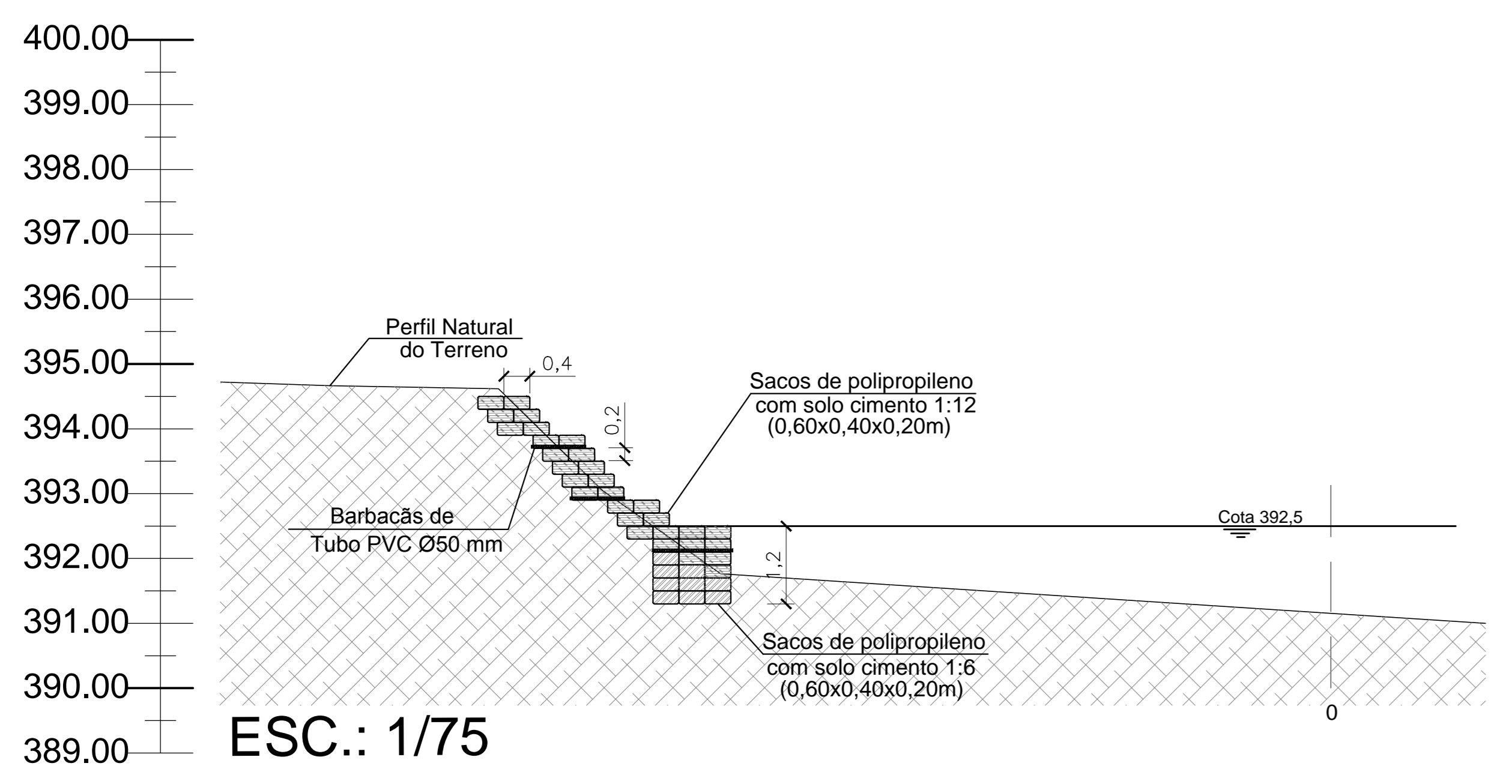
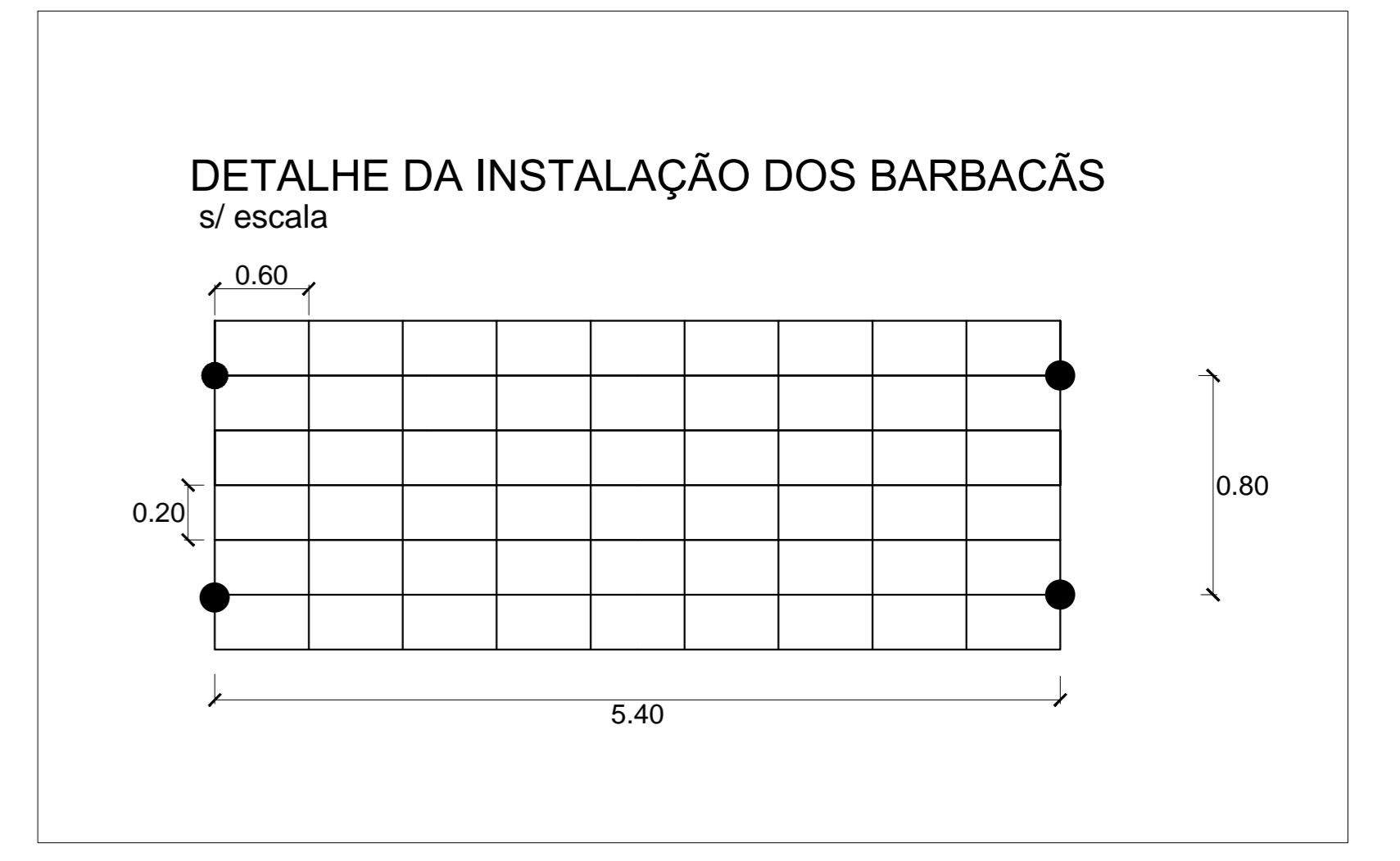
