

1

2

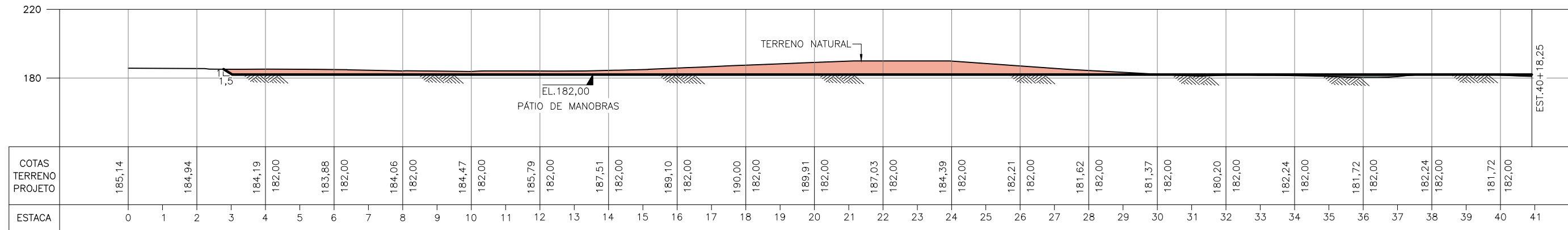
3

4

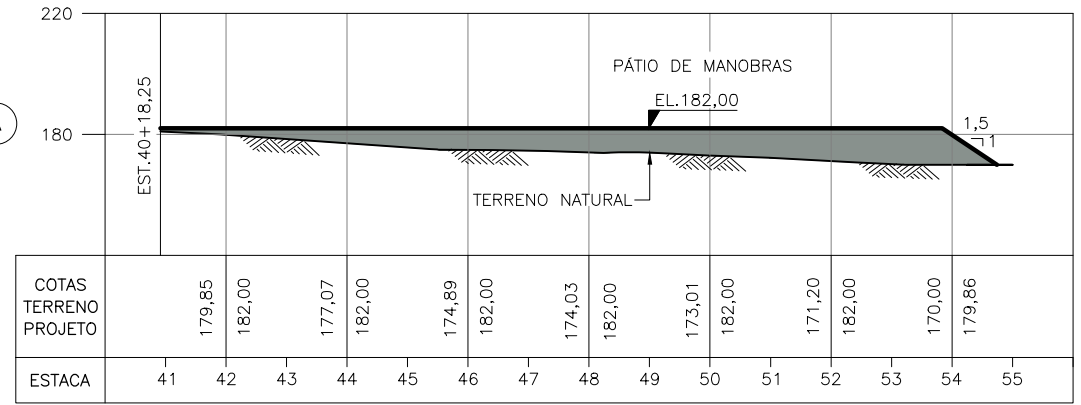
5

6

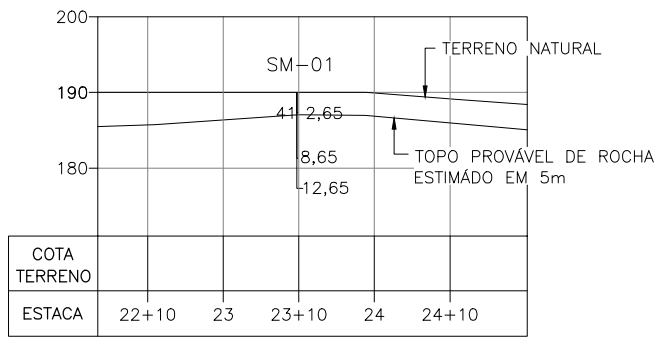
7



SEÇÃO A-A
ESC: 1:250



SEÇÃO A-A
ESC: 1:250

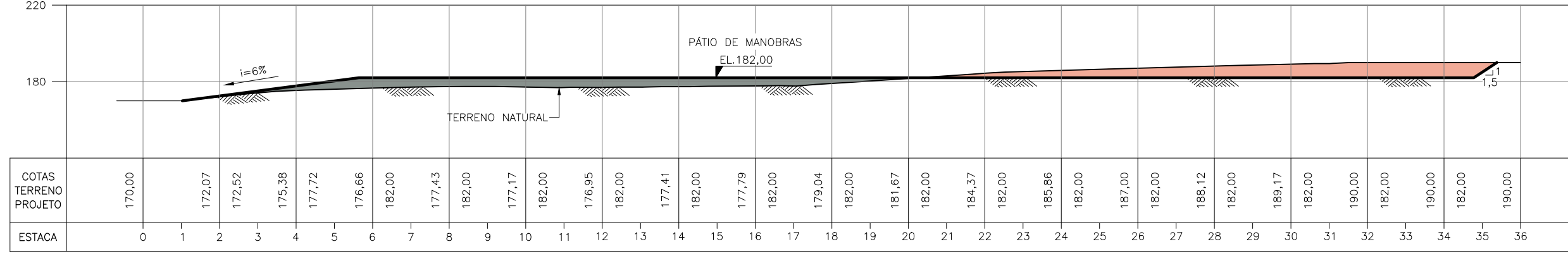


SEÇÃO TIPO DA SONDAGEM
ESC: S/ESC.

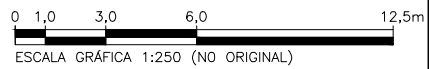
Volume de Escavação UTE PAMPA - Pátio Usina						
Local	CORTE		ATERRO	Bota-Fora		Emprestimo
	Rocha	Solo	Solo	Solo	Rocha	
Pátio	106.002,11	877.587,37	832.987,61	44.599,76	106.002,11	

Observação: Para cálculo do volume de escavação do pátio, foi adotado um topo de rocha 5 metros abaixo do terreno natural. Com base nas sondagens fornecida pela Geotec.

LEGENDA
 ATERRO
 CORTE



SEÇÃO B-B
ESC: 1:250



NOTAS:
 1- OS MATERIAIS (SOLO E ROCHA) RESULTANTES DA ESCAVAÇÃO, SERÃO UTILIZADOS NA ÁRES DE IMPLANTAÇÃO DO ACAMPAMENTO E ESTRADAS DE ACESSO. A SER CONFIRMANDO NO PROJETO EXECUTIVO.
 2- PARA PLANTA, VER DESENHO PS3-DE-LM-00-C13-001.

P	C	L
01		0,10
02		0,15
03		0,18
04	07	0,25
05		0,35
06		0,45
07		0,18

REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	IMA	13/01/15

TRACTEBEL Engineering
 LEME
 R. TÉCNICO: IVAN MAESTRI
 REG. CREA-SC: 5776-7
 ASS.:
 CLIENTE: UTE | PAMPA SUL S.A.
 Nº CLIENTE: PS3-DE-LM-00-C13-002

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW
 PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

PÁTIO DA UTE PAMPA SUL
 TERRAPLANAGEM
 SEÇÕES A-A, B-B e C-C

ESCALA INDICADO
 FOLHA 01/01
 REVISÃO 00

ESCALA: 1:250
 Nº LEME: P.006851-DB-C11-LE002