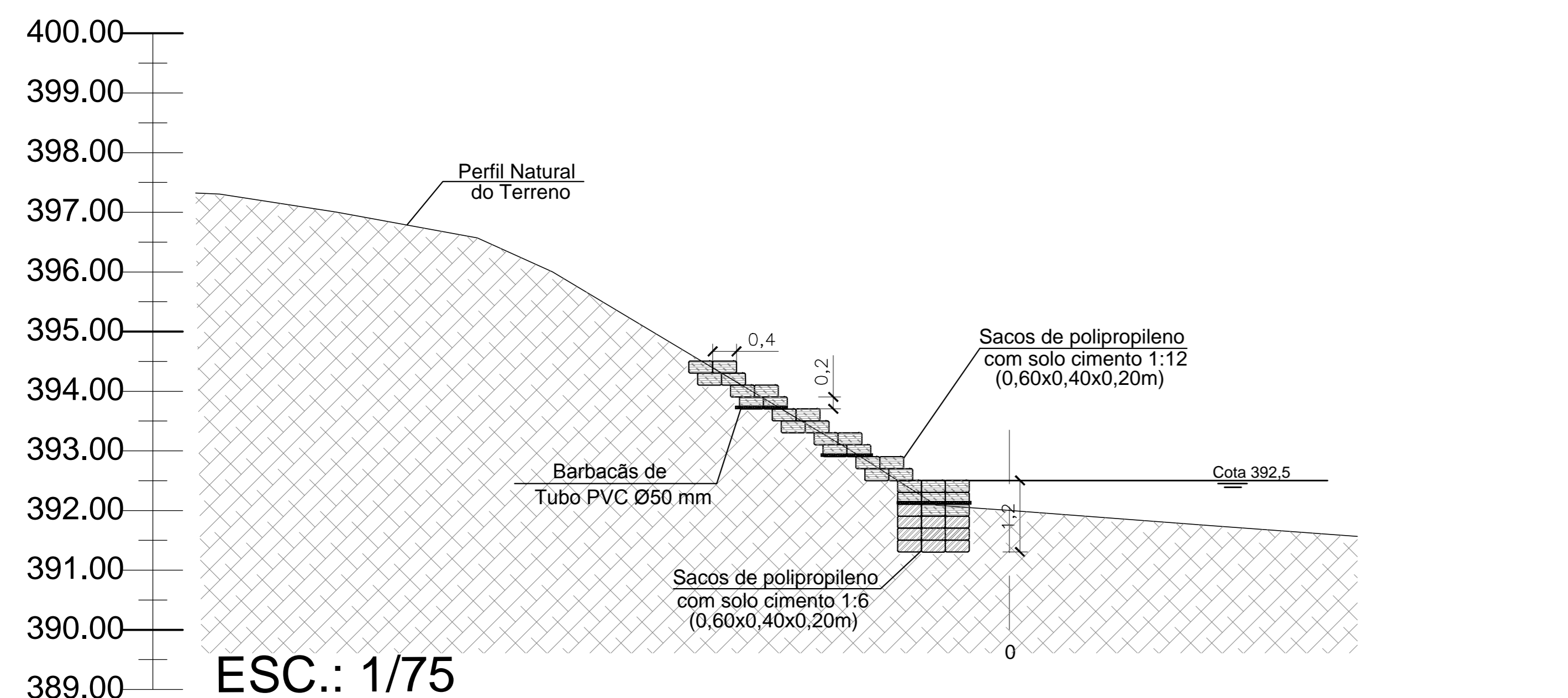
ESC.: 1/75

0+350



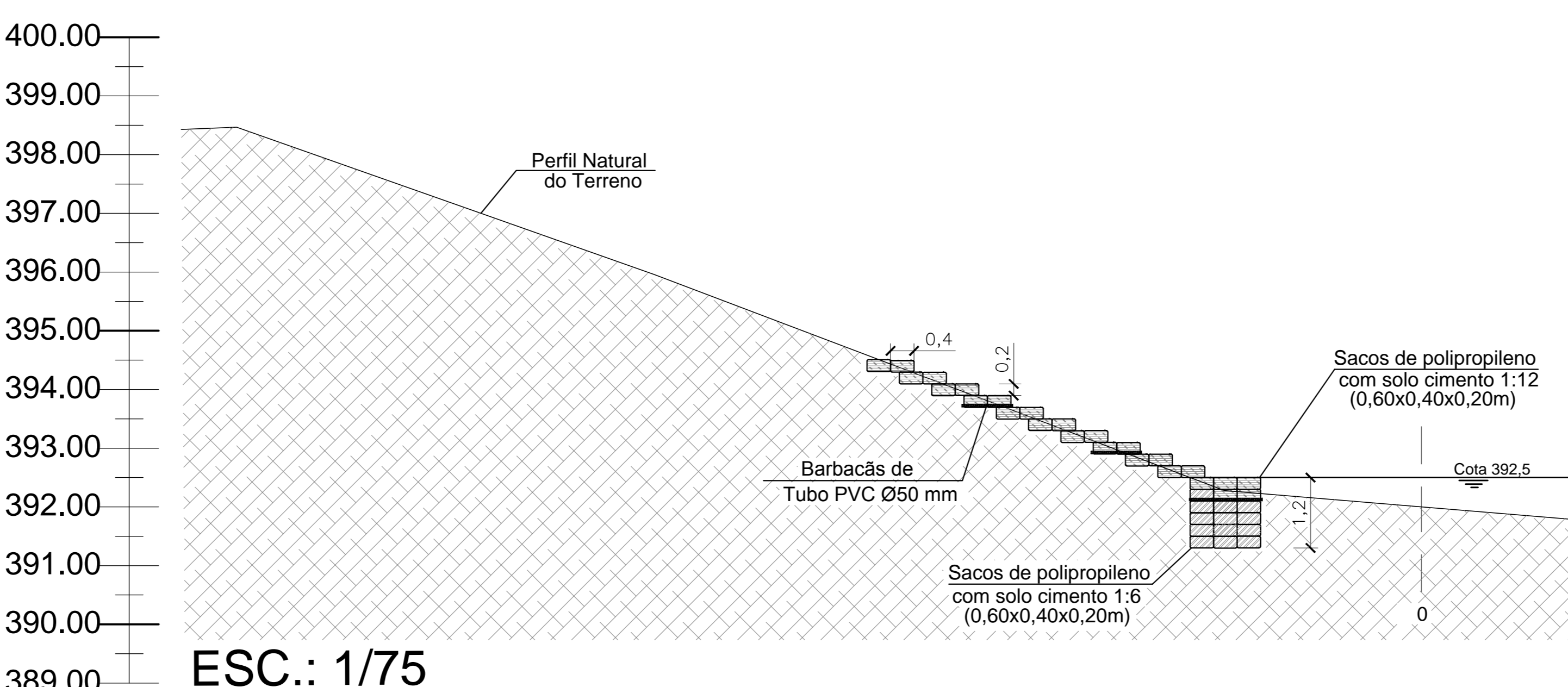