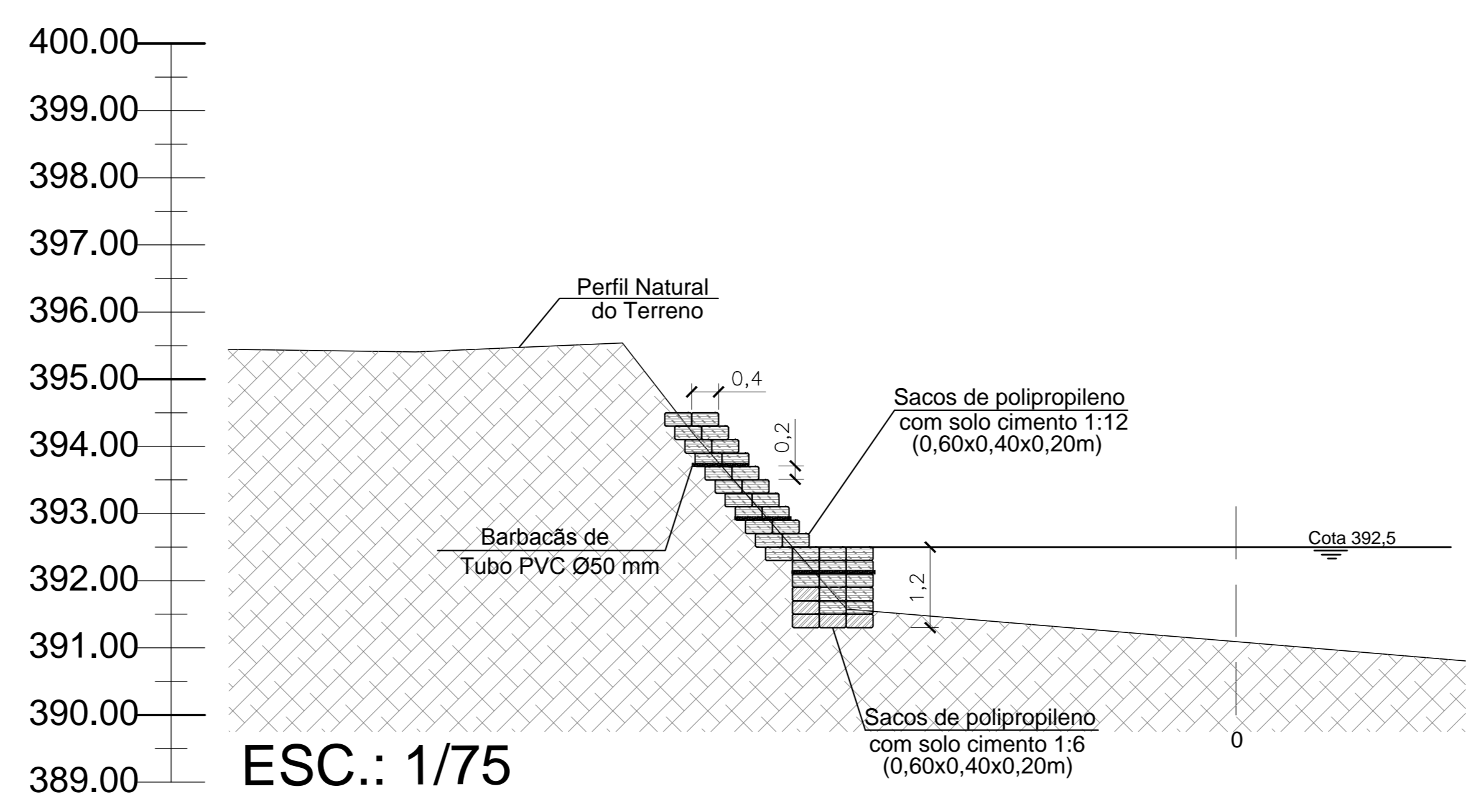


