

DIVISAS INTERMUNICIPAIS
SEM ESCALA

Fonte - Mapa Base: Governo do Estado de Santa Catarina
Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna



MAPA DE SITUAÇÃO

Edição Gráfica: AMUREL - Associação de Municípios da Região de Laguna
Fonte: Google Earth - 2023

COORDENADAS DA OBRA (UTM):

Início: 697672.912 m E
6850505.030 m S
Final: 697789.592 m E
6850436.702 m S

LEGENDA

- Localização da Obra
- Rodovia Ivane Fretta Moreira, Tubarão/SC
- BR 101-SUL
- Rio Capivari

Revisão nº	Descrição	Data

	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	MAPA DE SITUAÇÃO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60
	ENREÇO DA OBRA	BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
DESENHO	CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	NOME DO ARQUIVO	DATA
		Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023
		ART Nº	ESCALA
		0000000-0	INDICADA
			TICKET Nº
			202252217
			FOLHA
			01 / 16

DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE - DMT

Bairro Santo André, Capivari de Baixo/SC
 Coordenadas da obra (UTM):
 Início: 697672.912 m E
 6850505.030 m S
 Final: 697789.592 m E
 6850436.702 m S

OBRA

$X_1 = 1,80 \text{ km}$
 $X_2 = 0,00 \text{ km}$

BOTA FORA

Garagem Prefeitura Municipal de Capivari de Baixo/SC
 Av. Ernâni Cotrim, 187 - Centro, Capivari de Baixo - SC, 88745-000

Pedreira Falchetti
 Rodovia Norberto Brunatto
 SC-390 - São João Margem Direita
 Tubarão - SC
 88702-803


PEDRA MATAÇÃO

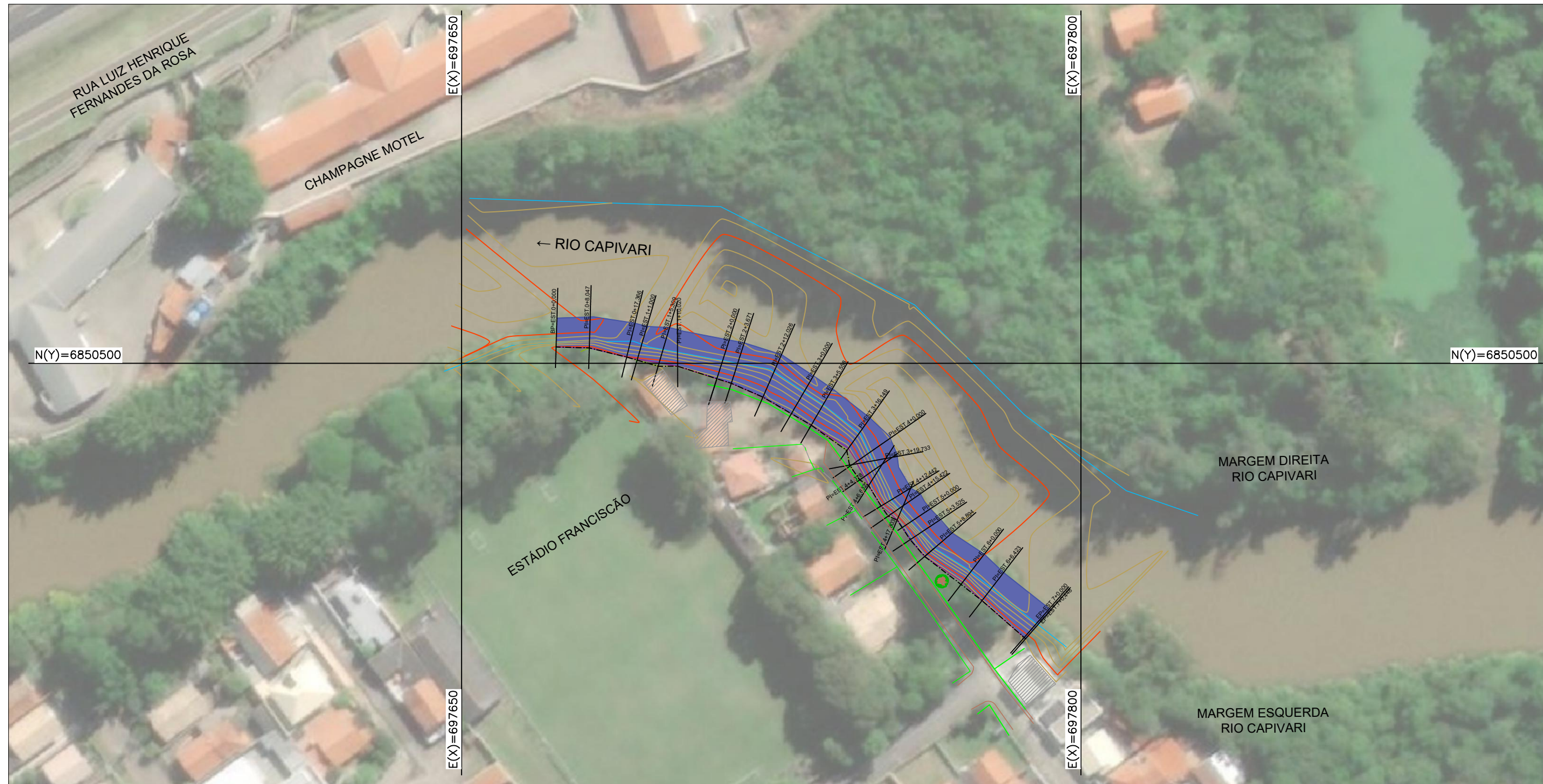
$X_1 = 8,50 \text{ km}$
 $X_2 = 0,00 \text{ km}$

OBRA:
 Bairro Santo André,
 Capivari de Baixo/SC

X_1 = Rodovia Pavimentada
 X_2 = Rodovia Não Pavimentada


Revisão nº	Descrição	Data

	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO DISTÂNCIA MÉDIA DE TRANSPORTE		JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
	ENDEREÇO DA OBRA BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC		MUNICIPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60
DESENHO CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS		NOME DO ARQUIVO Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	DATA JULHO/2023
		ART Nº 0000000-0	TICKET Nº 202252217
		ESCALA INDICADA	FOLHA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: right;">01</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; text-align: right;">16</div>



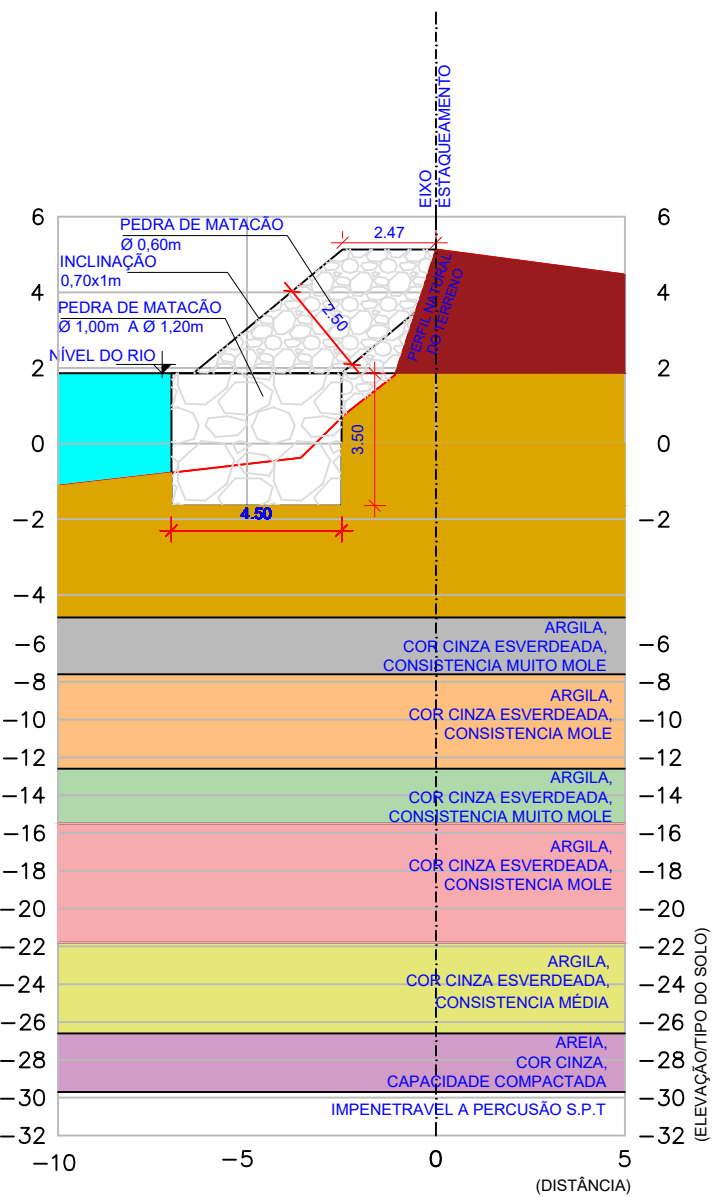
1 PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

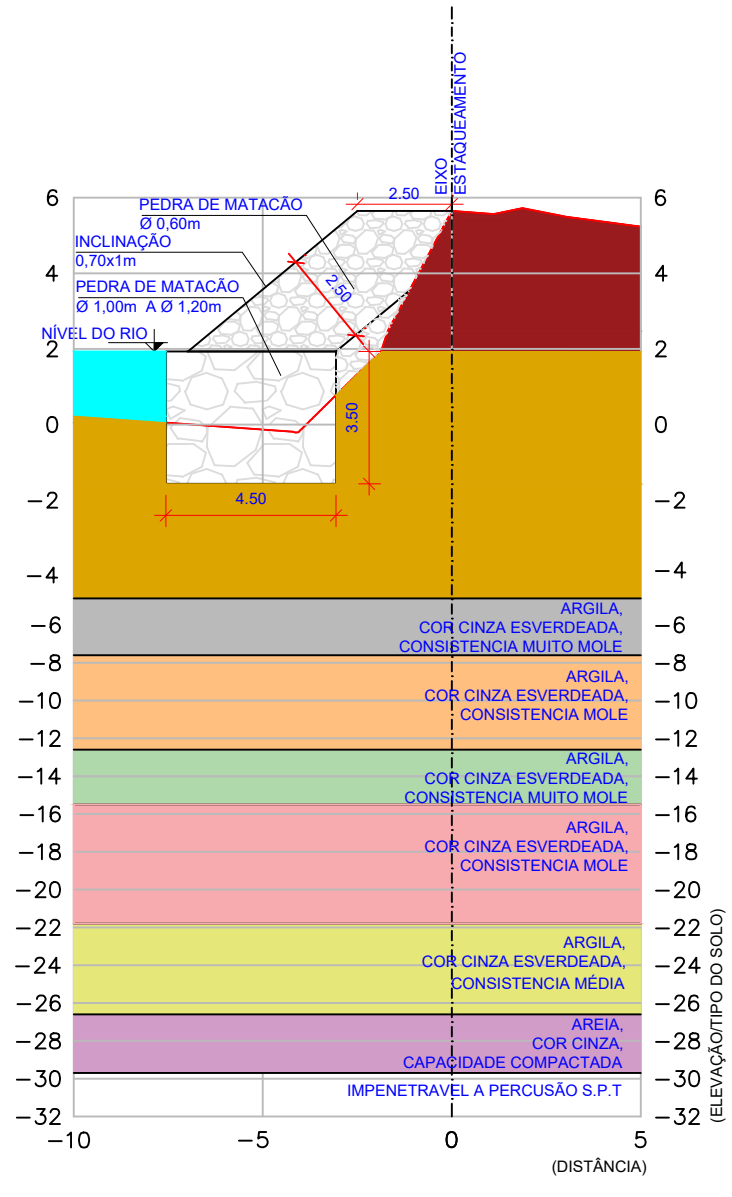
	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
	MAPA DE SITUAÇÃO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	NOME DO ARQUIVO	DATA
		Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023
DESENHO	CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	ART Nº	ESCALA
		0000000-0	INDICADA
			FOLHA
			02 ₁₆

EXTENSÃO (m)	VOL. CORTE (m³)	VOL. MATAÇÃO Ø1 À 1,2 (m³)	VOL. MATAÇÃO Ø0,60 (m³)	VOL.TOTAL DE PEDRAS (m³)
140,05	2.205,80	2.205,80	2.402,51	4.608,32

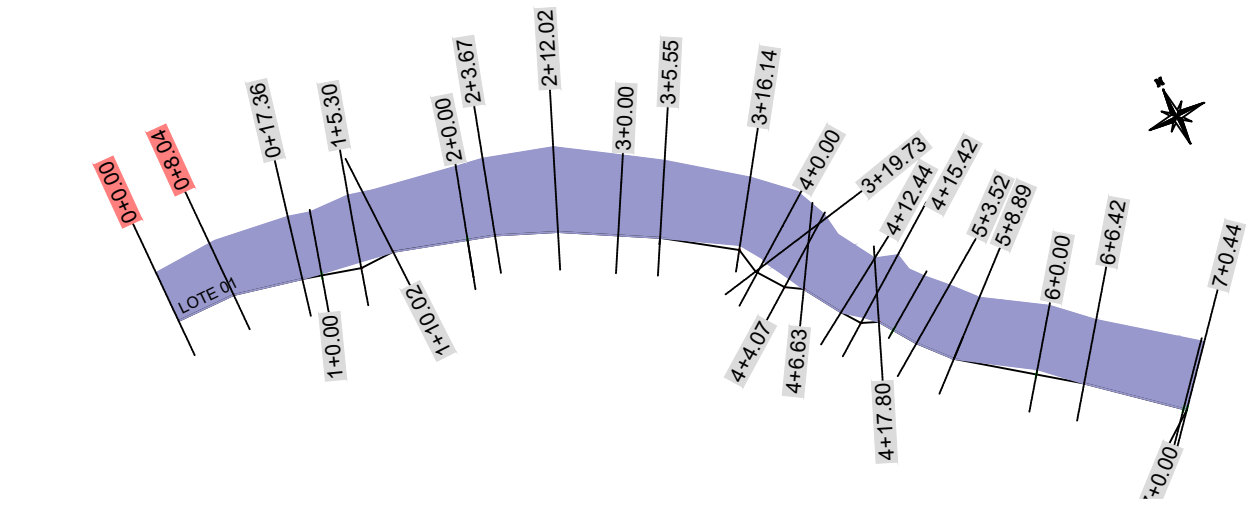
LEGENDA EM PLANTA		COORDENADAS EM UTM	
	CRISTA		CURVA DE NÍVEL
	MURO EXISTENTE		EIXO ESTAQUEAMENTO
	RIO CAPIVARI		ÁREA DE INTERVENÇÃO
	ÁREA DE INTERVENÇÃO	Início: 697274.6558 m E 6850169.3558 m S	Final: 697352.7570 m E 6850387.0300 m S



1 SEÇÃO - ESTACA 0+0.00
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 0+8.047
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 0+0.00 E ESTACA 0+8.047
ESCALA 1:1000

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.