ESC.: 1/75

0+100



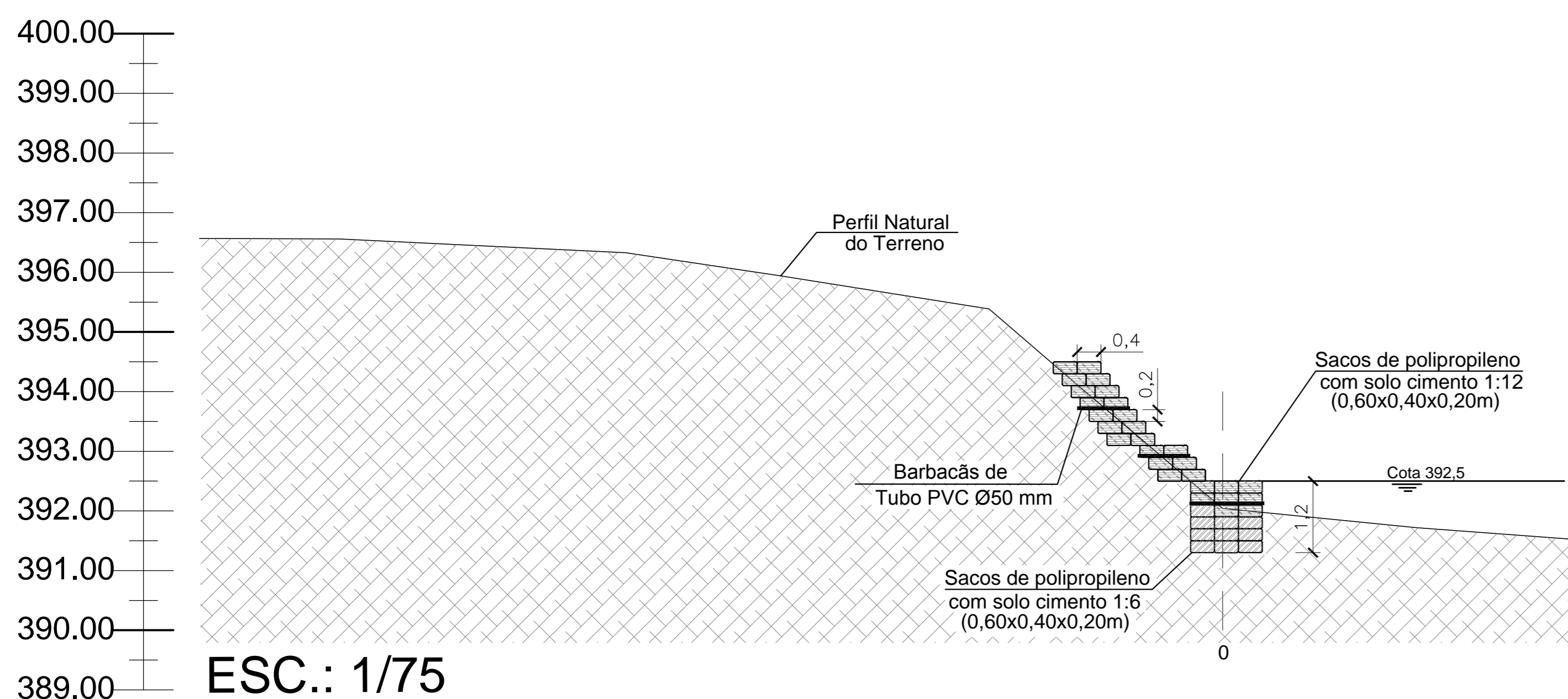