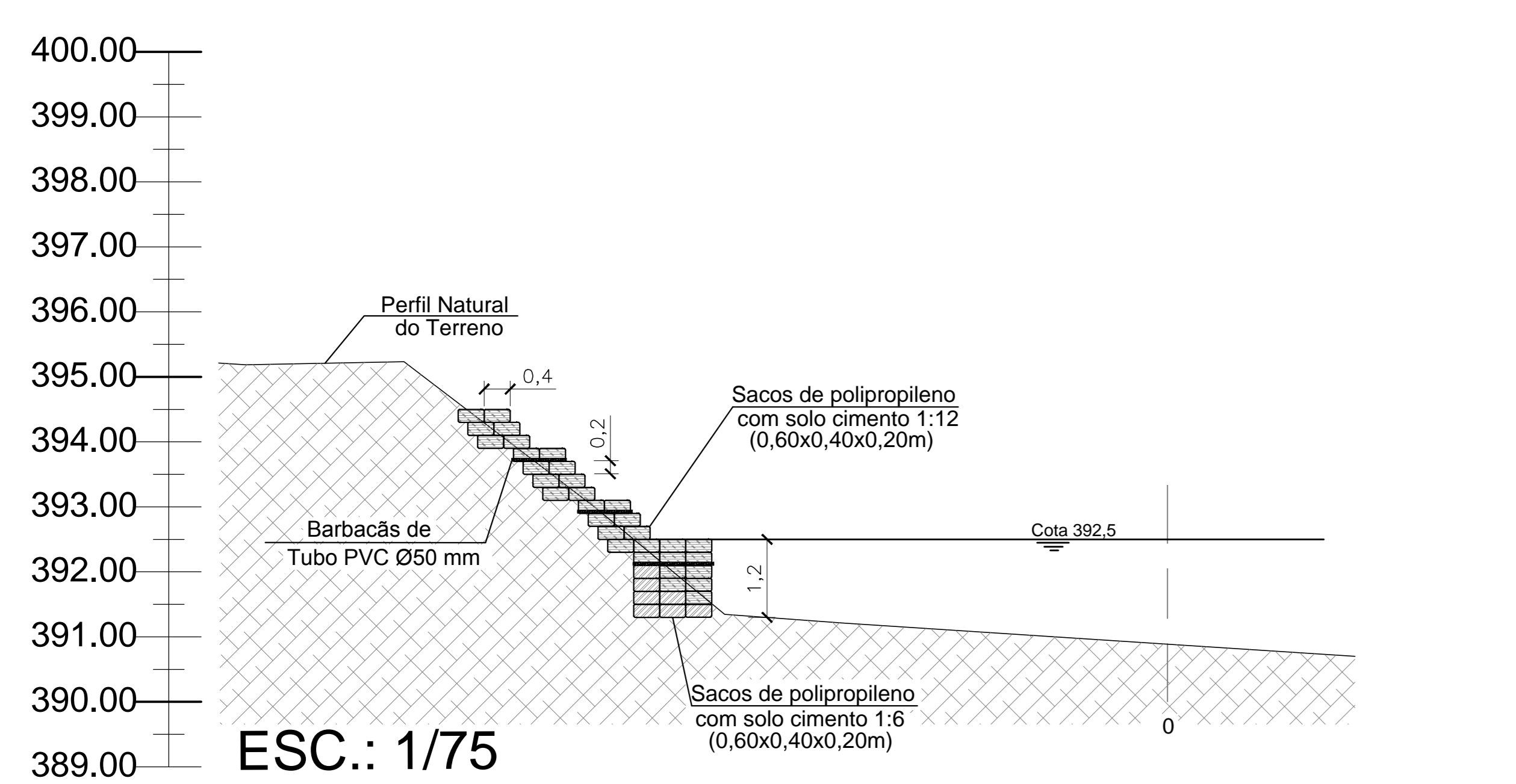
0+100