Revisão nº	Descrição	Data

AMUREL
ASSOCIAÇÃO DE MANUSEIOS DA REGIÃO DE LAURINA
RUA SERRA DO TUPACATI, 111 - FLORESTA - LAURINA - SC - 89050-000

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

TÍTULO ASSOCIADO
RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03

CONTEÚDO
SEÇÃO TRANSVERSAL

MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO
CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60

ENROCAMENTO_Capivari-Trecho01_20-06-2023

BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC

DESENHO
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA
MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS

RESP. PROJETO
ALEXANDRE MARTINS DA SILVA
Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

ENDEREÇO DA OBRA

NOME DO ARQUIVO
Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023

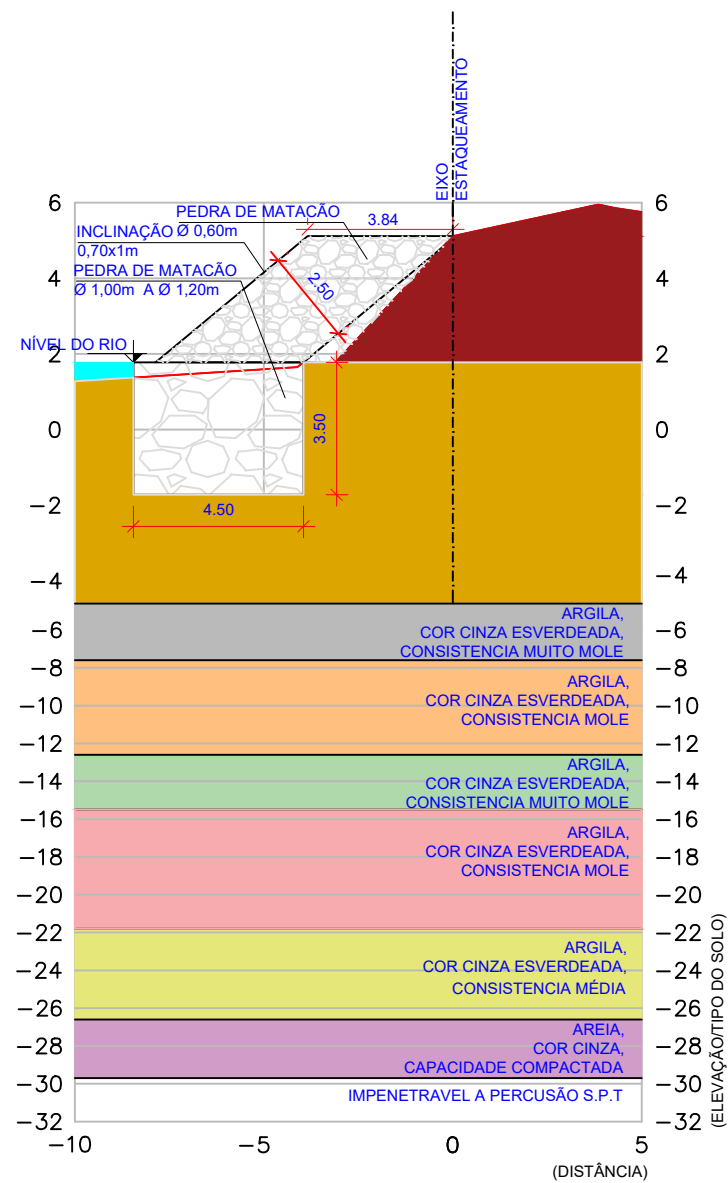
DATA
JULHO/2023

TICKET Nº
202252217

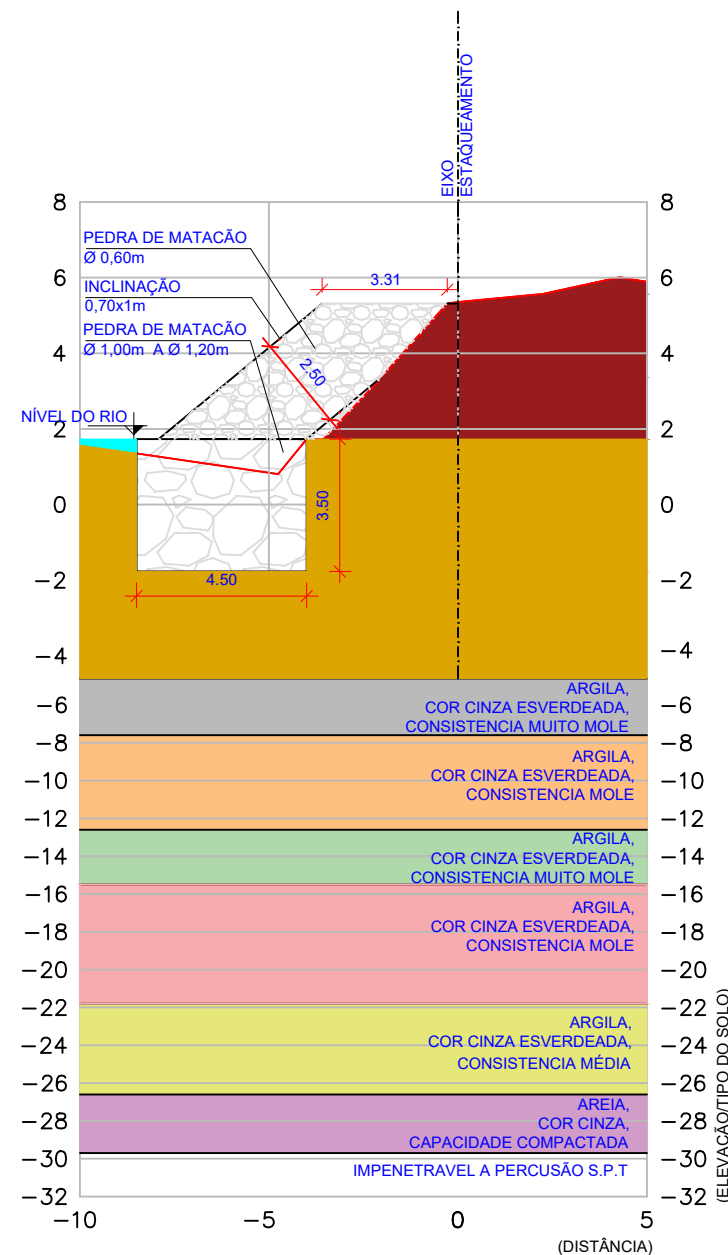
ART Nº
0000000-0

ESCALA
INDICADA

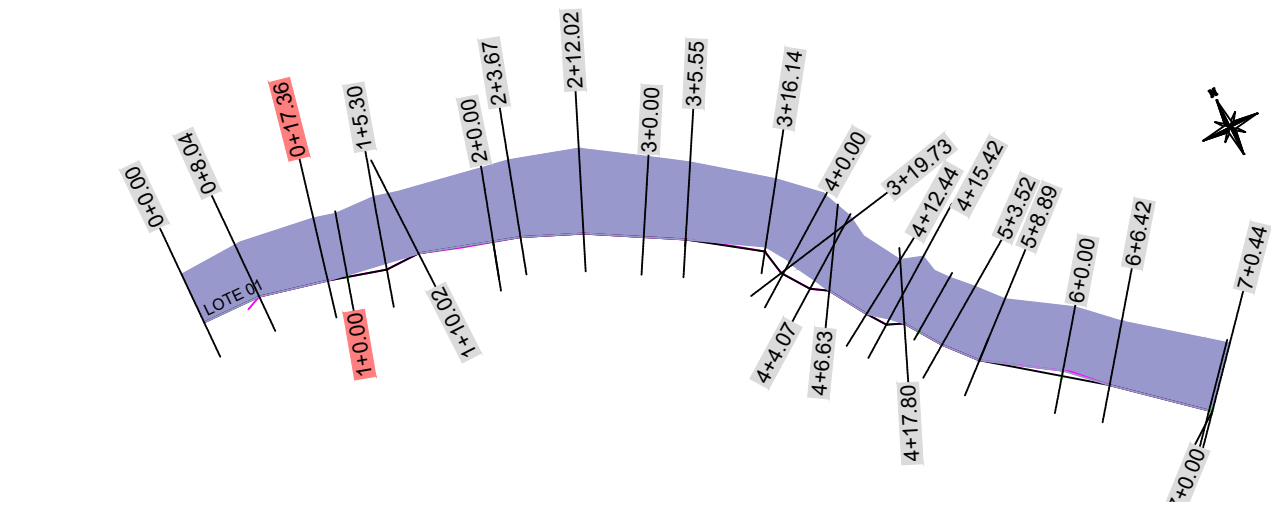
FOLHA
03/16



1 SEÇÃO - ESTACA 0+17.366
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 1+0.00
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 0+17.36 E ESTACA 1+0.00
ESCALA 1:1000

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

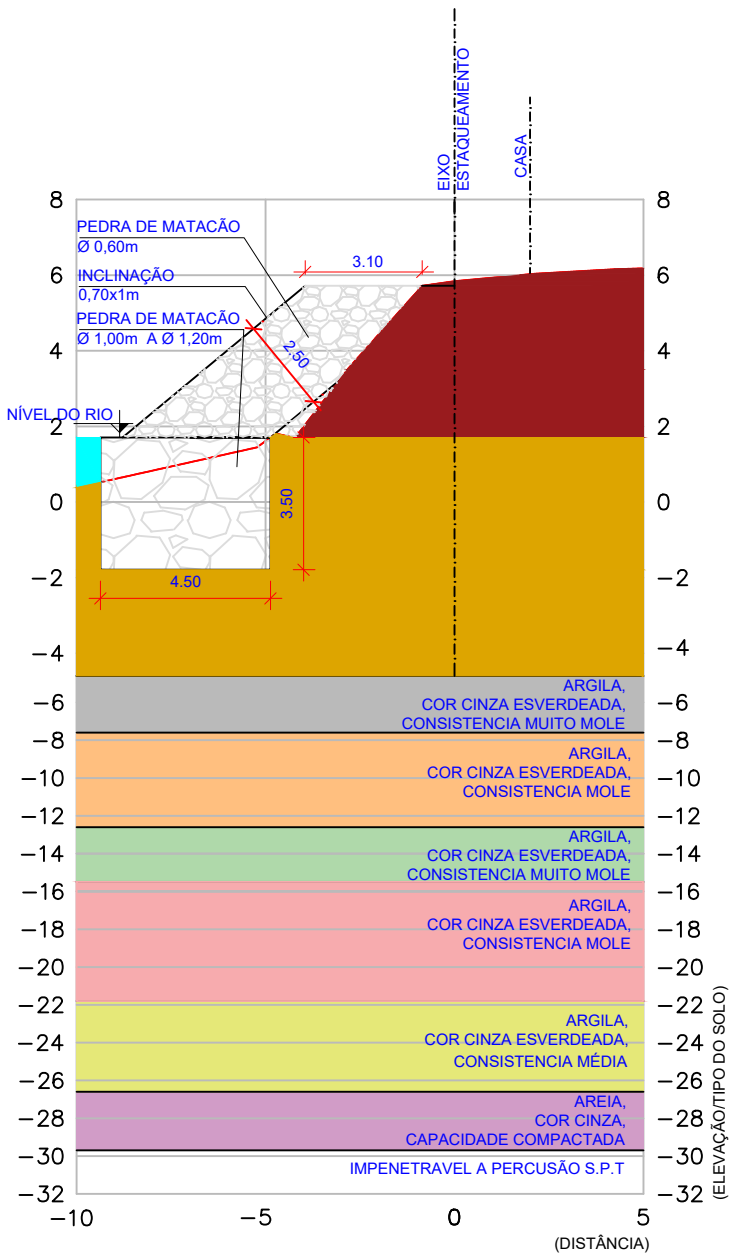
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.