ESC.: 1/75

0+450



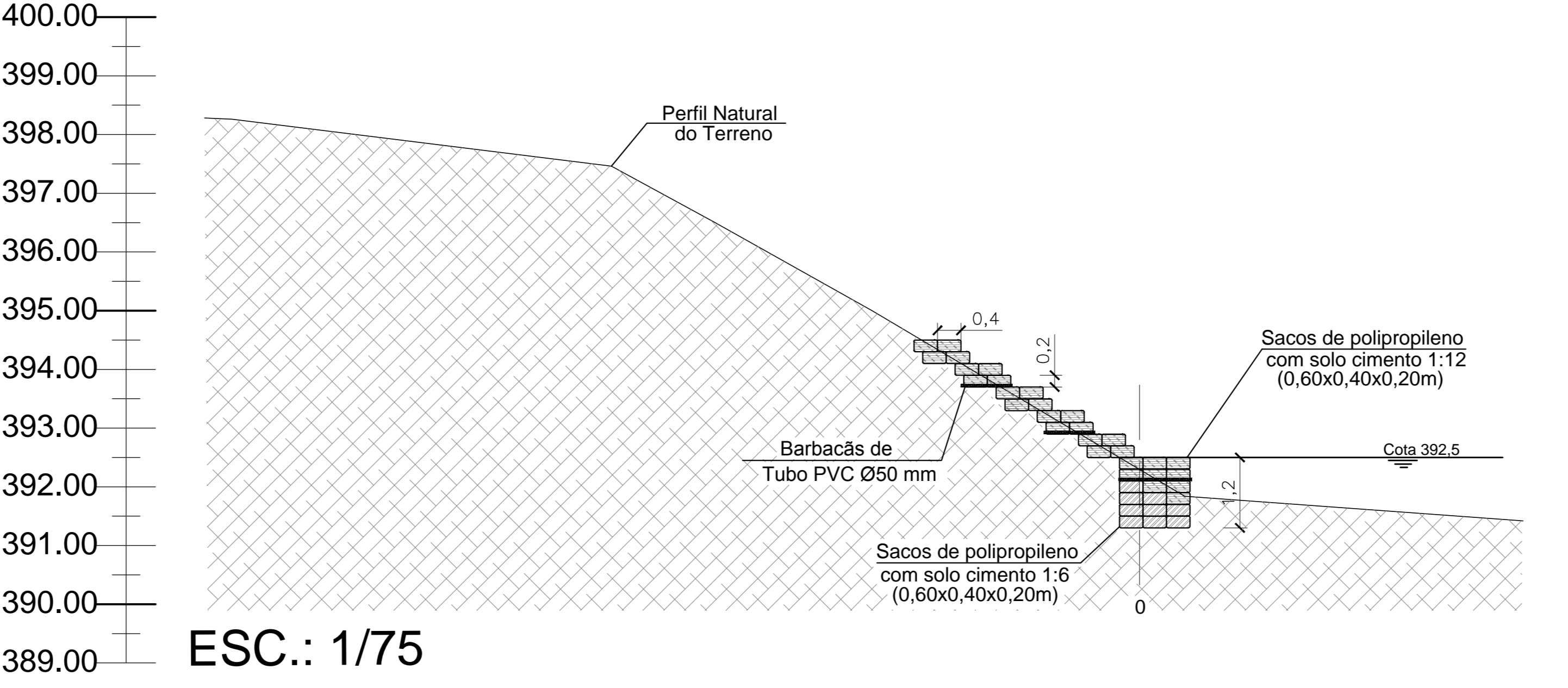
ESC.: 1/75

0+150



