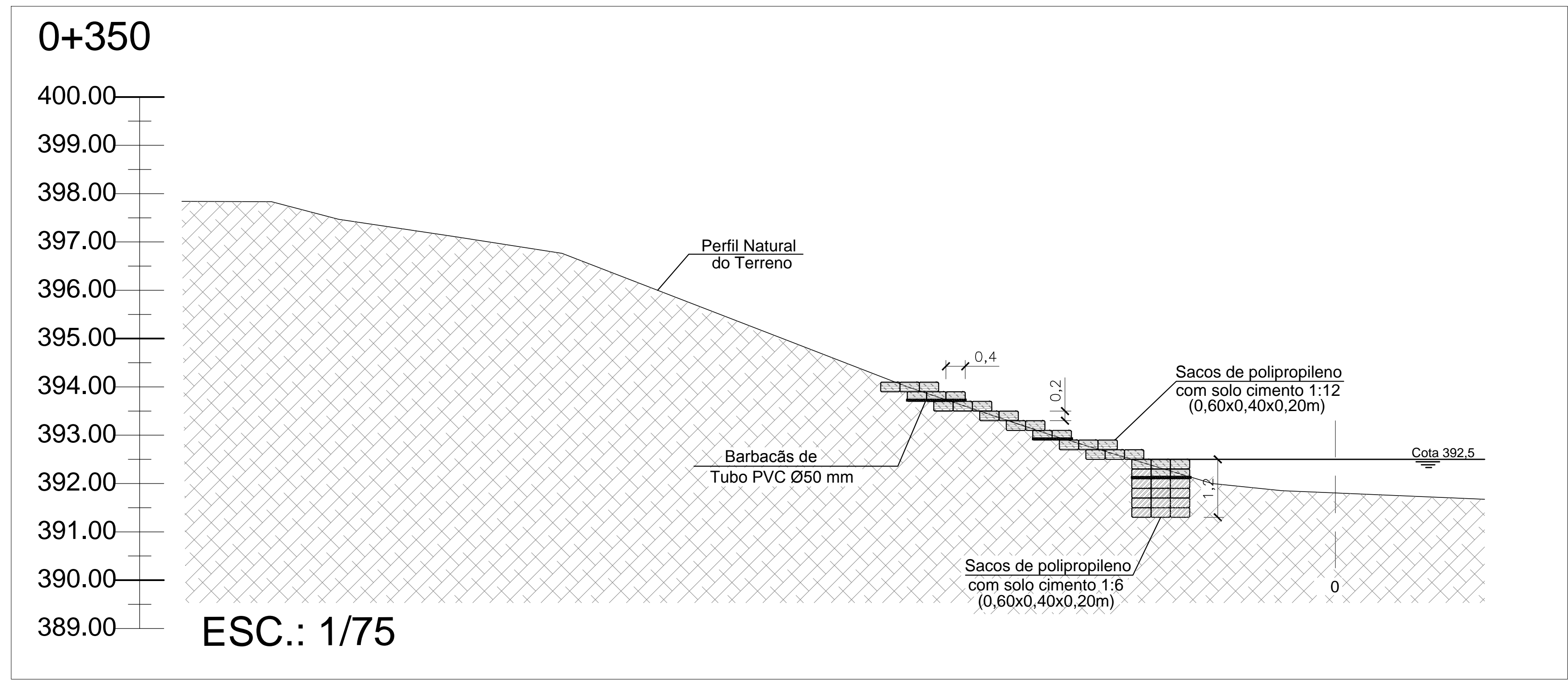
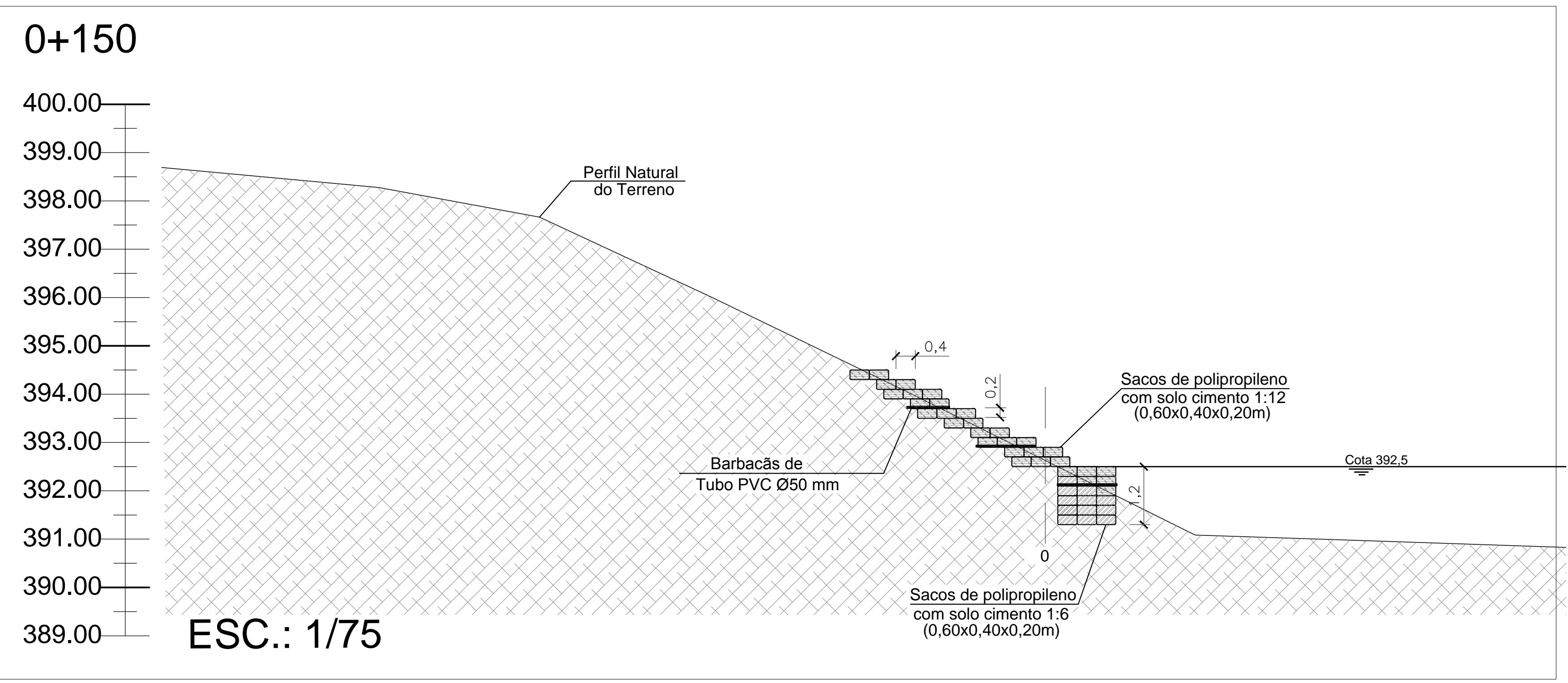
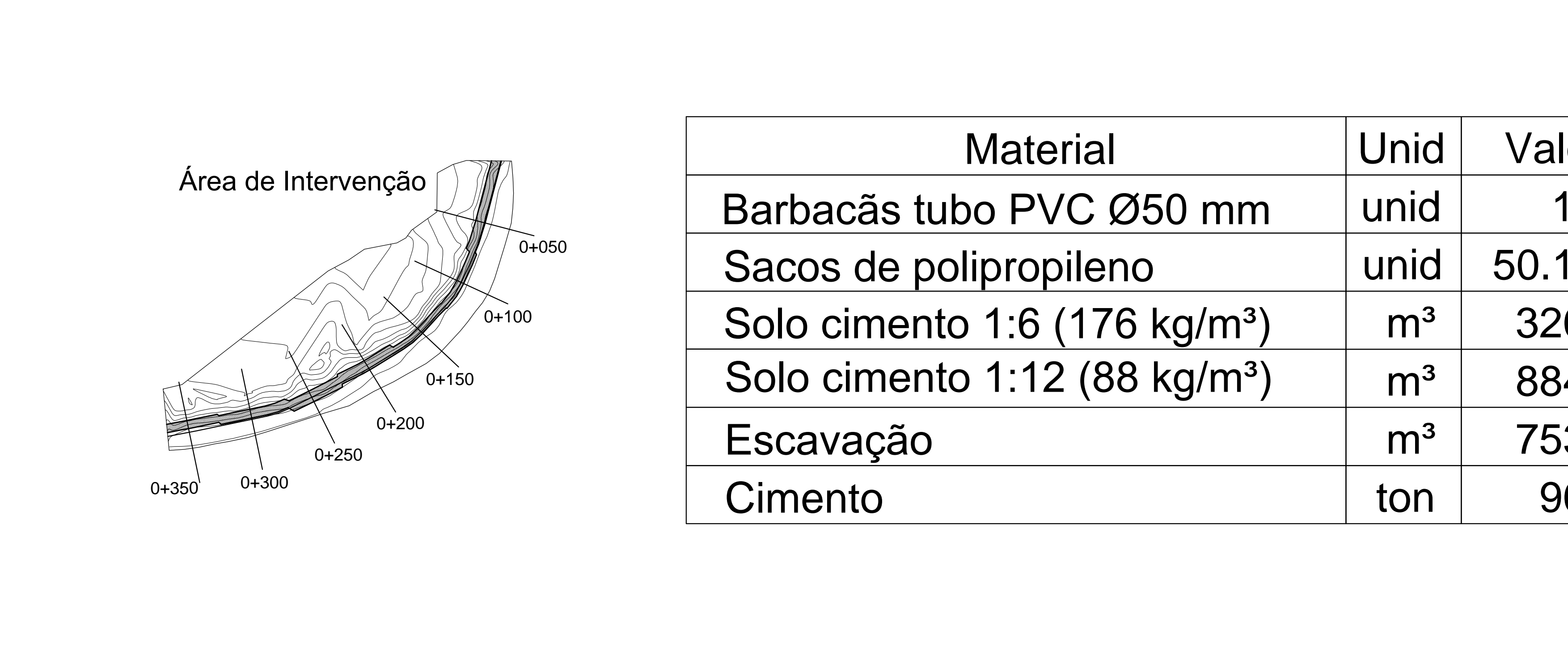
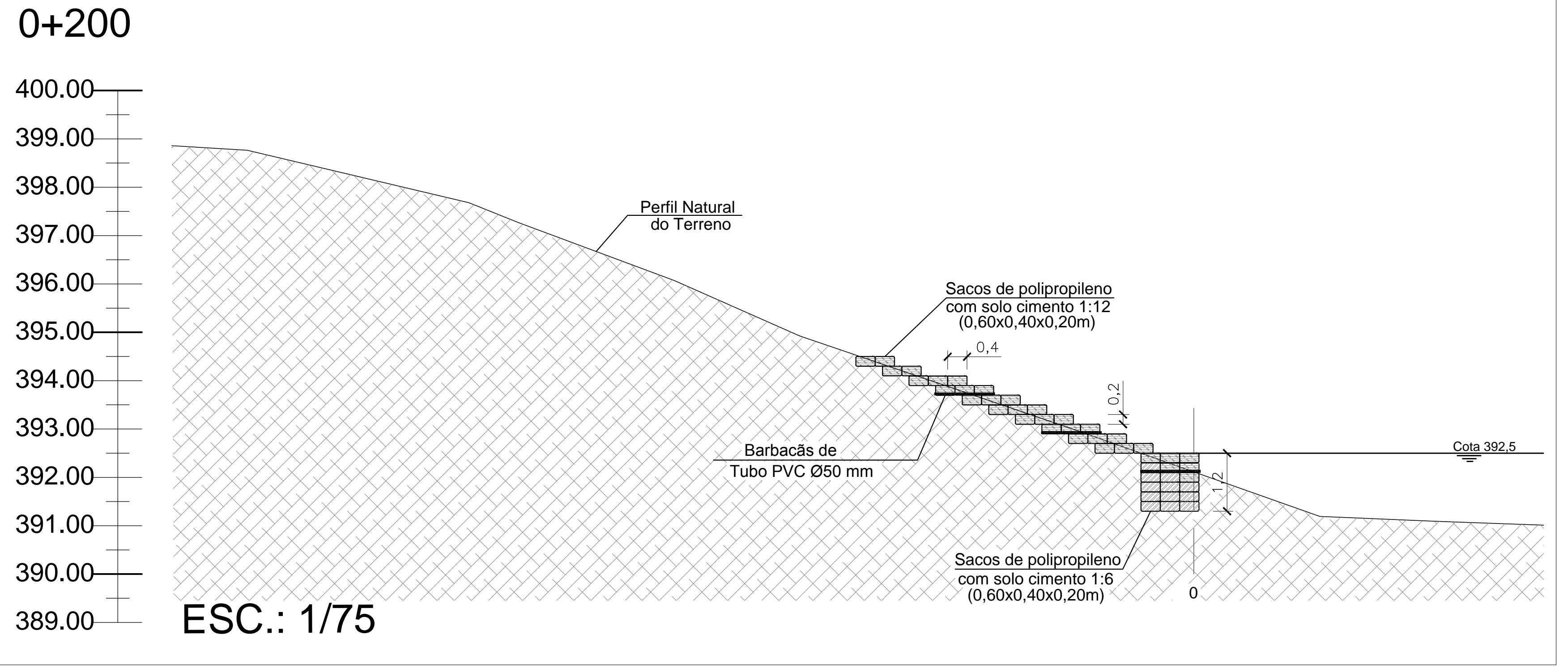


Seção	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.933.420,8633m	245.347,0527m	S15° 11' 24"W
0+050,00	8.933.372,5487m	245.334,1824m	S14° 39' 24"W
0+100,00	8.933.326,0196m	245.316,1171m	S24° 39' 42"W
0+150,00	8.933.287,3487m	245.284,8405m	S43° 06' 45"W