Revisão nº	Descrição	Data

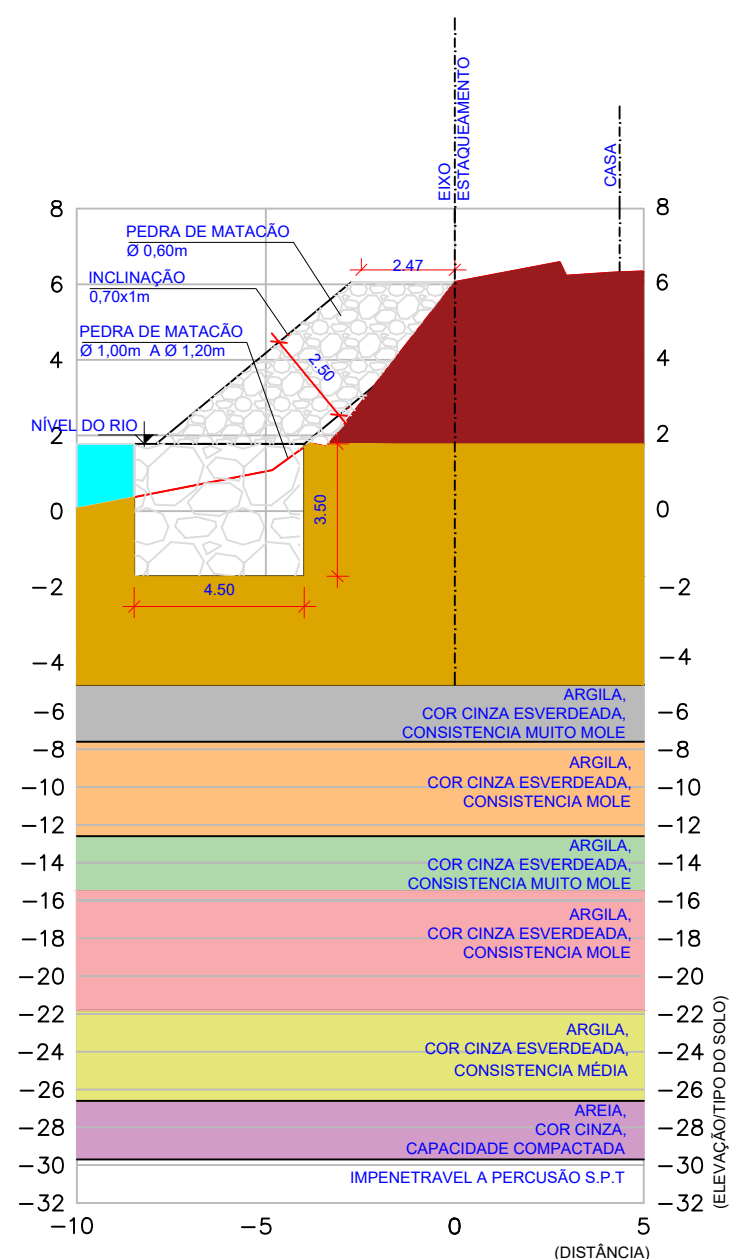
<p>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DE ALAGOAS RUA SENE GALVÃO, 100 - JARDIM SÃO JOSÉ - MACEIÓ - AL - CEP: 57070-000</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	SEÇÃO TRANSVERSAL	
	ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	NOME DO ARQUIVO	DATA	TICKET Nº
DESENHO	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	ART Nº	ESCALA	FOLHA
0000000-0	0000000-0	INDICADA	04 ₁₆

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA



1 SEÇÃO - ESTACA 1+5.309
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 1+10.20
ESCALA 1:200

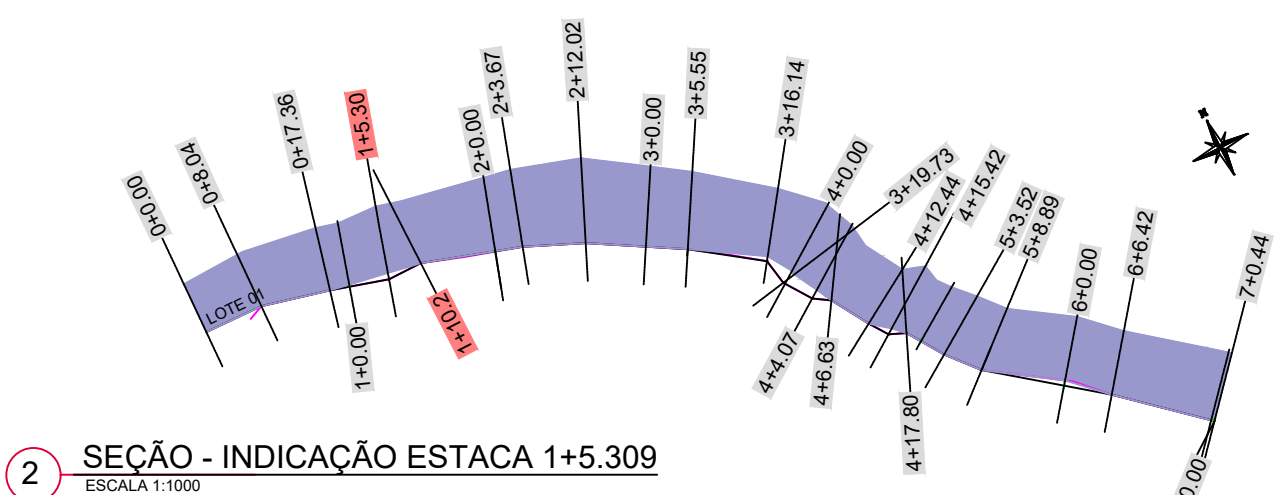
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 1+5.309
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

AMUREL
ASSOCIAÇÃO DE MANIPULADORES DA REGIÃO DE LAOURA
RUISEIRO CRISTÓVÃO 1119-8, RUISEIRO, ZANZÃO 9

50 ANOS
1970-2020

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

TÍTULO ASSOCIADO

RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03

CONTEÚDO

SEÇÃO TRANSVERSAL

MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO
CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60

ENDEREÇO DA OBRA

BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC

DESENHO

**CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA
MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS**

RESP. PROJETO

ALEXANDRE MARTINS DA SILVA
Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3

JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1

NOME DO ARQUIVO

Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023

ART Nº

0000000-0

DATA

JULHO/2023

ESCALA

INDICADA

TICKET Nº

202252217

FOLHA

05 / **16**

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

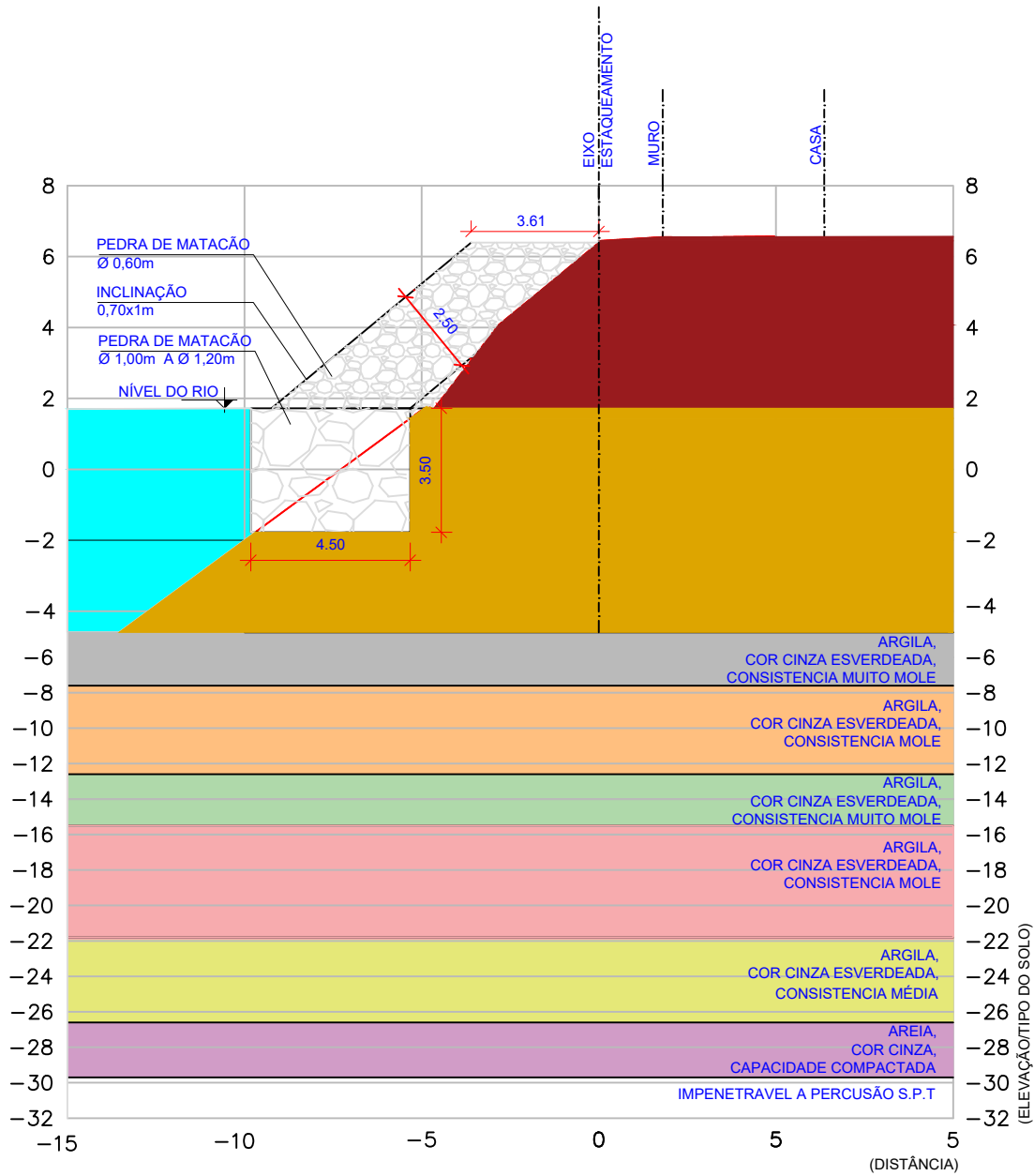
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

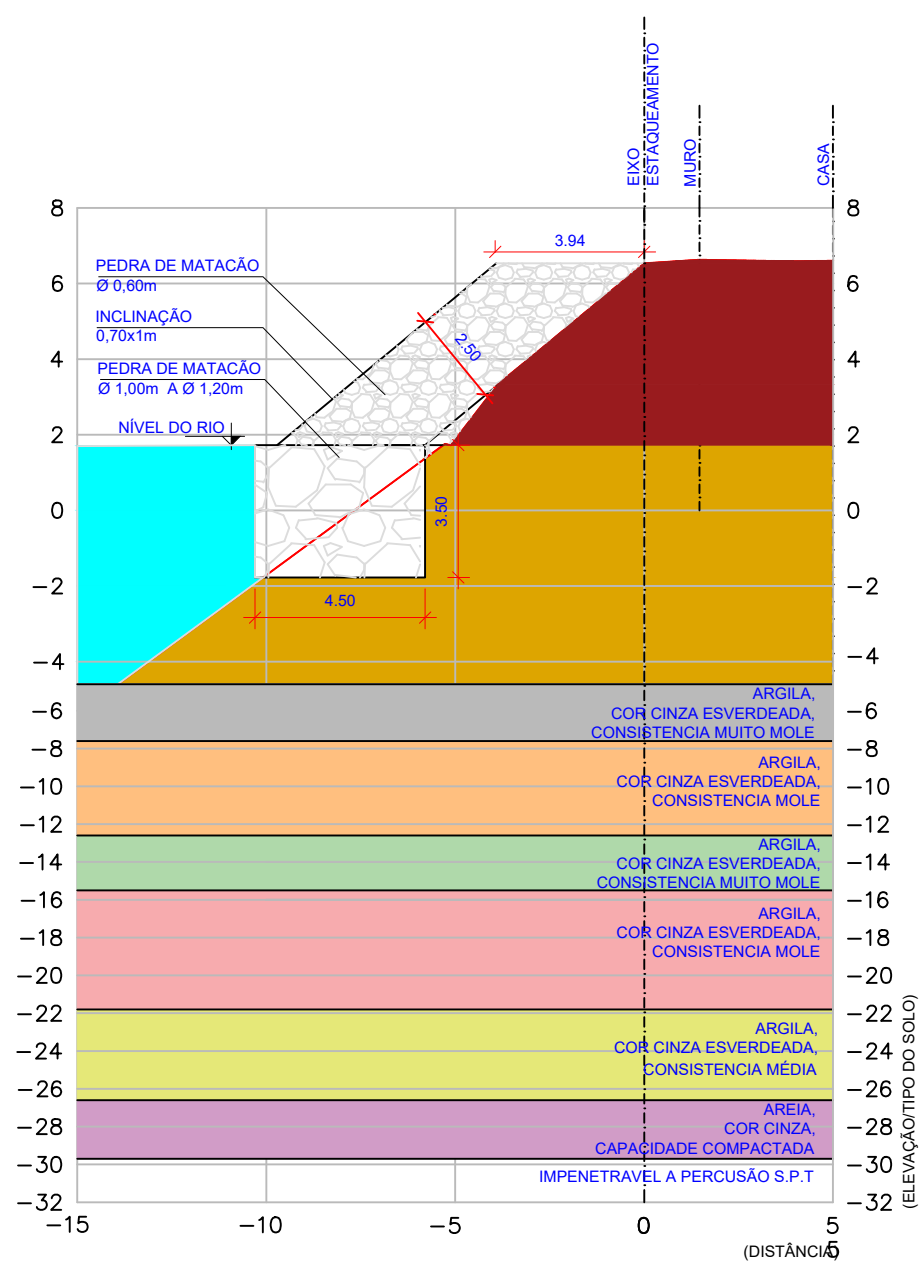
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