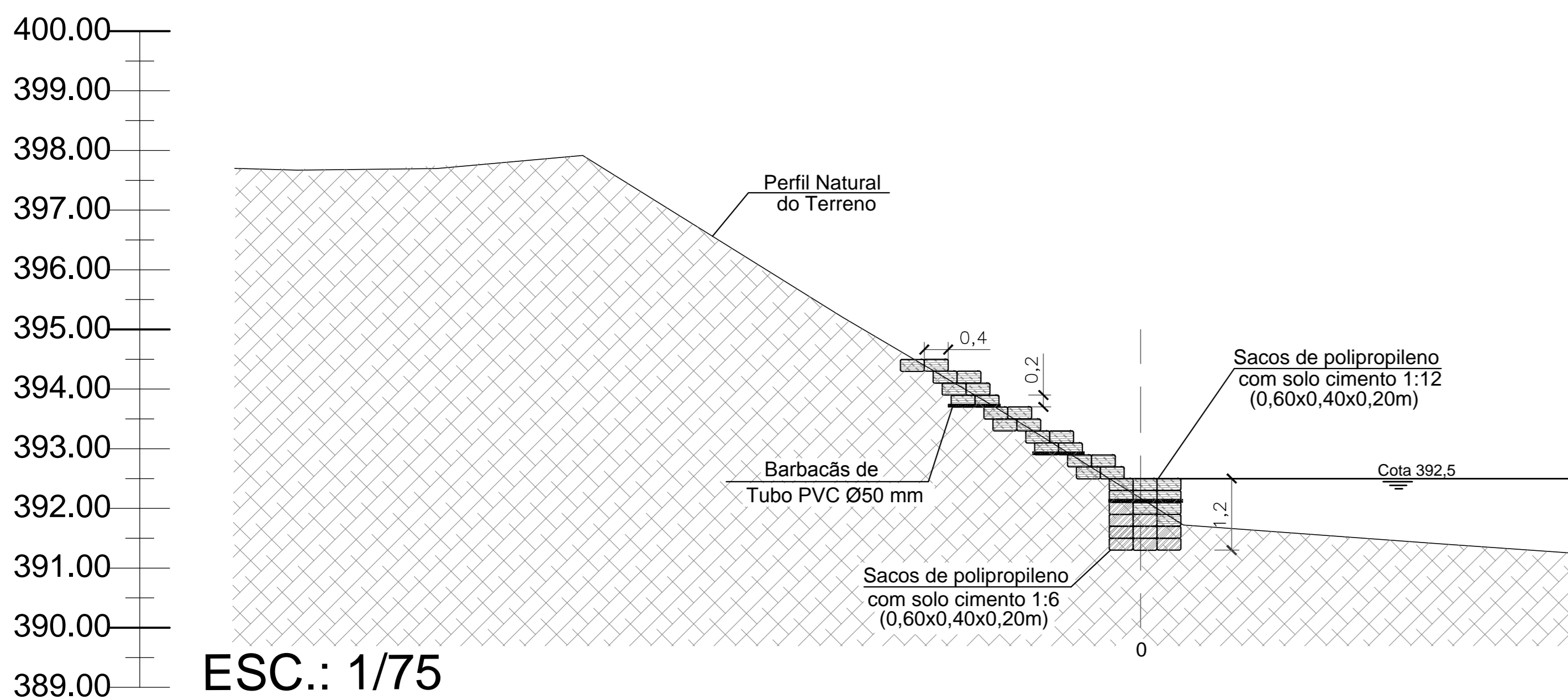
ESC.: 1/75

0+550