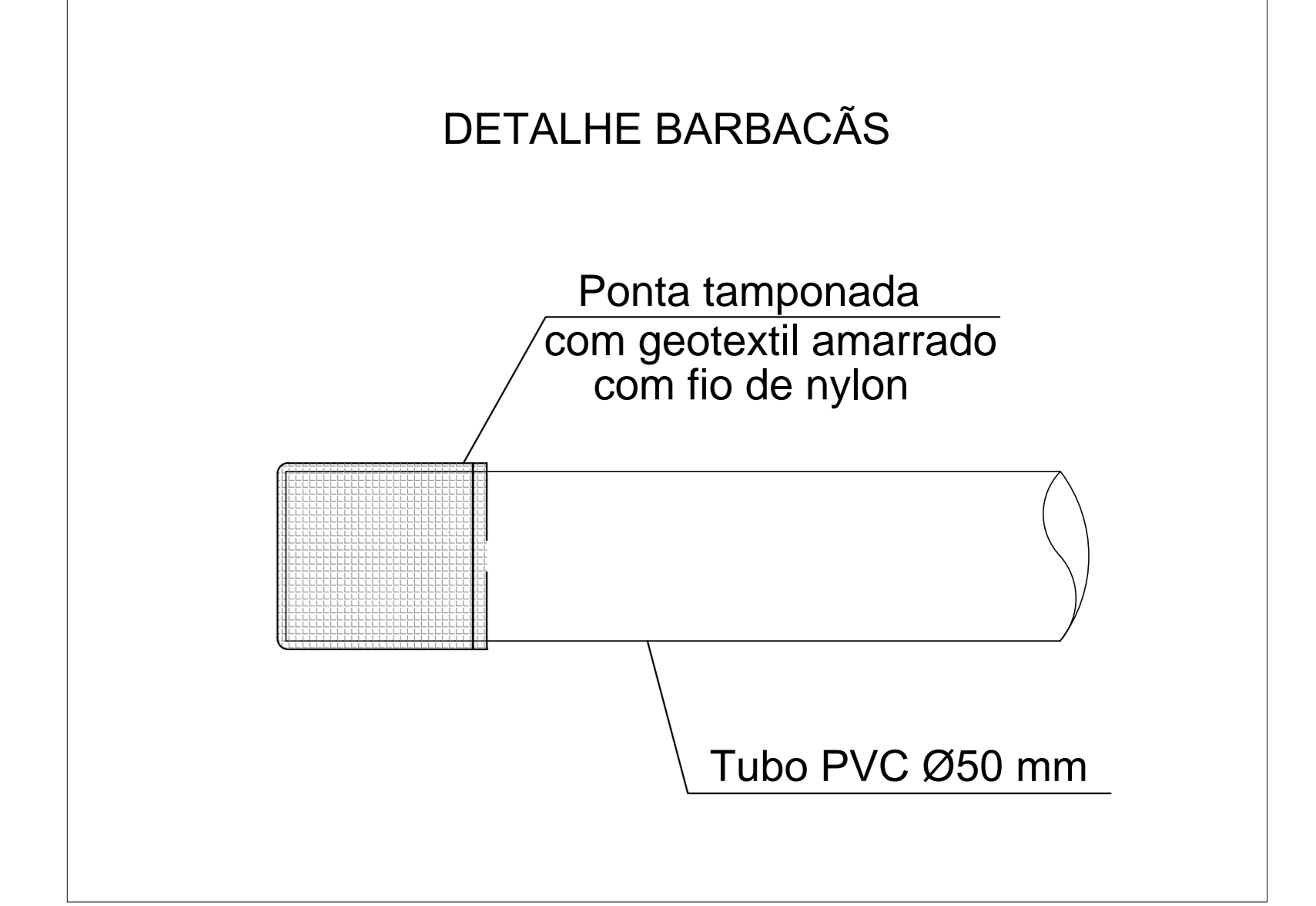