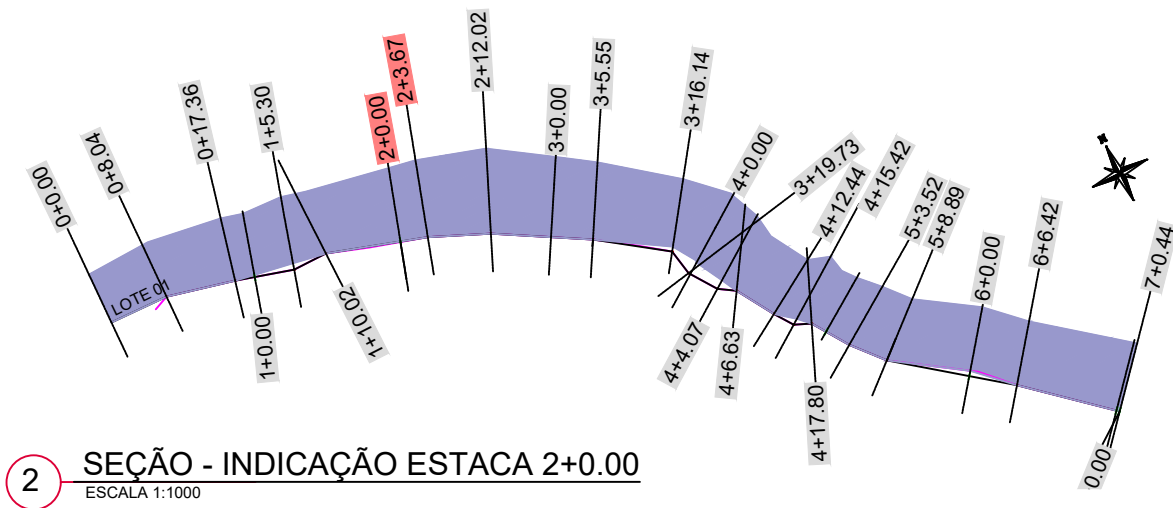
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 2+0.00
ESCALA 1:200




1 SEÇÃO - ESTACA 2+3.67
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 2+0.00
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

 <p>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAOURA REGISTRO ORÇÃO Nº 11177-8 - REGISTRO (2012) 2009-9</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	<p>RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03</p>		<p>ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3</p>
CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO		JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
SEÇÃO TRANSVERSAL	CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60		Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA	TICKET Nº
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	06 ₁₆

LEGENDA EM PERFIL

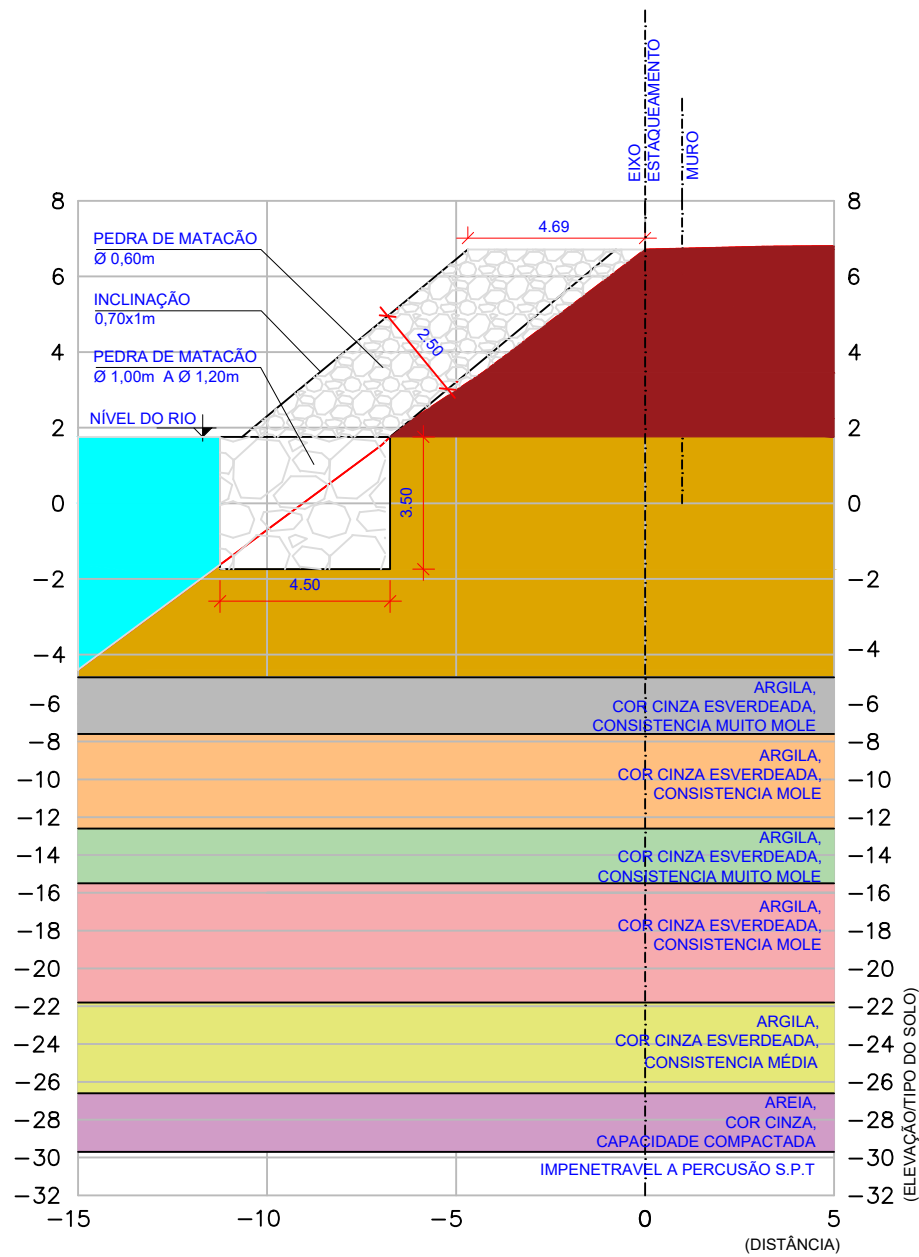
- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

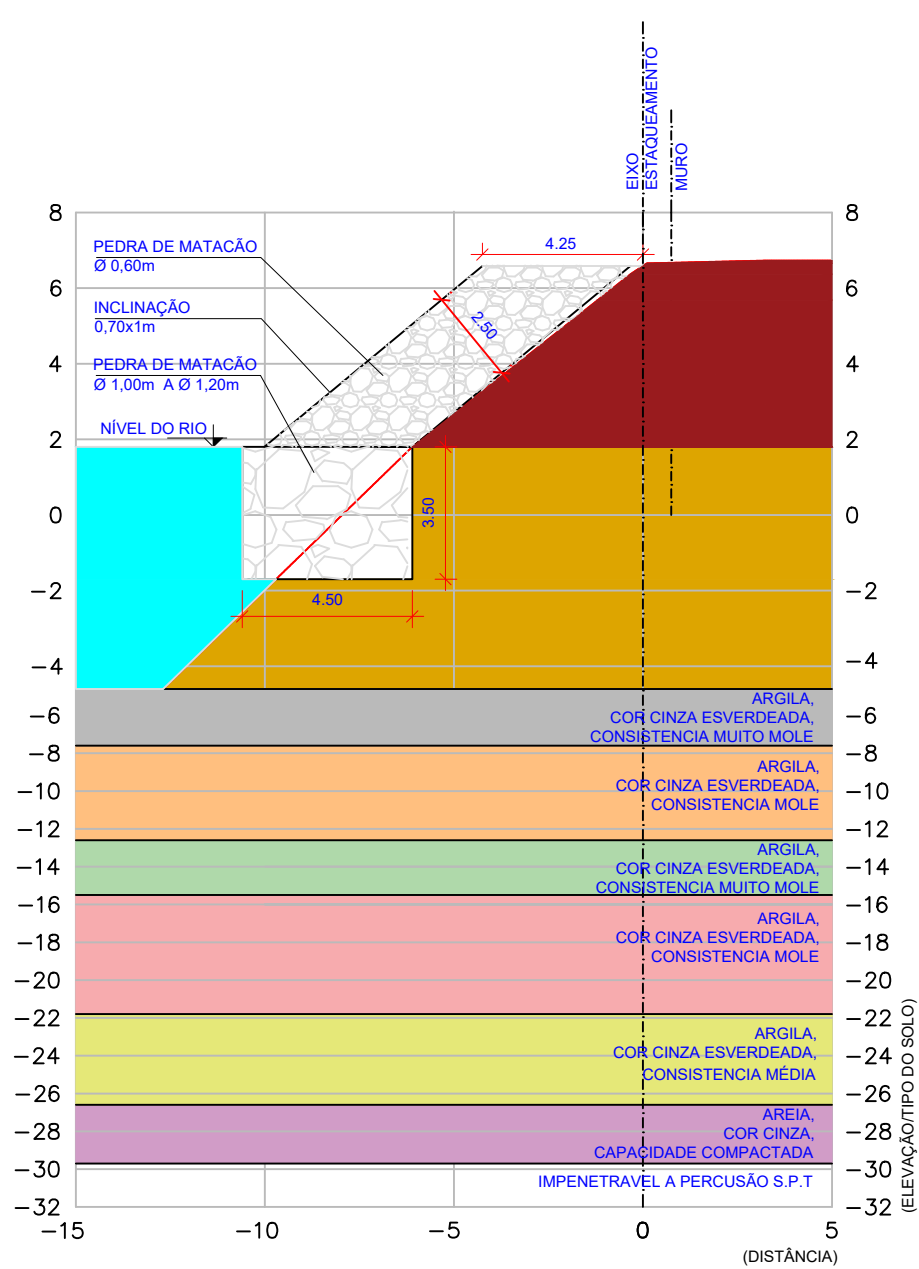
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

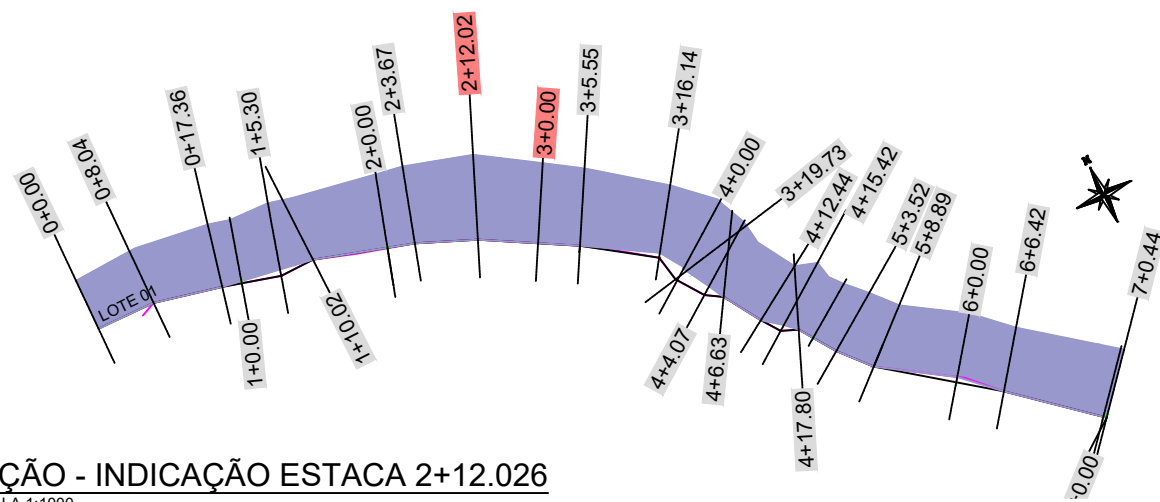
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 2+12.026
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 3+0.00
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 2+12.026
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

<p>ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA RUIBRO - CNEC 111574 - RUIBRO (2012/2015)</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO	
	SEÇÃO TRANSVERSAL	CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA	TICKET Nº
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	07 / 16

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

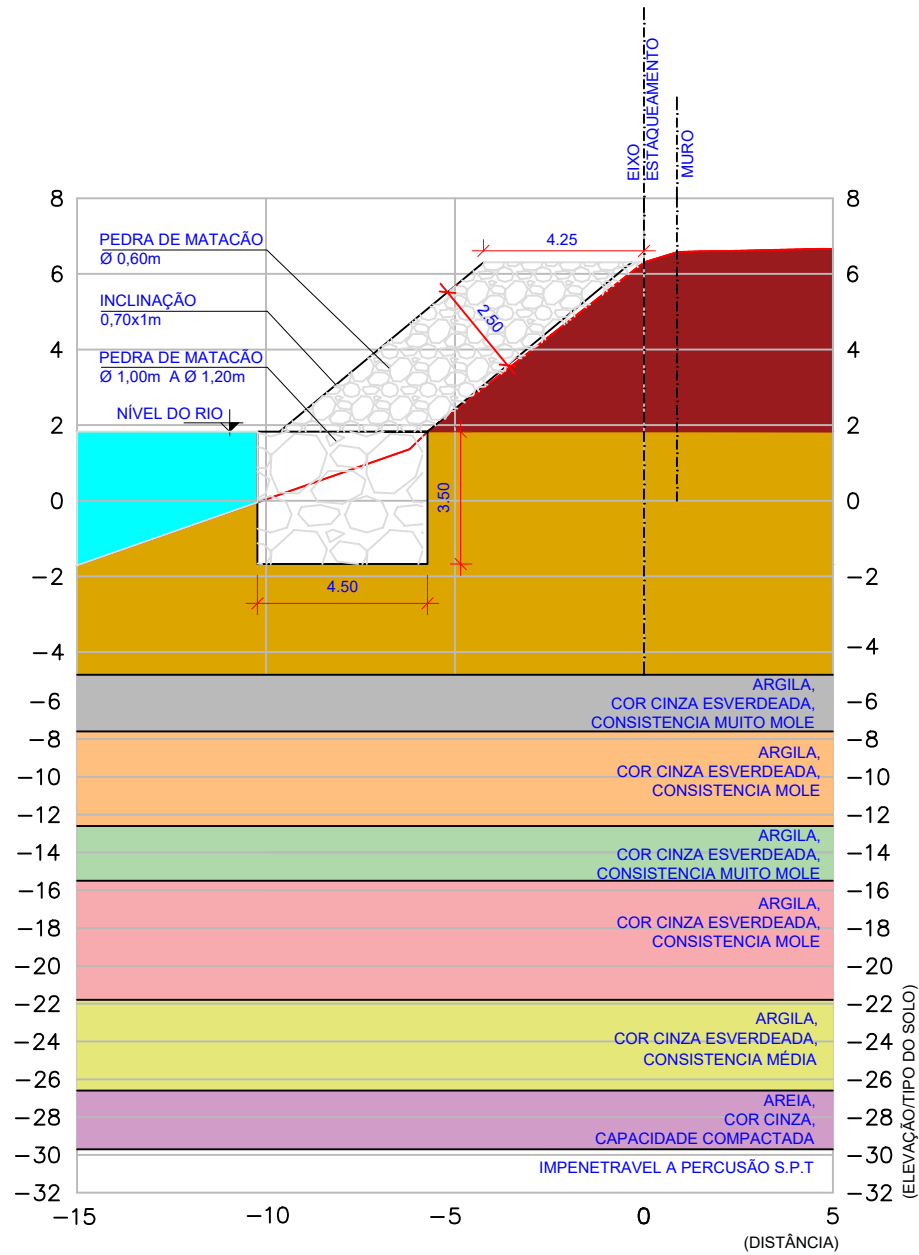
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

