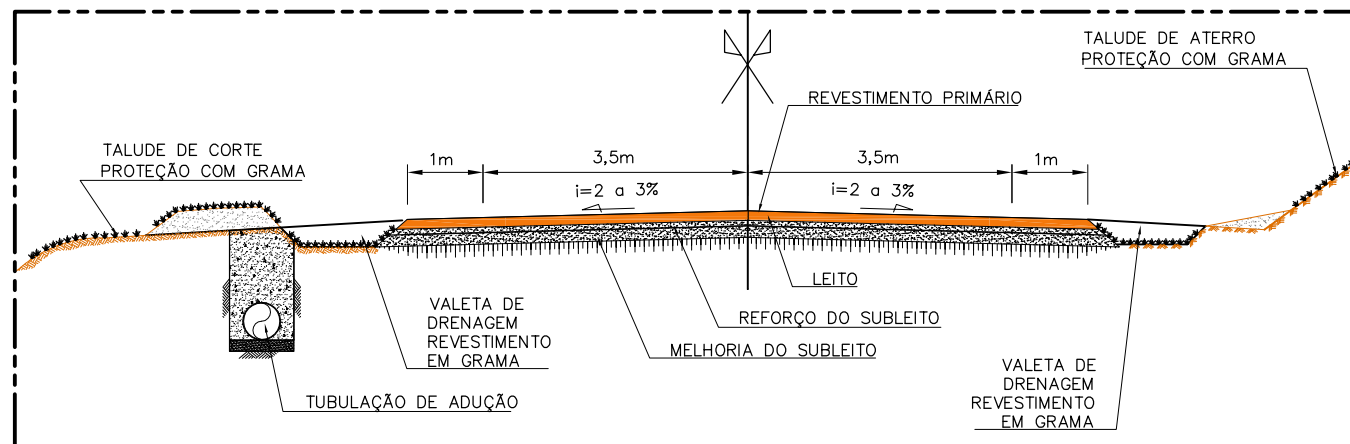


LEGENDA:

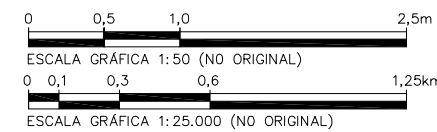
- CURSO D'ÁGUA
- CORPOS D'ÁGUA
- ACESSO EXISTENTE A SER MELHORADO
- ACESSO À SER EXECUTADO
- LINHA DE ALTA TENSÃO
- CURVAS DE NÍVEL
- NA. NOR. - EL. 158,00
- NA. MÁX. NOR. - EL. 161,23
- ① CANTEIRO INDUSTRIAL  
A= aprox. 35.000m<sup>2</sup>
- ② REFEITÓRIO/ AMBULATÓRIO/  
SANITÁRIOS/ ESTACIONAMENTOS  
A= aprox. 2.500m<sup>2</sup>

NOTAS:

- 1 - DIMENSÕES EM METROS.
- 2 - OS ACESSOS EXISTENTES NECESSITAM DE MELHORIAS, AS QUAIS DEVEM SER DETALHADAS EM PROJETO EXECUTIVO. NO RELATÓRIO TÉCNICO PS2-RT-LM-RE-C00-201 ESTÃO APRESENTADAS AS PEQUENAS OBRAS DE ARTE QUE NECESSITAM DE MELHORIAS.
- 3 - OS ACESSOS A SEREM IMPLANTADOS DEVEM SER OBJETO DE ESTUDO E PROJETO EXECUTIVO, O QUAL DEVE SER ENQUADRADO NOS PADRÕES E NORMAS VIGENTES E QUE COMPORTEM O TRÁFEGO NA OBRA.
- 4 - OS ACESSOS DEVEM APRESENTAR LARGURAS DE FAIXAS DE TRÁFEGO MAIOR OU IGUAL A 3,60m (PLATAFORMA MAIOR OU IGUAL A 7,20m) E POSSUIR REVESTIMENTO PRIMÁRIO.
- 5 - TODOS OS MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS NA IMPLANTAÇÃO DOS ACESSOS DEVERÃO ATENDER AS NORMAS VIGENTES, DEVENDO SER REALIZADOS ENSAIOS TANTO NO LEITO DOS ACESSOS COMO NAS JAZIDAS DE EMPRÉSTIMO.



SEÇÃO TÍPICA DO ACESSO À BARRAGEM JAGUARÃO 2  
ESC. 1:50



PLOT STYLE TABLE		
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

PLANTA  
ESC. 1:25.000

OTHERS PENS		USE OBJECT COLOR		USE OBJECT LINEWEIGHT						G. PROJ. IMA C. ÁREA IMA		USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW PROJETO BÁSICO AMBIENTAL			
02	Acrescentada Seção Típica do Acesso à Barragem Jaguarão 2	JCM	JAR	IMA	08/04/15	R. TÉCNICO	REG. CREA-SC	APROV.	PROJ.	DES.	DATA	ACESSOS E LOCALIZAÇÃO DO CANTEIRO INDUSTRIAL DA BARRAGEM JAGUARÃO 2 PLANTA		ESCALA	INDICADA
01	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	21/01/15	IVAN MAESTRI	5776-7	IMA	JAR	RUN	28/11/2014			FOLHA	01/01
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	IMA	13/01/15	ASS.								REVISÃO	02
REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA	CLIENTE		APROV.	VER.			Nº CLIENTE PS3-DE-LM-00-C11-002 Nº LEME P.006851-DB-C08-LE001			