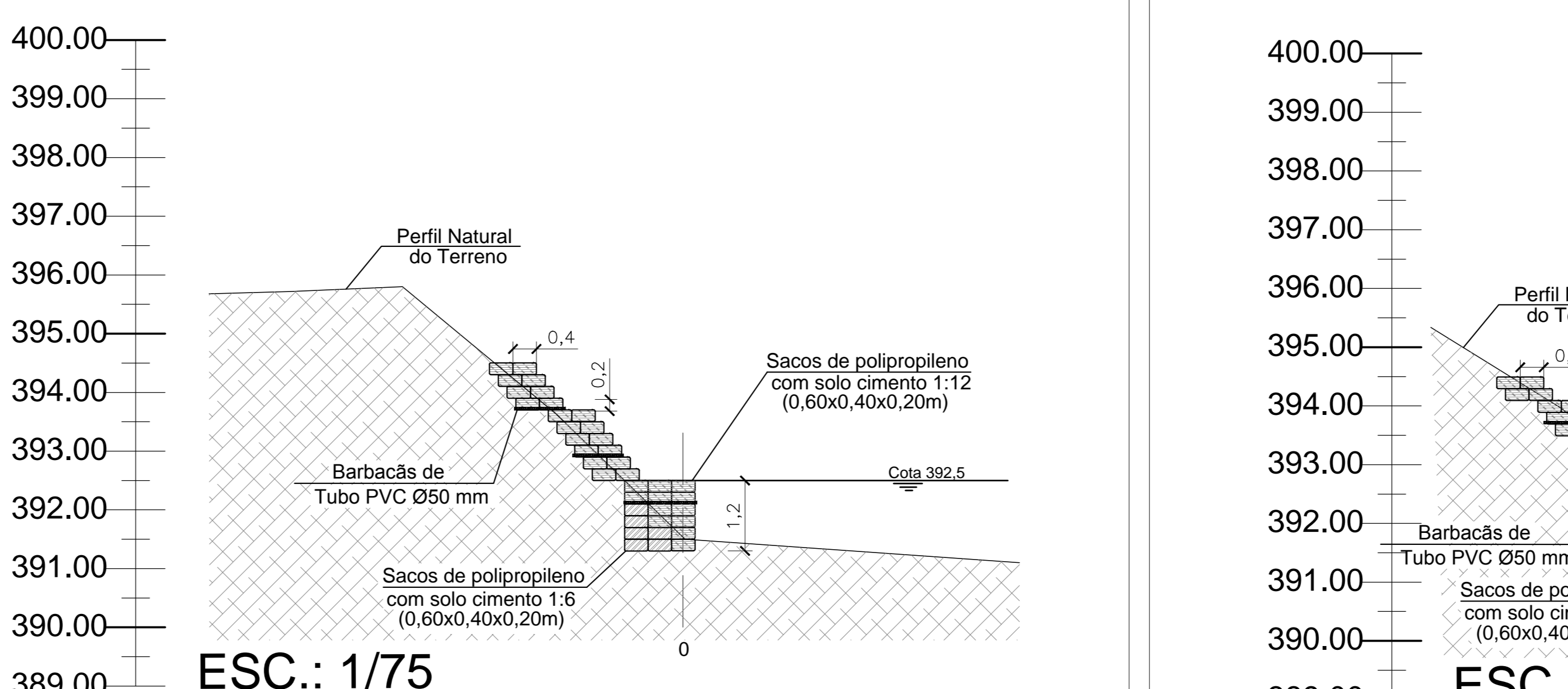
ESC.: 1/75

0+250



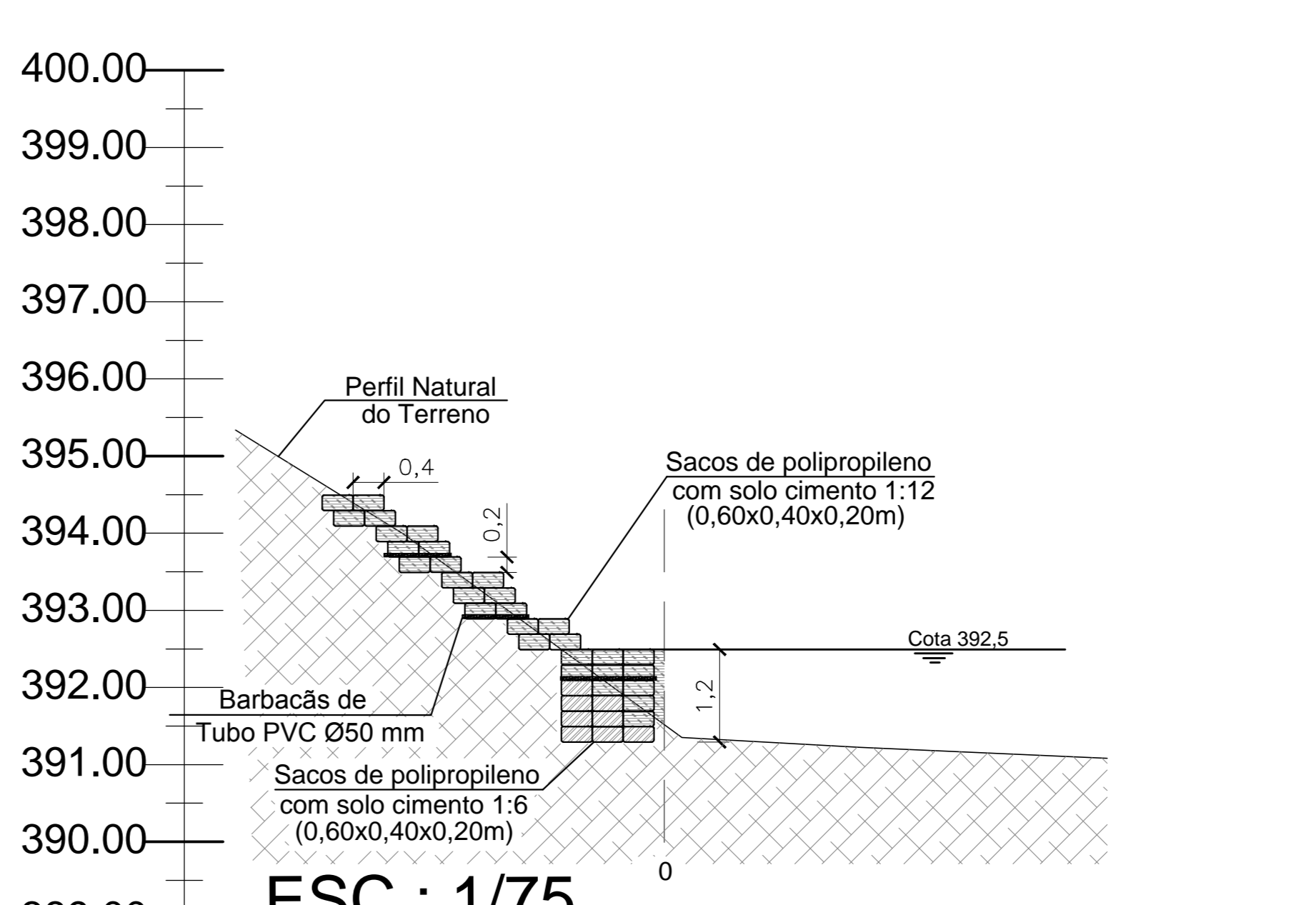