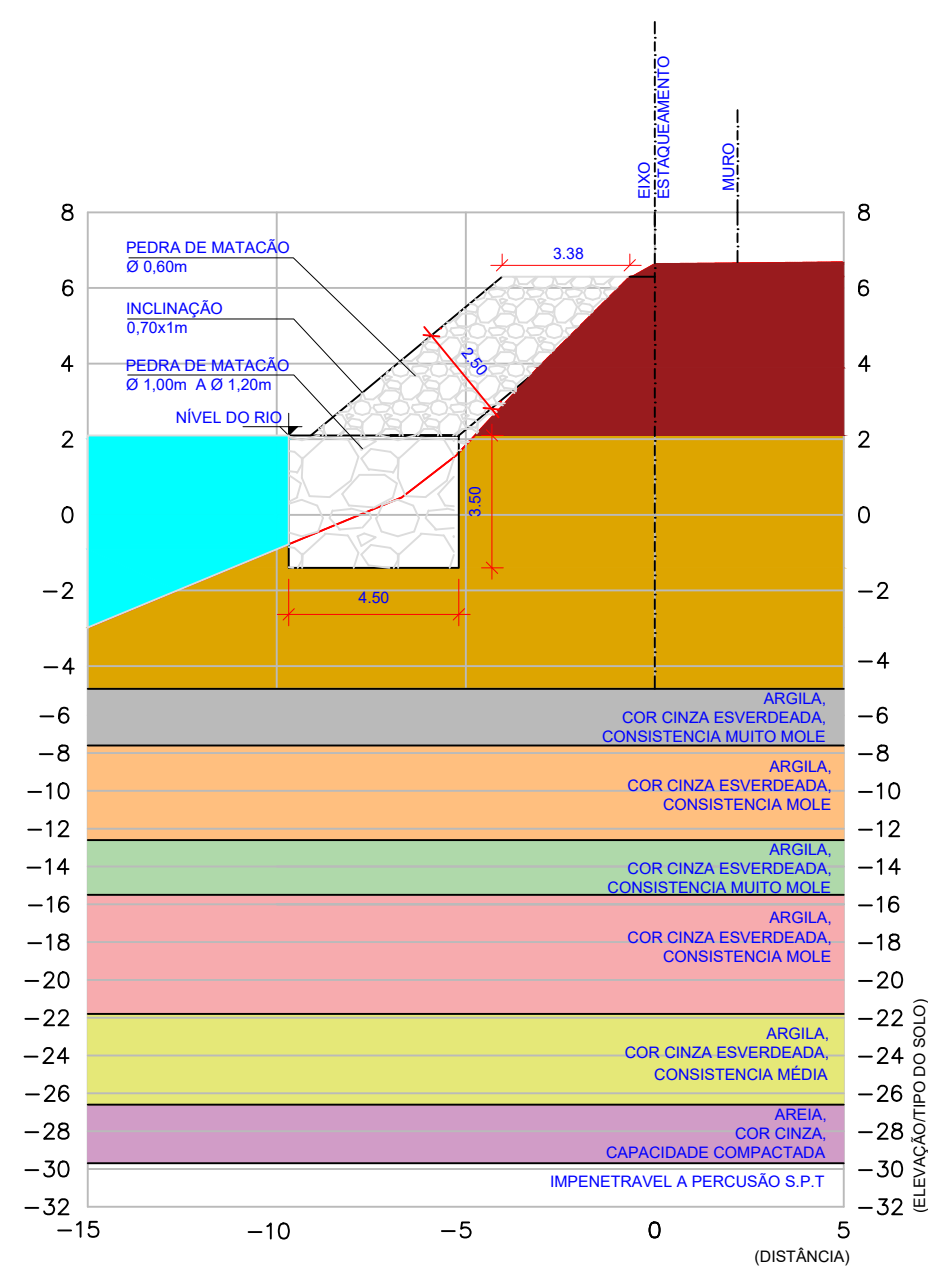
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

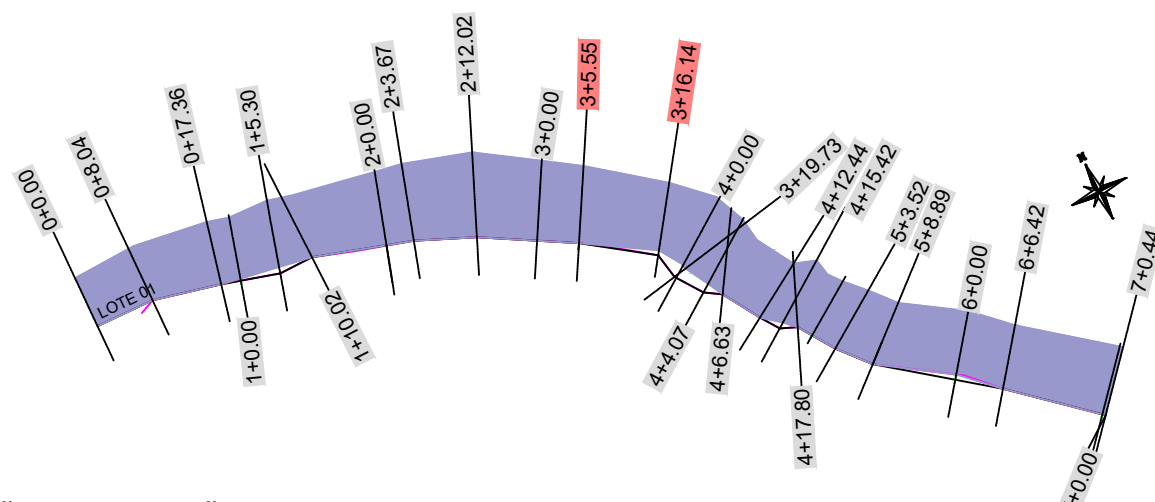
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 3+5.558
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 3+16.149
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 3+5.558 E ESTACA 3+16.149
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
CONTEÚDO		MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO
SEÇÃO TRANSVERSAL		CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA	TICKET Nº
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	08/16

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

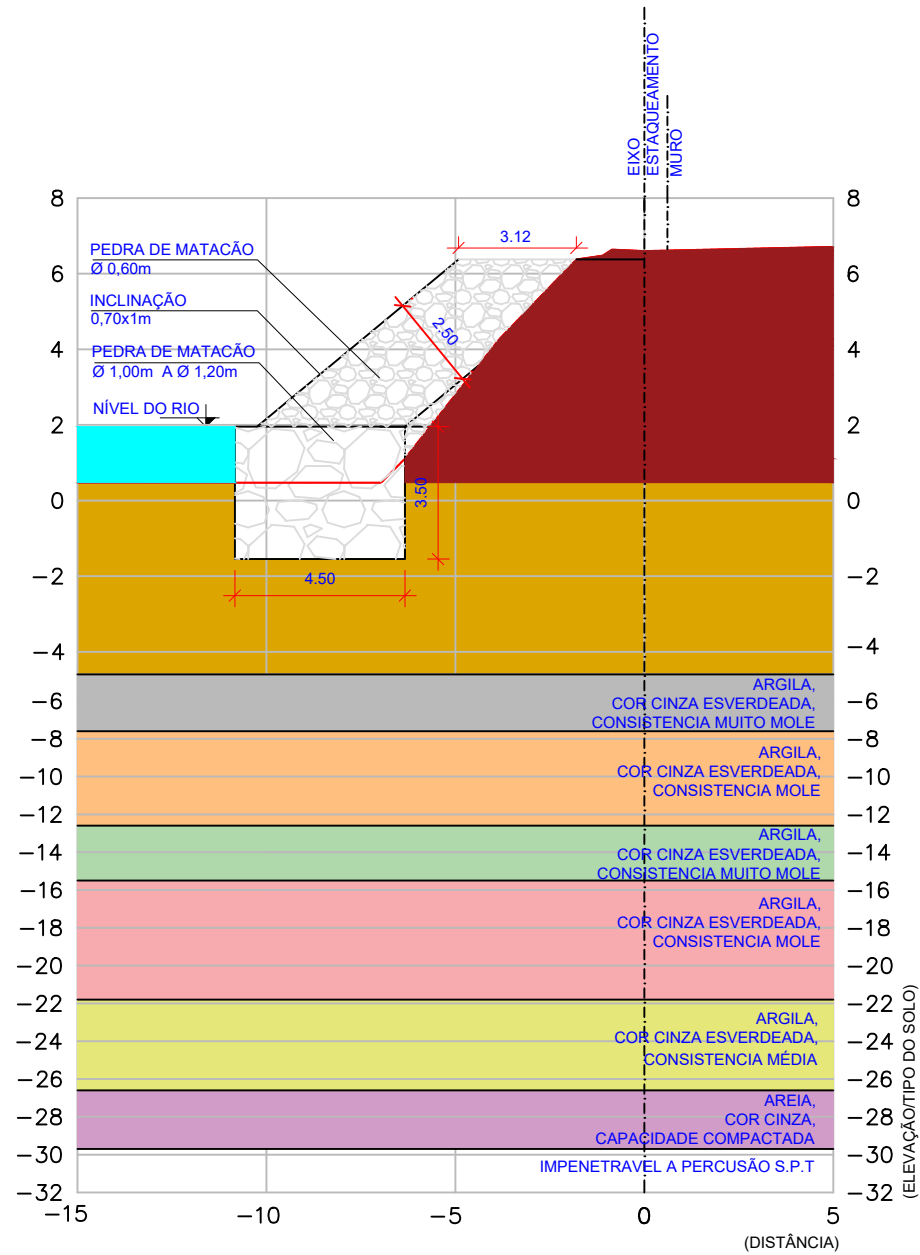
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

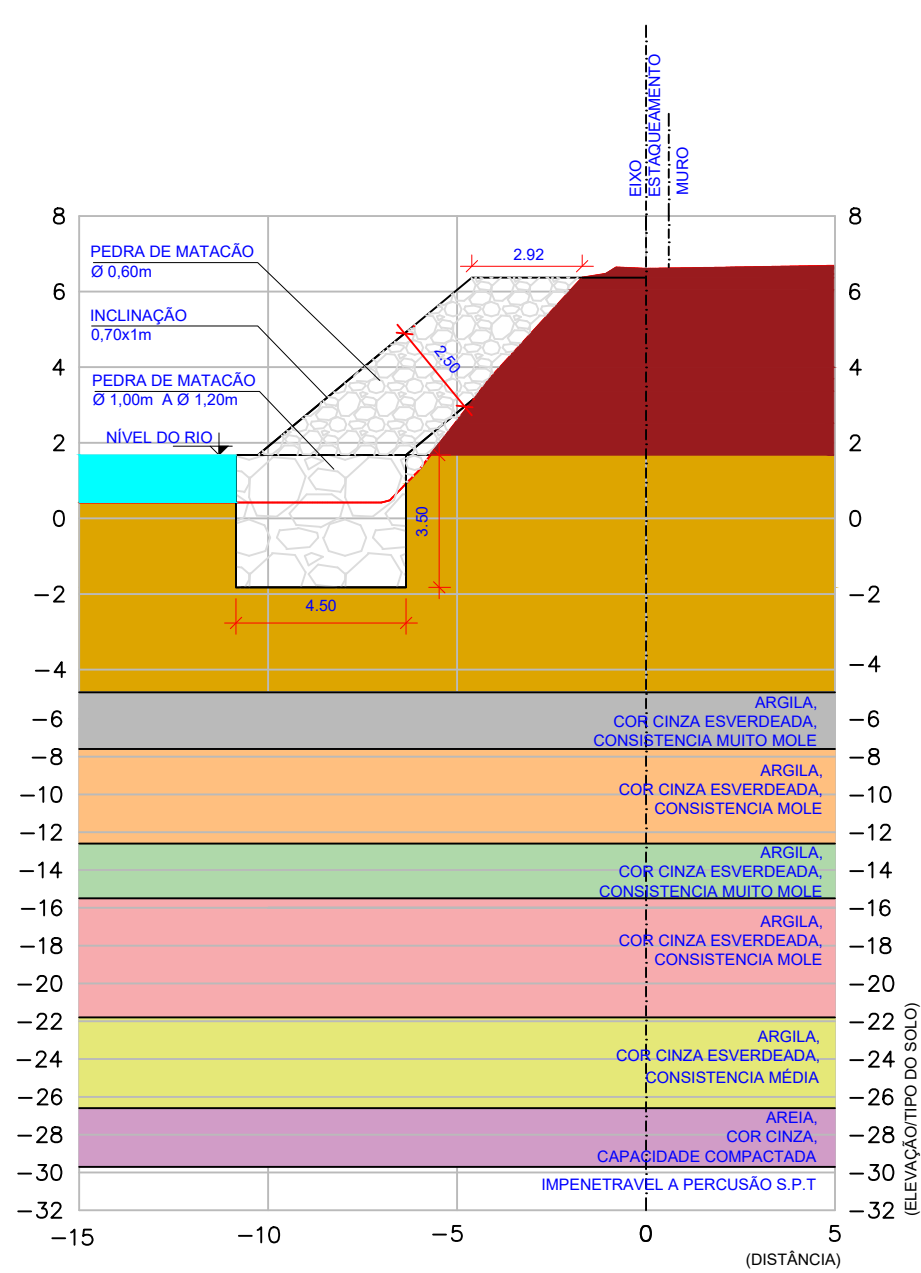
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