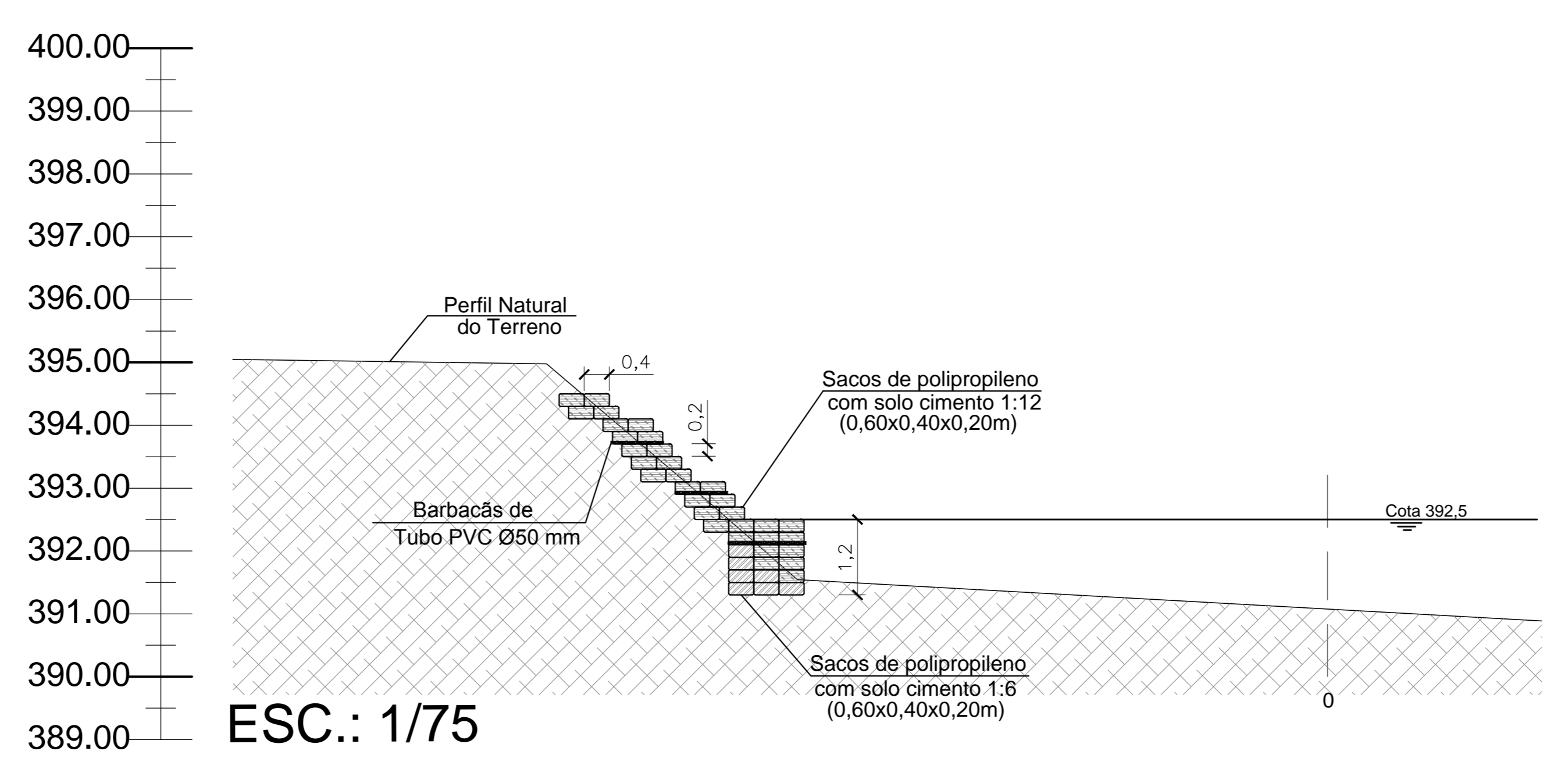
0+250