ESC.: 1/75

0+650



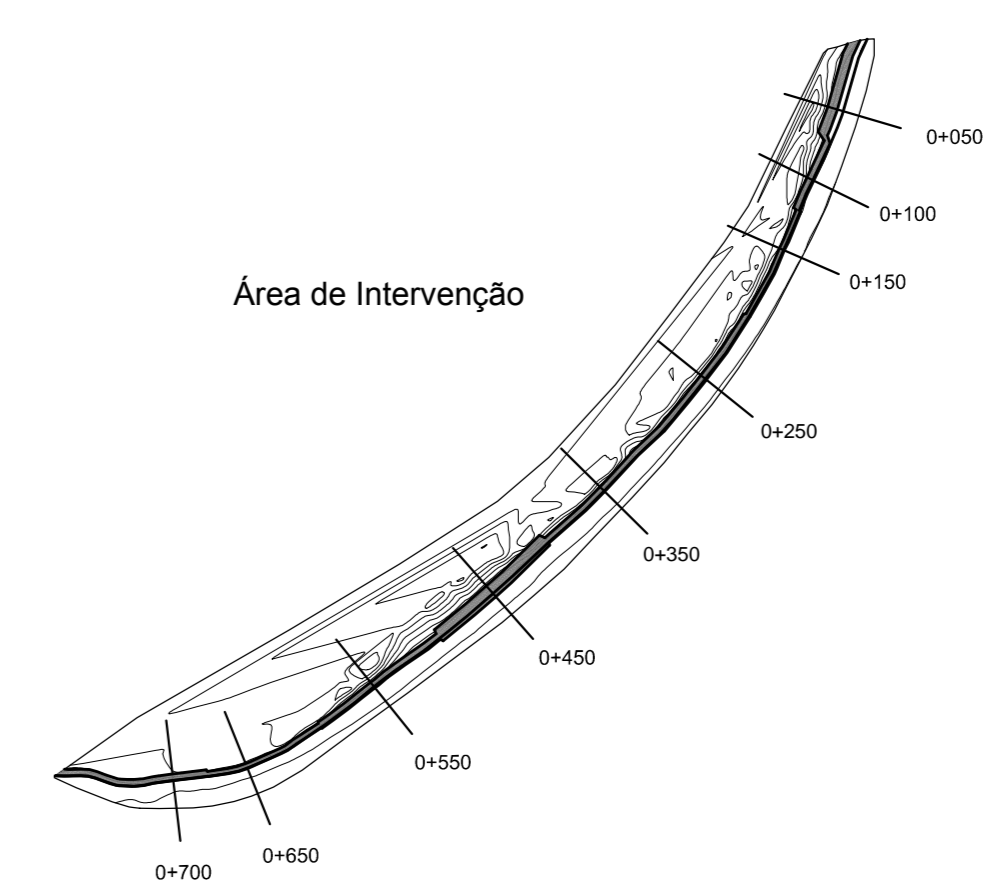
ESC.: 1/75

0+700