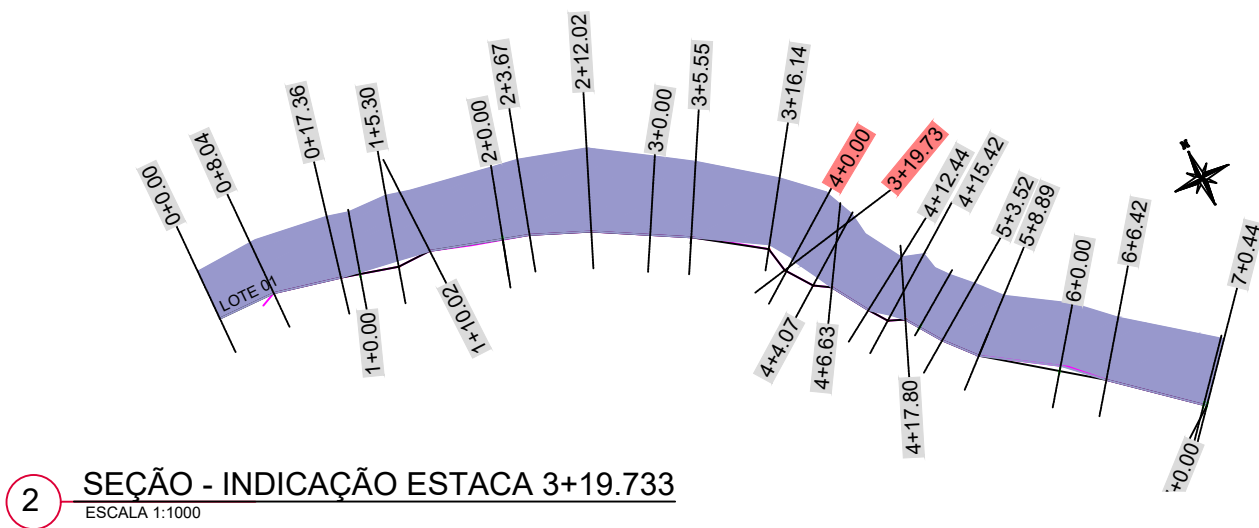
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 3+19.733
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 4+0.00
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 3+19.733
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	SEÇÃO TRANSVERSAL	
	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO	CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
	ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	09 ₁₇

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

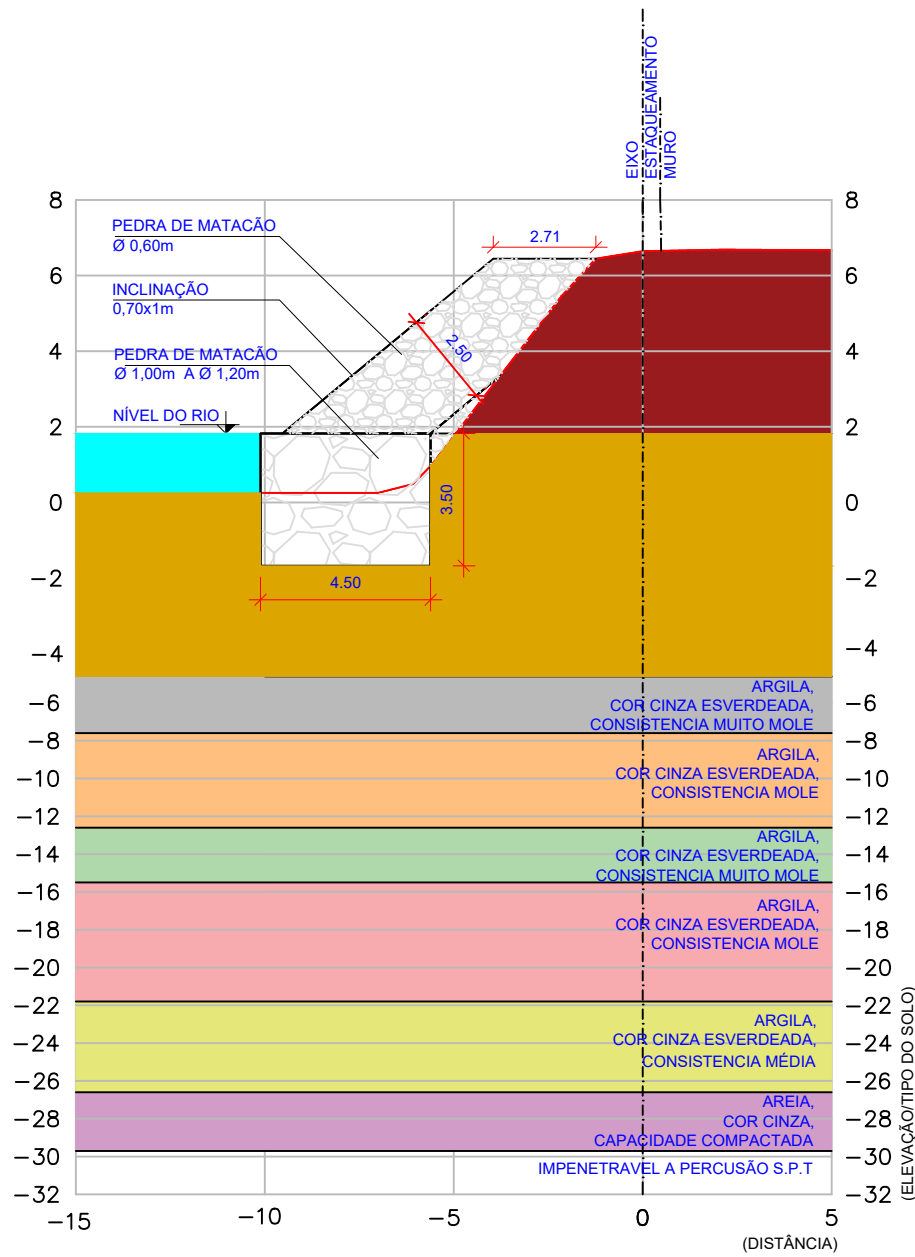
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSIÕES.

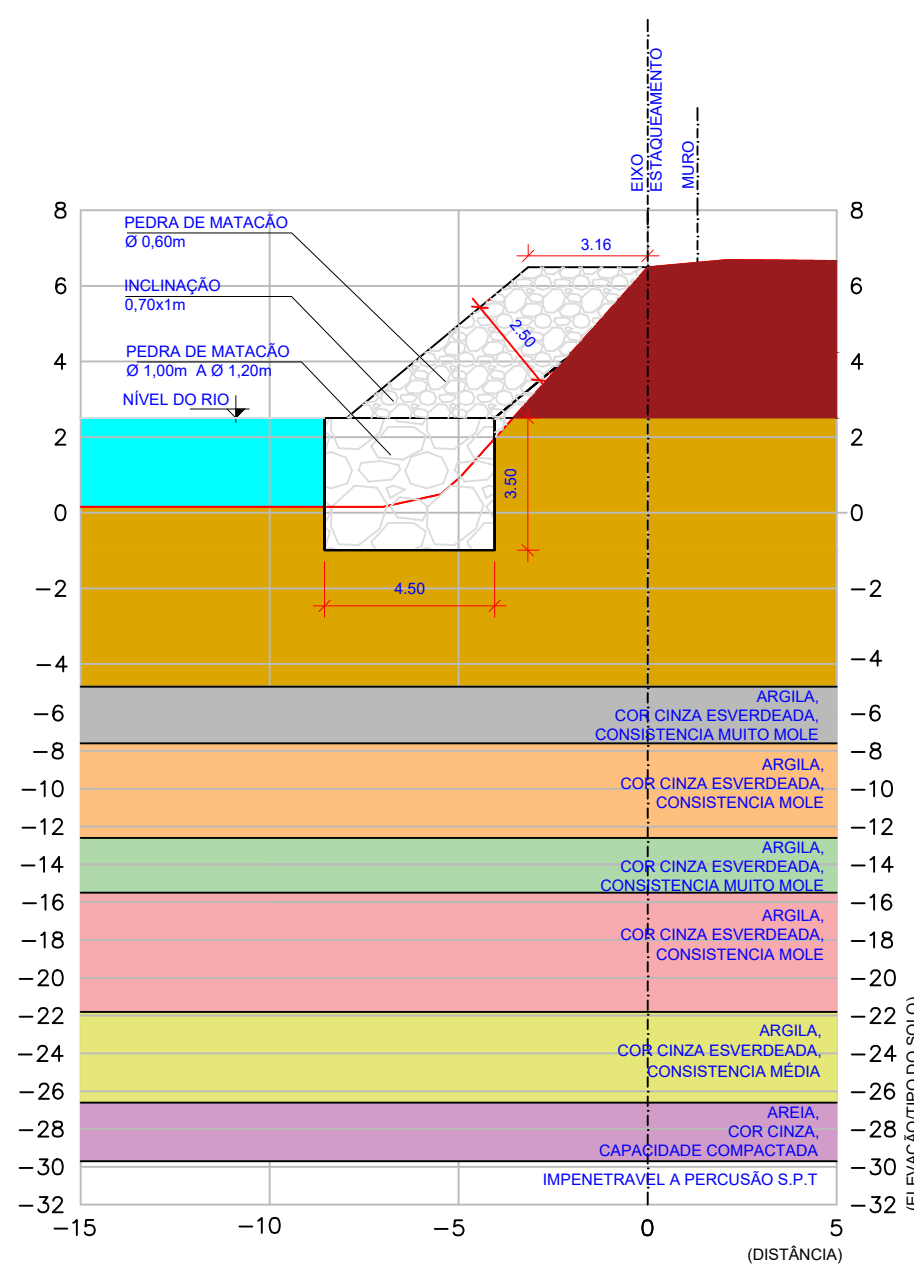
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

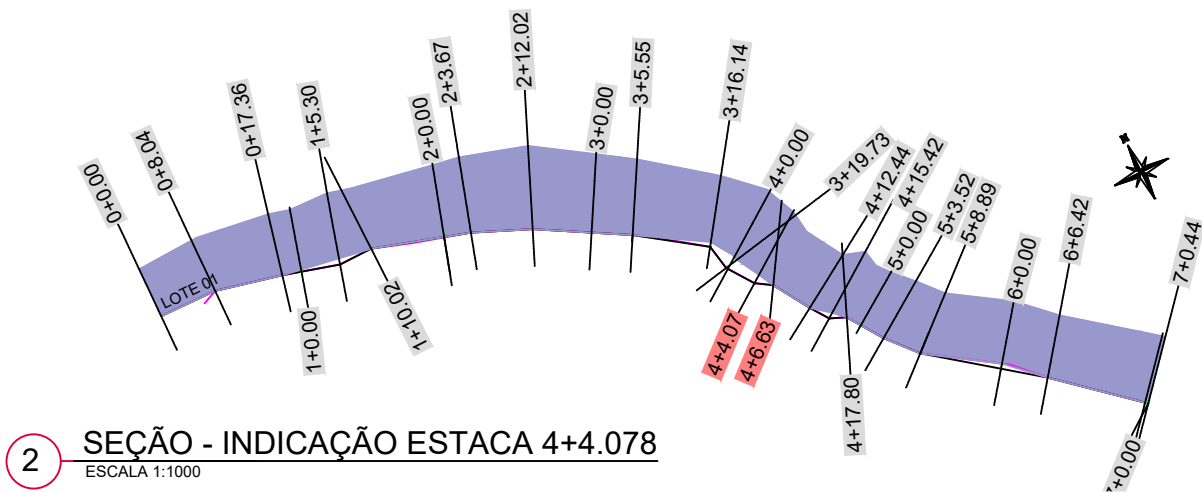
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 4+4.078
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 4+6.632
ESCALA 1:200