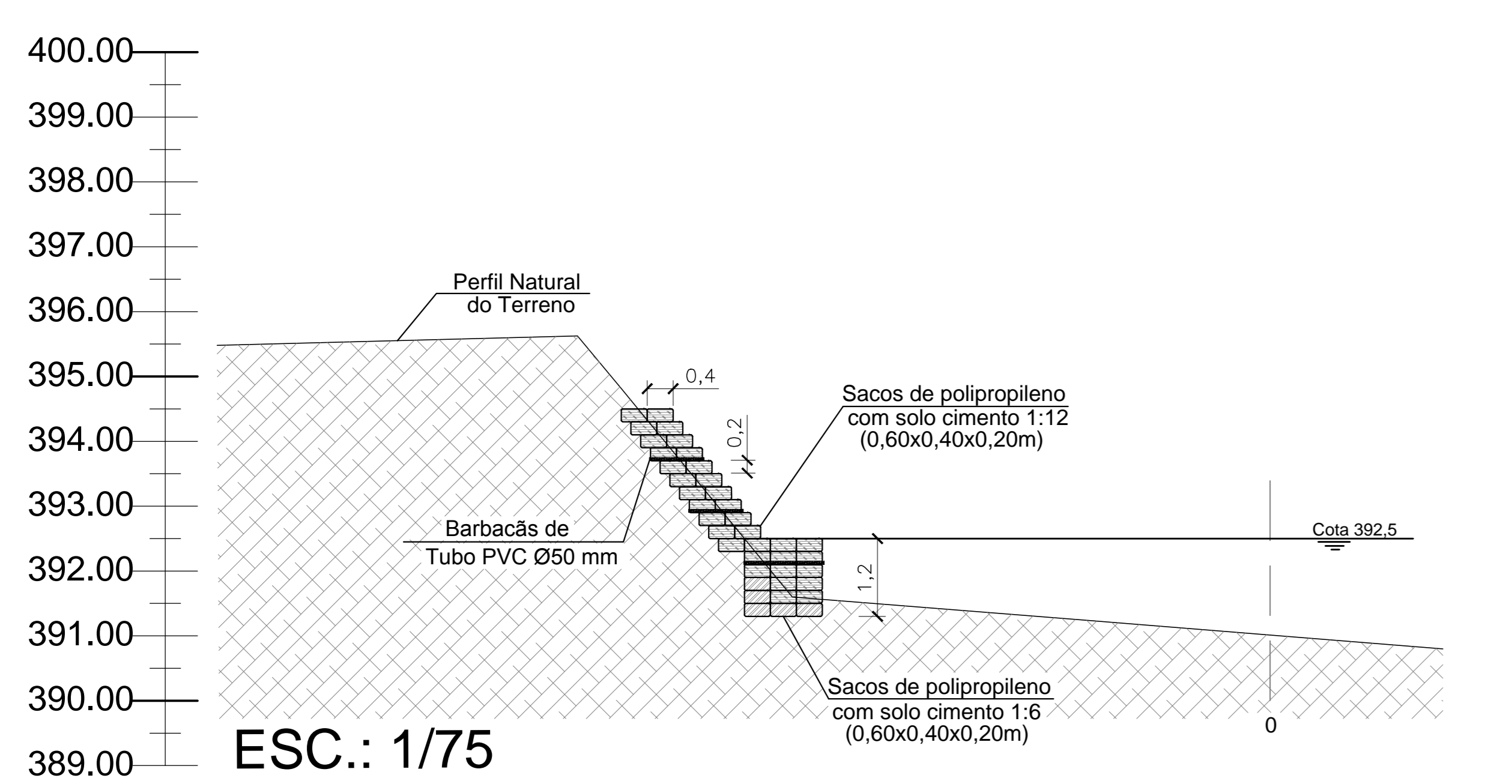
0+150



