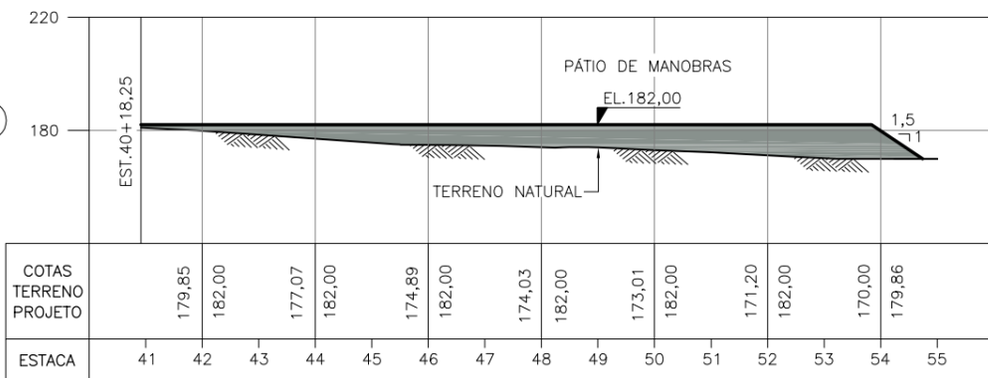
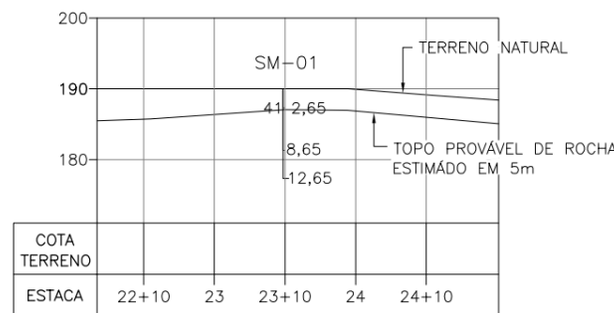


SEÇÃO A-A
ESC: 1:250



SEÇÃO A-A
ESC: 1:250

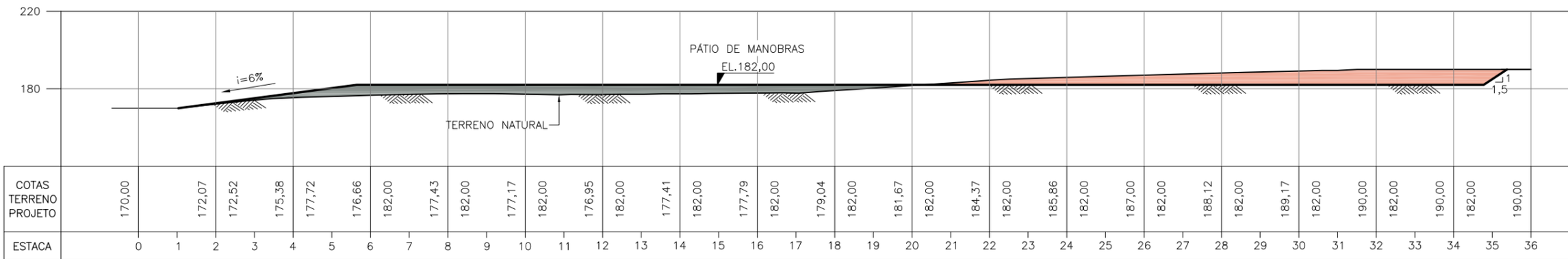


SEÇÃO TIPO DA SONDAGEM
ESC: S/ESC.

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



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

NOTAS
 1- OS MATERIAIS (SOLO E ROCHA) RESULTANTES DA ESCAVAÇÃO, SERÃO UTILIZADOS NA ÁREAS DE IMPLANTAÇÃO DO ACAMPAMENTO E ESTRADAS DE ACESSO. A SER CONFIRMANDO NO PROJETO EXECUTIVO.

	TRACTEBEL Engineering <small>GDF SVEZ</small> LEME	G. PROJ. IMA C. ÁREA IMA	USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW PROJETO BÁSICO AMBIENTAL
	R. TÉCNICO IVAN MAESTRI REG. CREA-SC 5776-7	APROV. IMA PROJ. RMM	PÁTIO DA UTE PAMPA SUL TERRAPLANAGEM SEÇÕES A-A, B-B e C-C
	ASS.	DES. SJM DATA 18/11/2014	
	CLIENTE UTE PAMPA SUL S.A.	APROV.	ESCALA INDICADO FOLHA 02/02 REVISÃO
REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	
		Nº CLIENTE PS3-DE-LM-00-C13-001	Nº LEME P.006851-DB-C11-LE001