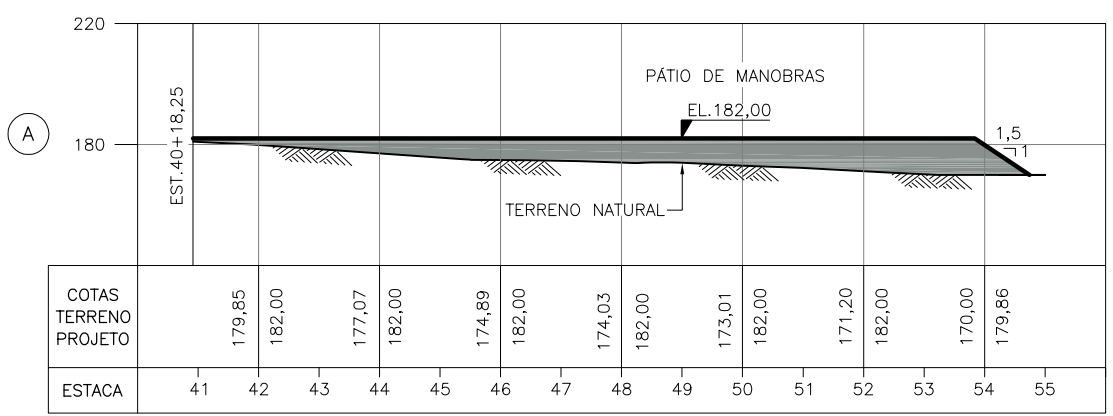
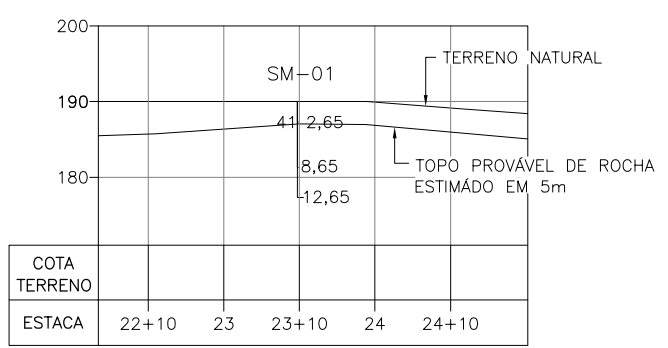


SEÇÃO A-A
ESC: 1:250



SEÇÃO A-A
ESC: 1:250

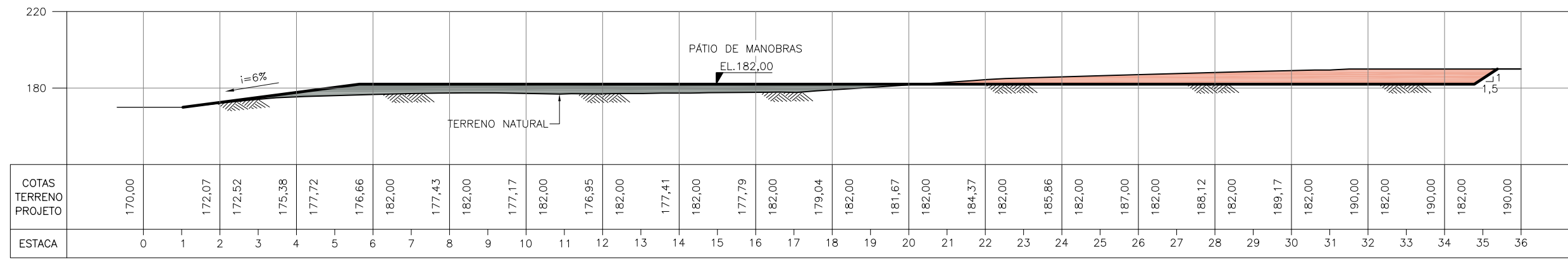


SEÇÃO TIPO DA SONDAGEM
ESC: S/ESC.

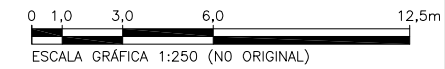
Local	CORTE		ATERRO	Bota-Fora		Emprestimo
	Rocha	Solo	Solo	Solo	Rocha	Solo
Pátio	106.002,11	877.587,37	832.987,61	44.599,76	106.002,11	

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 ÁREAS 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

 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				G. PROJ.: IMA C. ÁREA: IMA APROV.: IMA PROJ.: RMM DES.: SJM DATA: 28/11/2014 APROV.: VER.: DATA:		USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW PROJETO BÁSICO AMBIENTAL PÁTIO DA UTE PAMPA SUL TERRAPLANAGEM SEÇÕES A-A, B-B e C-C		ESCALA: INDICADO
00 Emissão Inicial JCM JAR IMA 13/01/15 REV. DESCRICÃO ELAB. CONF. APROV. DATA		Nº LEME: P.006851-DB-C11-LE002 DATA:		FOLHA: 01/01 REVISÃO: 00				