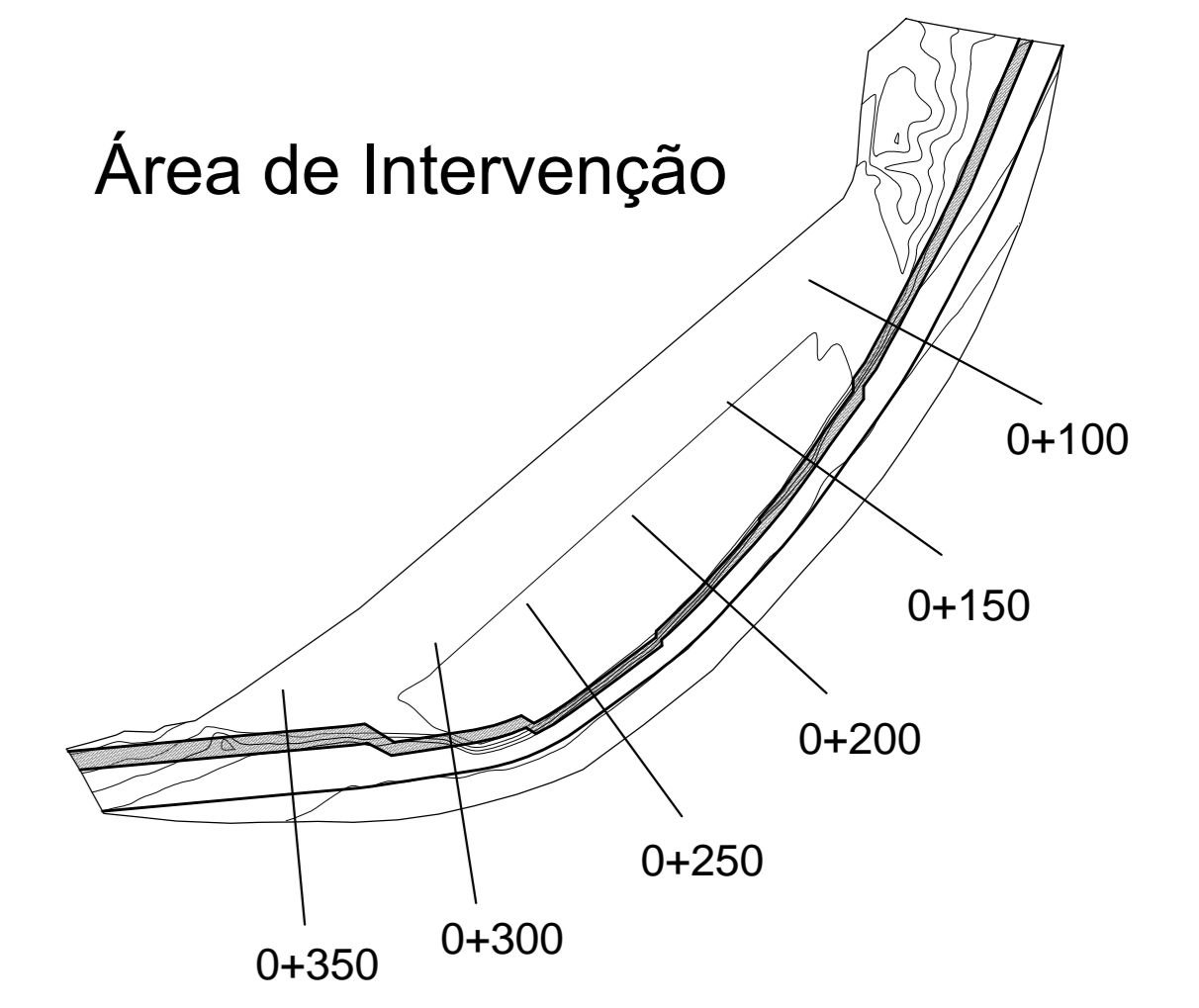
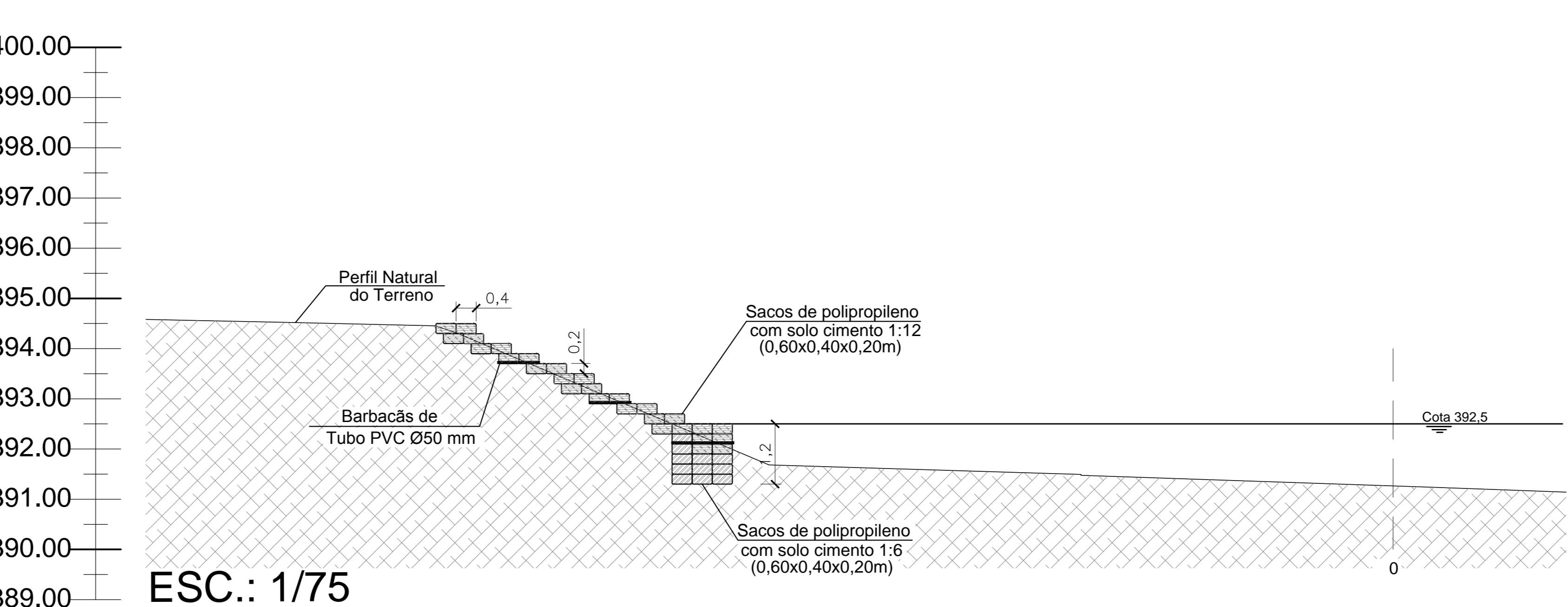
0+300