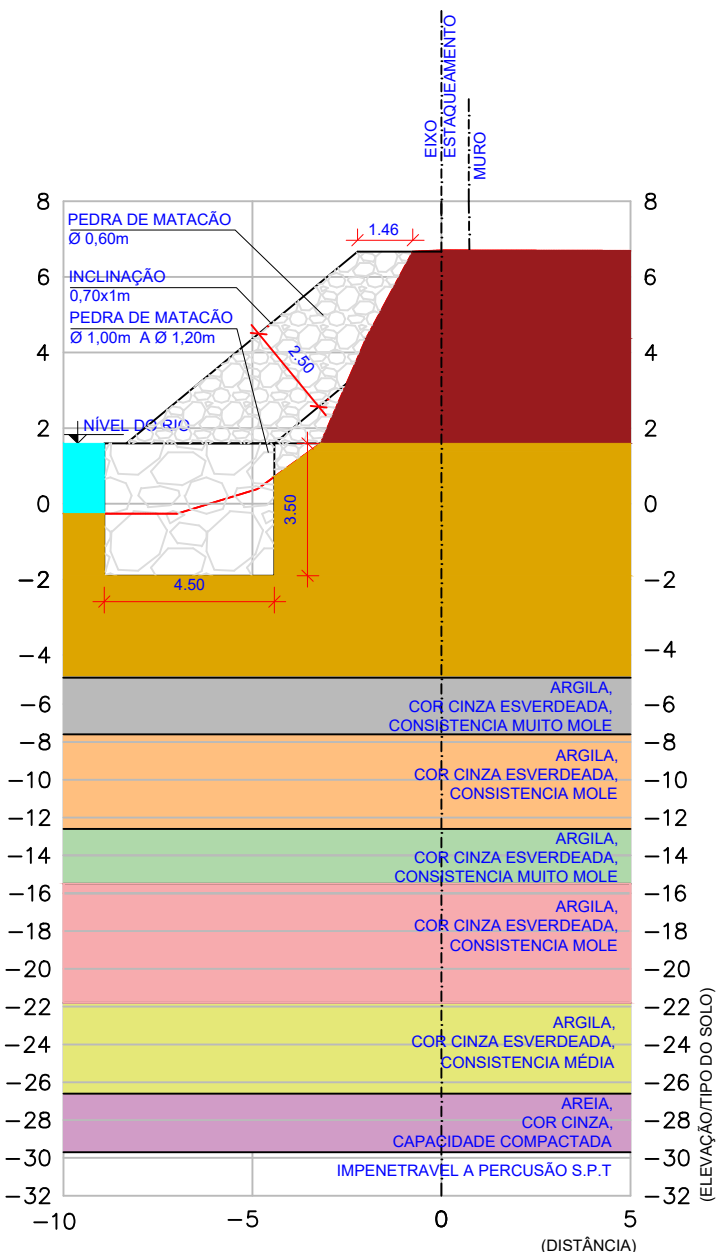
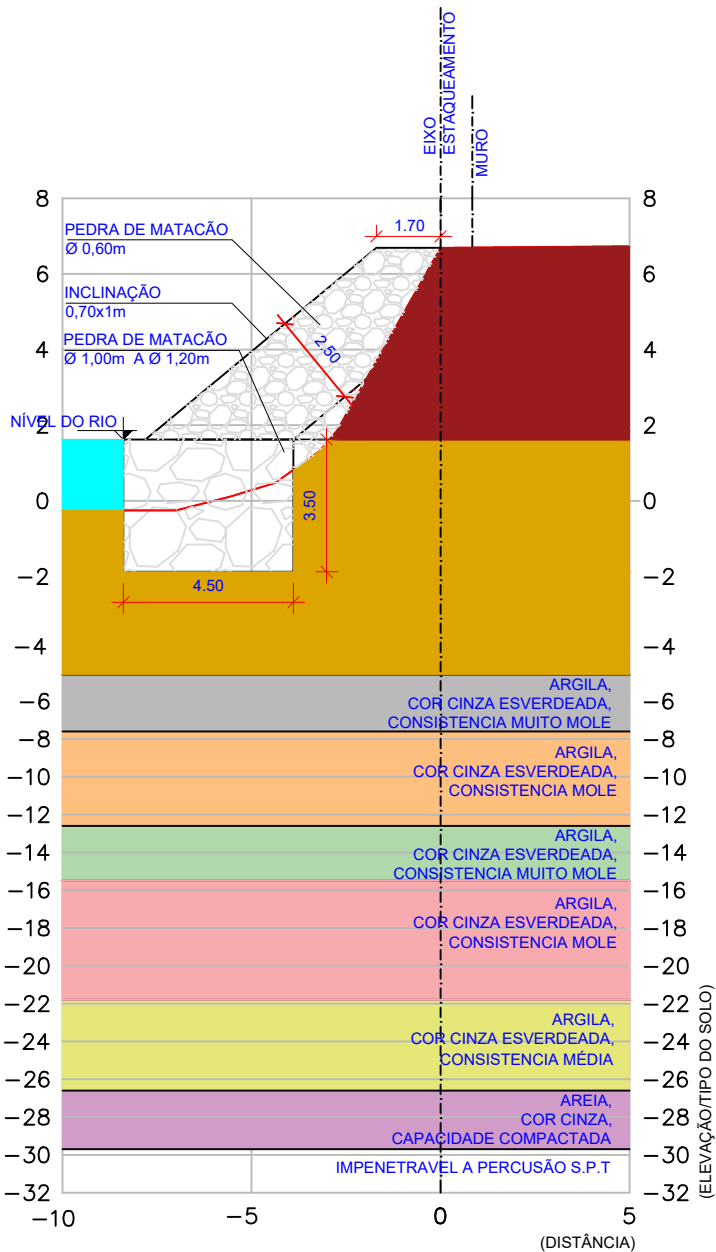
2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 4+4.078
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

AMUREL ASSOCIAÇÃO DE MANUSEIO DA REGIÃO DE LAJARIA RUA CARLOS DE FREITAS, 110 - JARDIM 13170-203	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		
	CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	
	ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	TICKET Nº
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	10 ₁₆

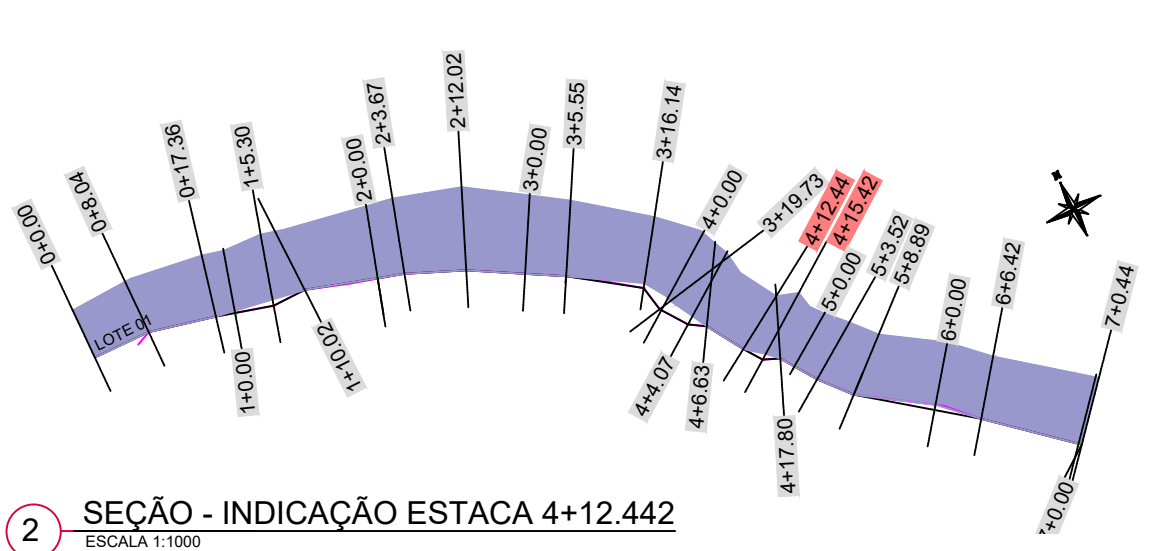
LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÚLTIPLA
RIO TUBARÃO
ENROCAMENTO DE PEDRA



1 SEÇÃO - ESTACA 4+12.442 ESCALA 1:200

1 SEÇÃO - ESTACA 4+15.442 ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 4+12.442 ESCALA 1:1000

NOTA

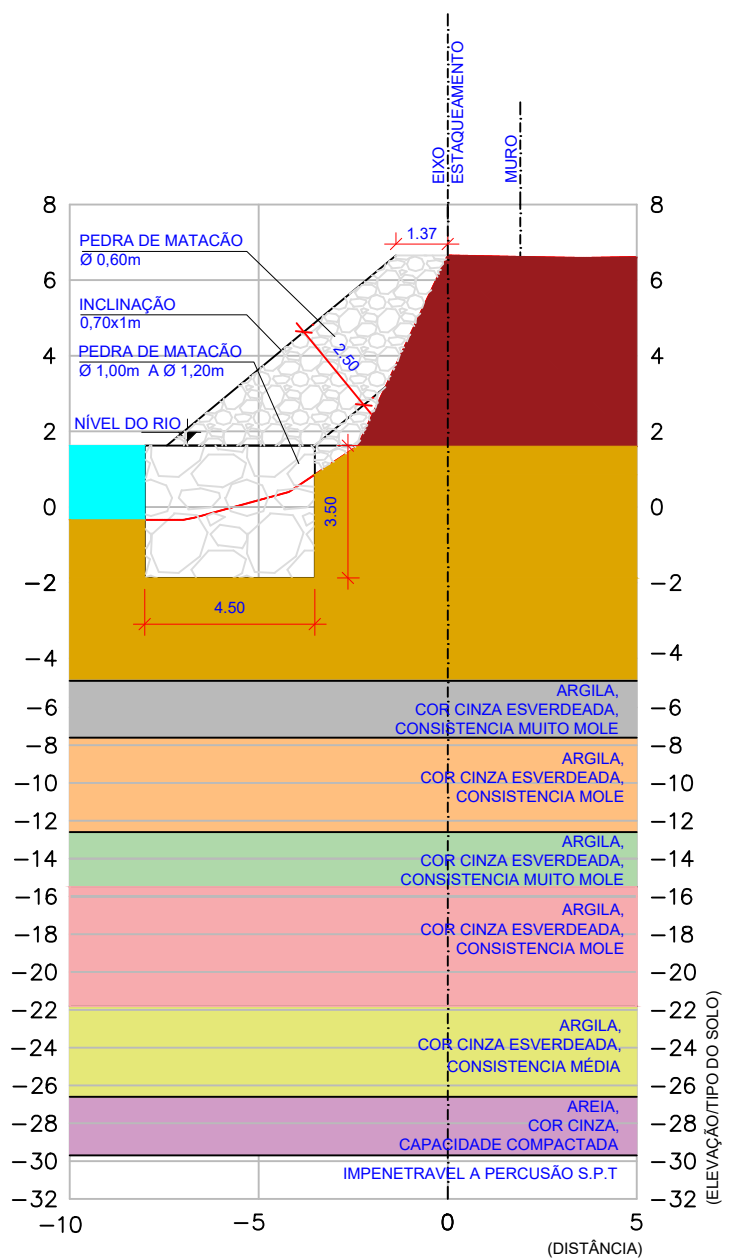
A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

OBSERVAÇÃO

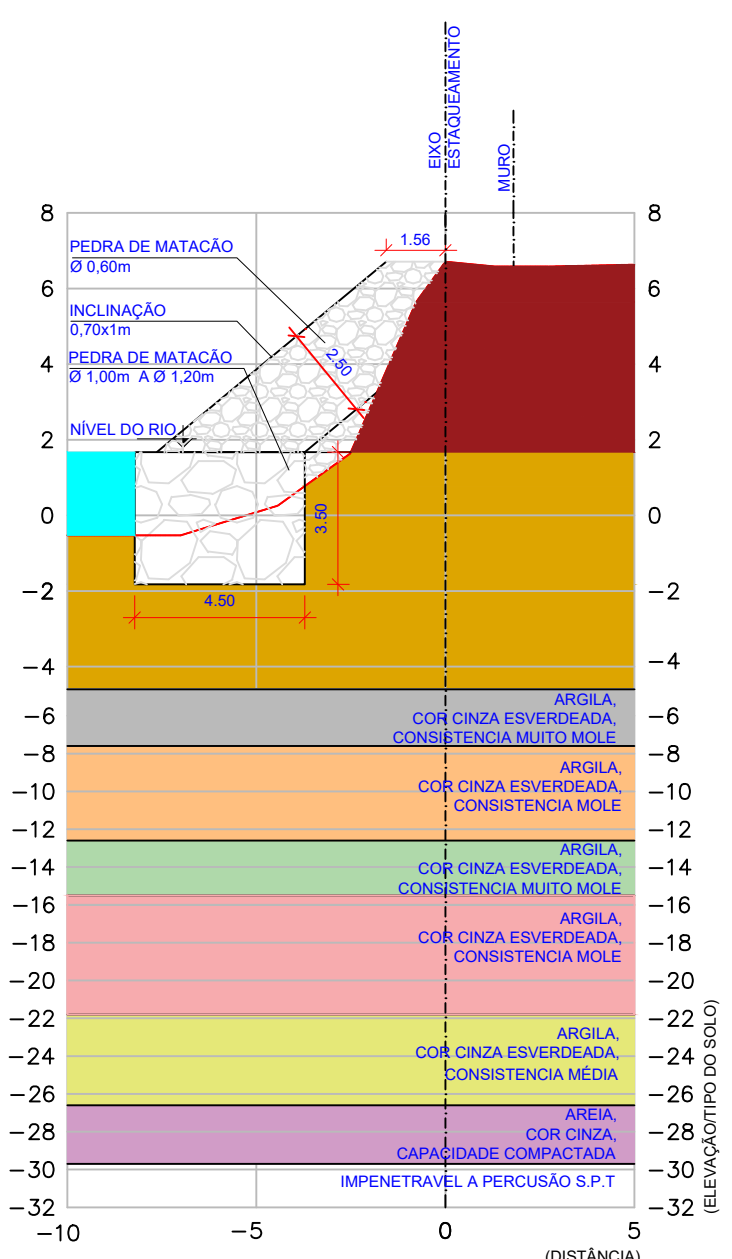
MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.