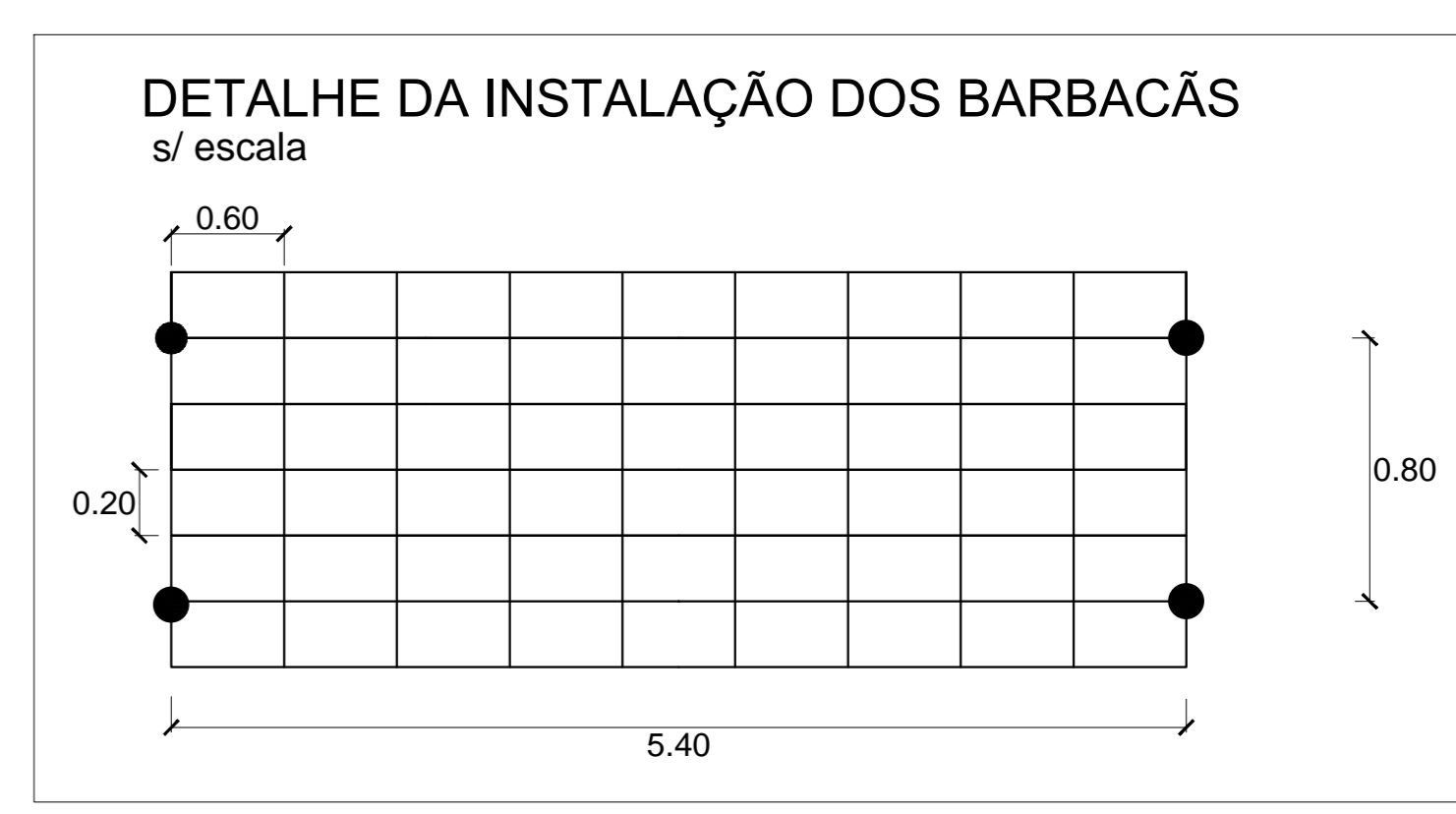
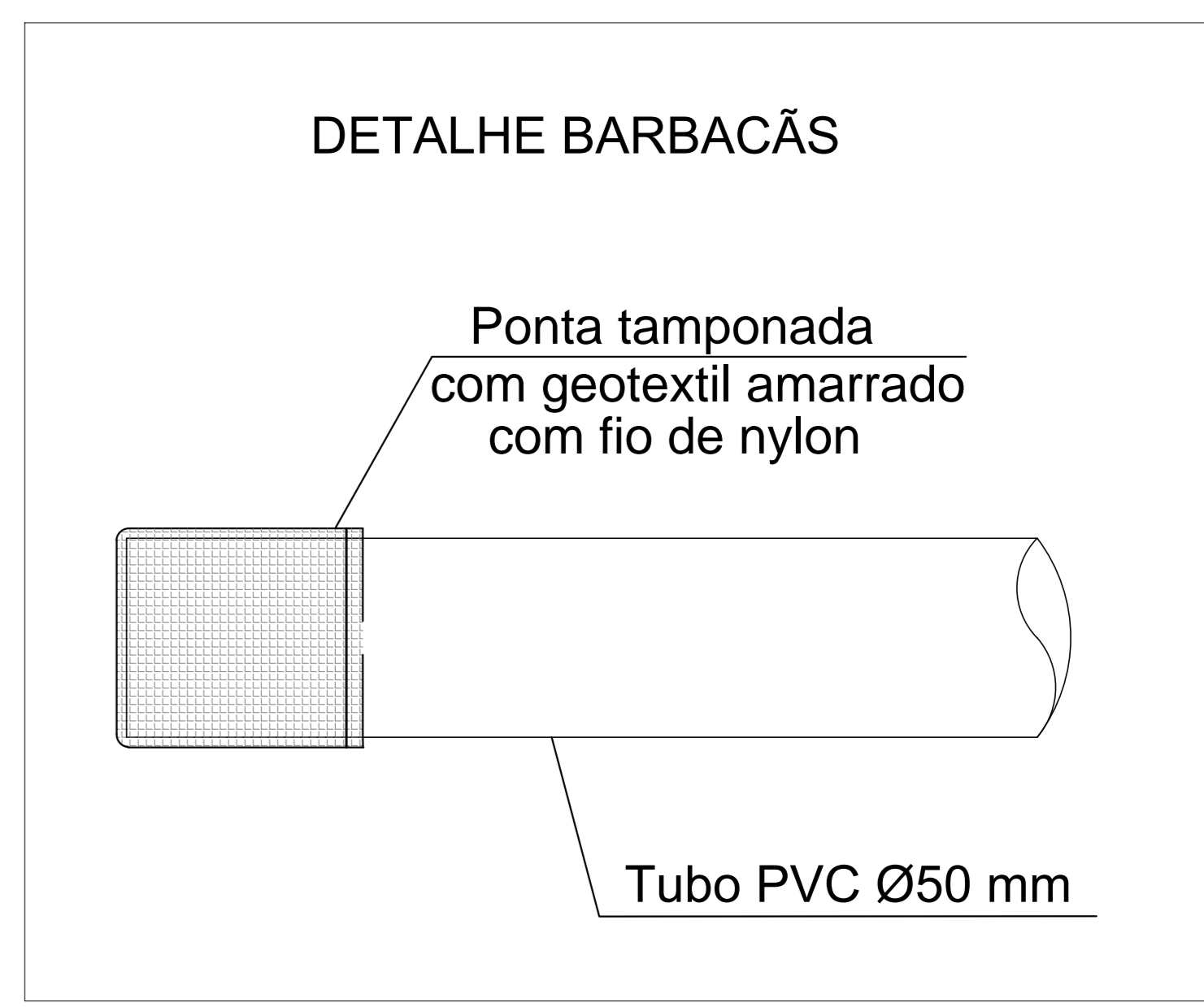