0+200



0+350



- 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, 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. nºOSA2012-008 de set/2012, arq. digital OSA 2012-008 CHESF EROSAO SOBRADINHO/PO1 PROJETO 13.
 2. Levantamento topográfico Ponto 13.

Material	Unid	Valor
Barbacãs tubo PVC Ø50 mm	unid	236
Sacos de polipropileno	unid	55.250
Solo cimento 1:6 (176 kg/m³)	m³	250,0
Solo cimento 1:12 (88 kg/m³)	m³	1.076,0
Escavação	m³	735,0
Cimento	ton	93,8

Seções	Norte	Leste	Direção Tangencial
0+000,00	8.935.719,1092m	249.769,5831m	S29° 28' 44"W
0+050,00	8.935.676,5530m	249.743,3939m	S34° 02' 02"W
0+100,00	8.935.635,0533m	249.715,5205m	S32° 28' 11"W
0+150,00	8.935.593,7136m	249.687,4785m	S38° 43' 57"W
0+200,00	8.935.555,7491m	249.655,0354m	S46° 41' 27"W
0+250,00	8.935.526,0126m	249.614,9835m	S60° 49' 37"W
0+300,00	8.935.517,9541m	249.566,0284m	S86° 25' 34"W
0+350,00	8.935.510,5890m	249.516,7206m	S70° 54' 27"W
0+372,13	8.935.503,3507m	249.495,8088m	S70° 54' 27"W

05/11/2012

00 Emissão Inicial

000

Revisão: Assunto: Nº Revisão:

Chesf

Cliente: 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

Objeto: ANEXO XXIX TALUDE DE CONTENÇÃO - PROJETO 13

Elaborado por: ENG. MARCIANO LANG FRAGA

Desenhado por: RENATA ZANI

Revisor: ENG. AGR. JORGE VIDAL

Fonte de Dados: MEF GEOTECNIA

Destino de Serviço: OSA2012-008

Data: NOV/2012

Escala: 1:500

Projeto: 01

Arquivo Digital: MEF 100-000000000000

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS

Proibida a reprodução total ou parcial deste trabalho sem a aprovação expressa do responsável.