0+200,00	8.933.258,9514m	245.243,9044m	S58° 23' 02"W
0+250,00	8.933.236,4150m	245.199,2795m	S63° 30' 55"W
0+300,00	8.933.219,1683m	245.152,6749m	S78° 15' 01"W
0+350,00	8.933.208,9865m	245.103,7226m	S78° 15' 01"W
0+364,10	8.933.206,1152m	245.089,9180m	S78° 15' 01"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 geotextil e amarrado com fio de nylon, especialmente 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.



Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	176
Sacos de polipropileno	unid	50.166
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	320,0
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	884,0
Escavação	m³	753,1
Cimento	ton	90,7

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 8.
2. Levantamento topográfico Ponto 08.

30/10/2012	00	Emissão Inicial	000
Data	Revisão:	Assunto:	Nº Revisão:
Cliente:	COMPANHIA HIDRO ELÉTRICA DO SÃO FRANCISCO - CHESF		Local:
Projeto:	ELABORAÇÃO DE DIAGNÓSTICO E PROJETO EXECUTIVO DO PROGRAMA DE PROCESSOS EROSIVOS NO ENTORNO DA USINA DE SOBRADINHO		UF:
Título:	ANEXO XVIII TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 08		PE
Projeto:	ENGR. MARCIANO LANG FRAGA		UF:
Desenho gráfico:	ENGR. AGR. JORGE VIDAL		PE
Cliente gráfico:	RENATA ZANI		PE
Fonte de Dados:	IMF GEOTECNIA	Orçamento de Serviço:	01
Data:	05/07/2012	Escala:	1:500
Projeto:	01	Arquivo Digital:	01