ESC.: 1/75

Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	480
Sacos de polipropileno	unid	92.974
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	583,8
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	1.647,6
Escavação	m³	1.457,1
Cimento	ton	167,6



Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.941.636,7084m	255.317,4026m	S87° 25' 31" E
0+050,00	8.941.629,9087m	255.366,7951m	S86° 53' 19" E
0+100,00	8.941.636,7481m	255.416,2493m	N78° 01' 13" E
0+150,00	8.941.652,9762m	255.463,4071m	N61° 08' 07" E
0+200,00	8.941.680,7725m	255.504,9524m	N54° 25' 25" E
0+250,00	8.941.710,8324m	255.544,8883m	N54° 57' 17" E
0+300,00	8.941.741,6411m	255.584,2068m	N51° 10' 41" E
0+350,00	8.941.774,7107m	255.621,6594m	N48° 33' 49" E
0+400,00	8.941.808,9821m	255.658,0315m	N48° 31' 59" E
0+450,00	8.941.844,1344m	255.693,5304m	N43° 29' 11" E
0+500,00	8.941.880,8646m	255.727,3688m	N39° 03' 47" E
0+550,00	8.941.920,4661m	255.757,7597m	N32° 51' 47" E
0+600,00	8.941.962,7397m	255.784,3326m	N24° 21' 43" E
0+650,00	8.942.008,1920m	255.805,1572m	N24° 08' 59" E
0+700,00	8.942.054,0161m	255.825,1406m	N23° 36' 42" E
0+750,00	8.942.101,2649m	255.841,4199m	N19° 16' 19" E
0+778,29	8.942.128,1452m	255.850,0757m	N23° 32' 26" E



- 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, espaçalmente 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. nº05A2012-008 de sel/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRAINHOIRP01 PROJETO 18.
 2. Levantamento topográfico Ponto 18.

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 SOBRADINHO			
Título: ANEXO XXXIX TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 18			
		Responsável: ENG. MARCIANO LANG FRAGA Assessor: ENG. AGR. JORGE VIDAL	Projeto: RENATA ZANI Escala: 1:500 Arquivo Digital: 01
Fonte de Dados: MEF GEOTECNIA Data: 05A2012-008 Data: NOV/2012 Hora: 15:00			

PENAS
 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
 51 0,1
 52 0,1
 53 0,1
 54 0,1
 55 0,1
 56 0,1
 57 0,1
 58 0,1
 59 0,1
 60 0,1
 61 0,1
 62 0,1
 63 0,1
 64 0,1
 65 0,1
 66 0,1
 67 0,1
 68 0,1
 69 0,1
 70 0,1
 71 0,1
 72 0,1
 73 0,1
 74 0,1
 75 0,1
 76 0,1
 77 0,1
 78 0,1
 79 0,1
 80 0,1
 81 0,1
 82 0,1
 83 0,1
 84 0,1
 85 0,1
 86 0,1
 87 0,1
 88 0,1
 89 0,1
 90 0,1
 91 0,1
 92 0,1
 93 0,1
 94 0,1
 95 0,1
 96 0,1
 97 0,1
 98 0,1
 99 0,1
 100 0,1