Table with 3 columns: Revisão nº, Descrição, Data

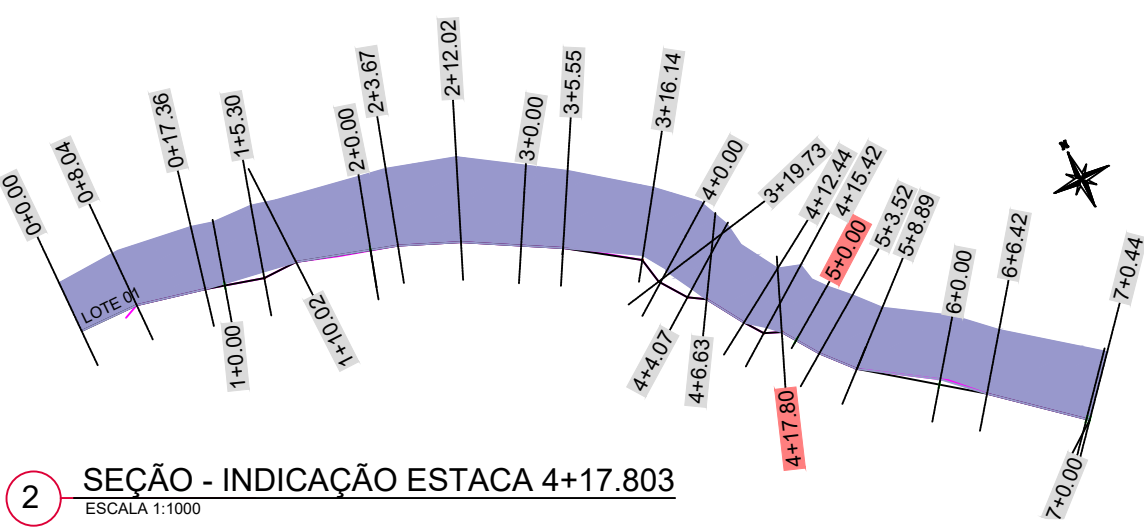
Project information block including title 'RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03', client 'MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO', and professional 'ALEXANDRE MARTINS DA SILVA'.



1 SEÇÃO - ESTACA 4+17.803
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 5+0.00
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 4+17.803
ESCALA 1:1000

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.

Revisão nº	Descrição	Data

<p>AMUREL ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA 1970 ANOS</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO	
	SEÇÃO TRANSVERSAL	CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	NOME DO ARQUIVO	DATA
DESENHO	CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023
		ART Nº	ESCALA
		0000000-0	INDICADA
			TICKET Nº
			202252217
			FOLHA
			12 ₁₆

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

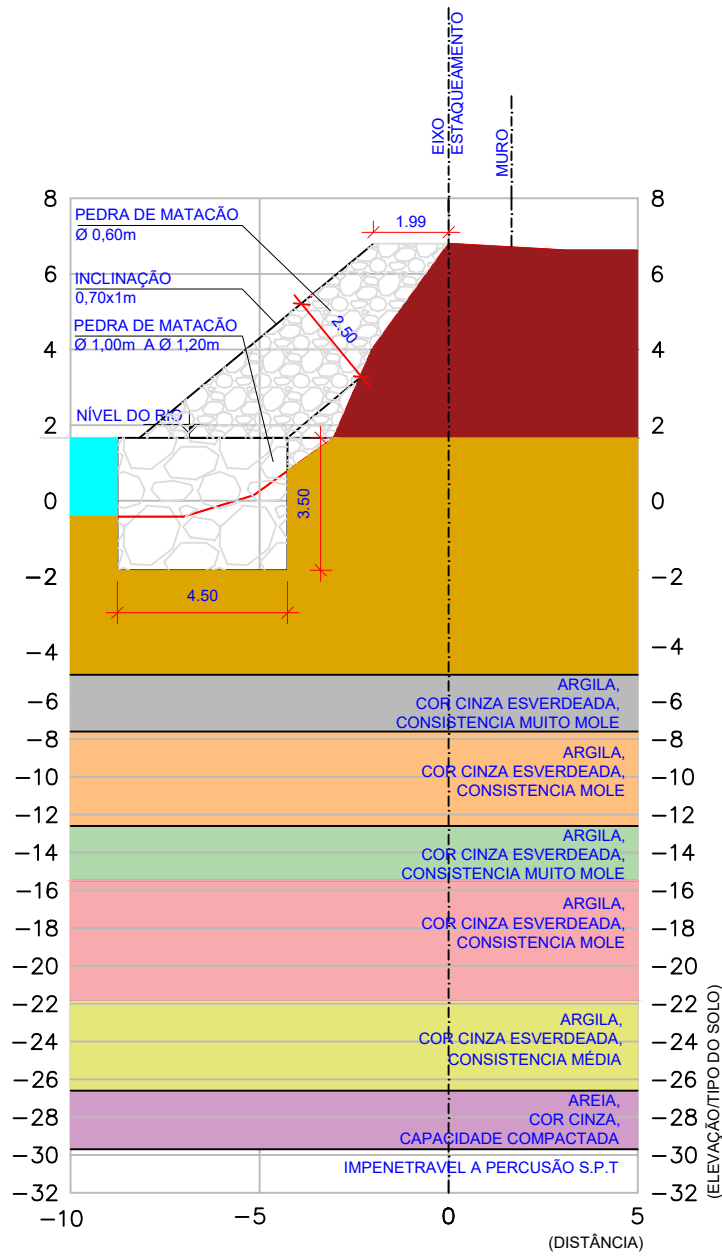
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

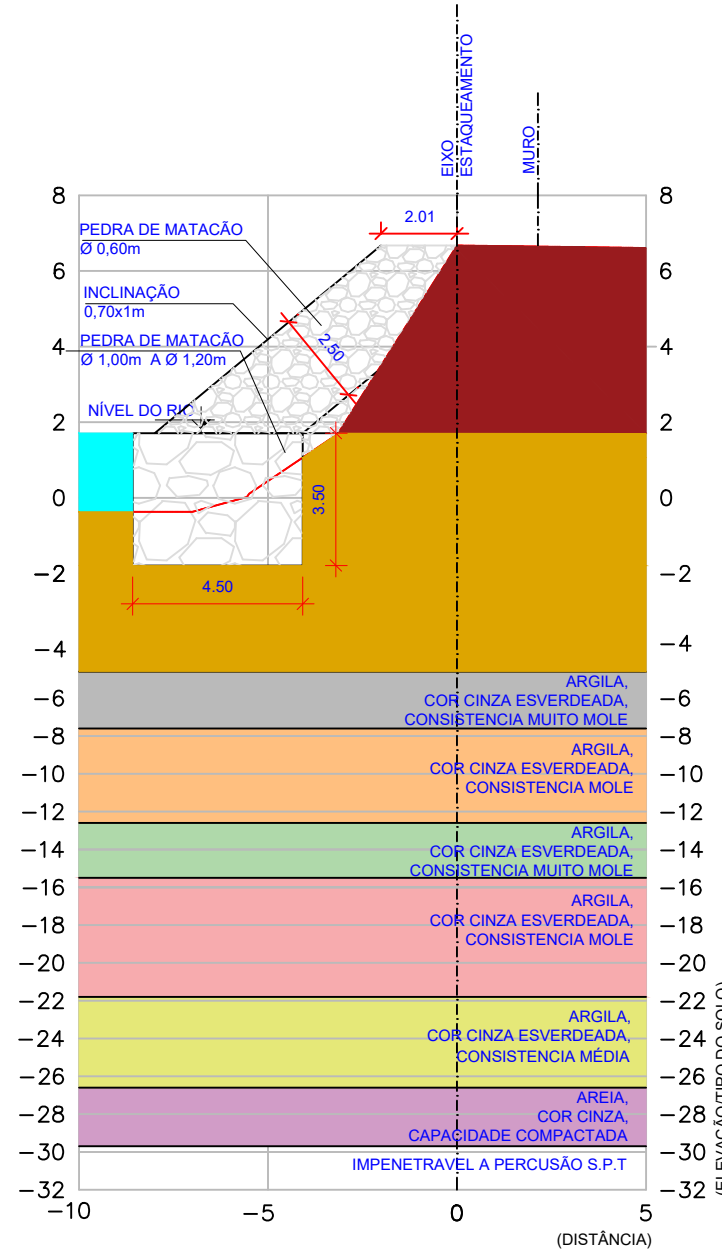
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

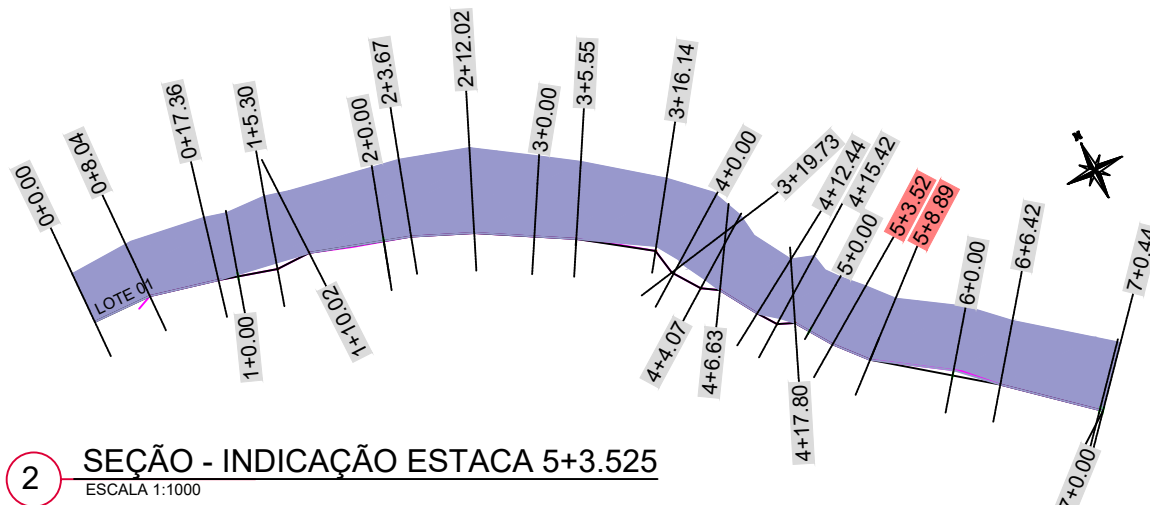
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 5+3.525
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 5+8.89
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 5+3.525
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

<p>AMUREL ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAGUNA REGISTRO Nº 11.878/1998 E REGISTRO Nº 20.208/2008</p> <p>REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	
	SEÇÃO TRANSVERSAL	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	
ENDEREÇO DA OBRA	BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	NOME DO ARQUIVO	DATA
DESENHO	CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023
		ART Nº	ESCALA
		0000000-0	INDICADA
		TICKET Nº	202252217
		FOLHA	13 ₁₆

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

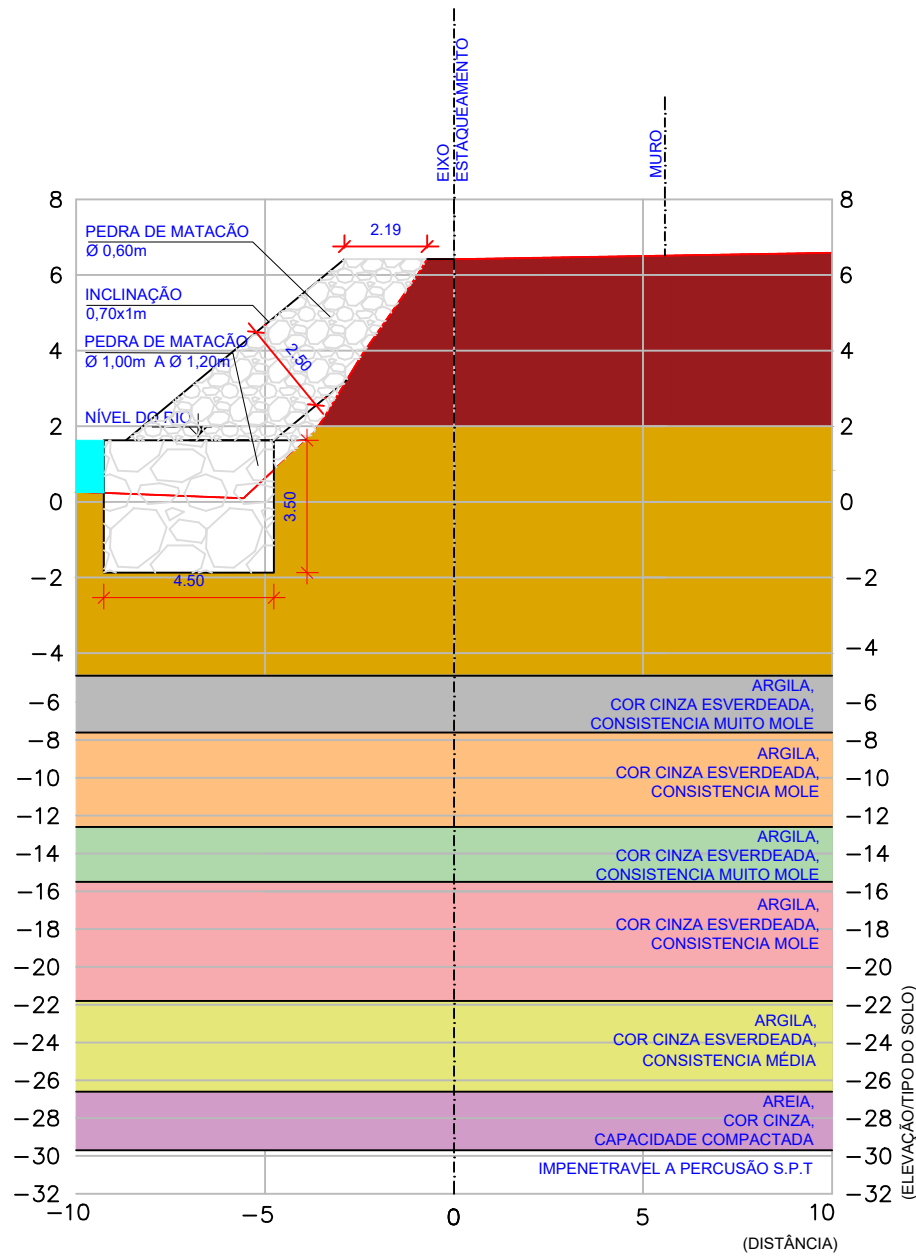
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

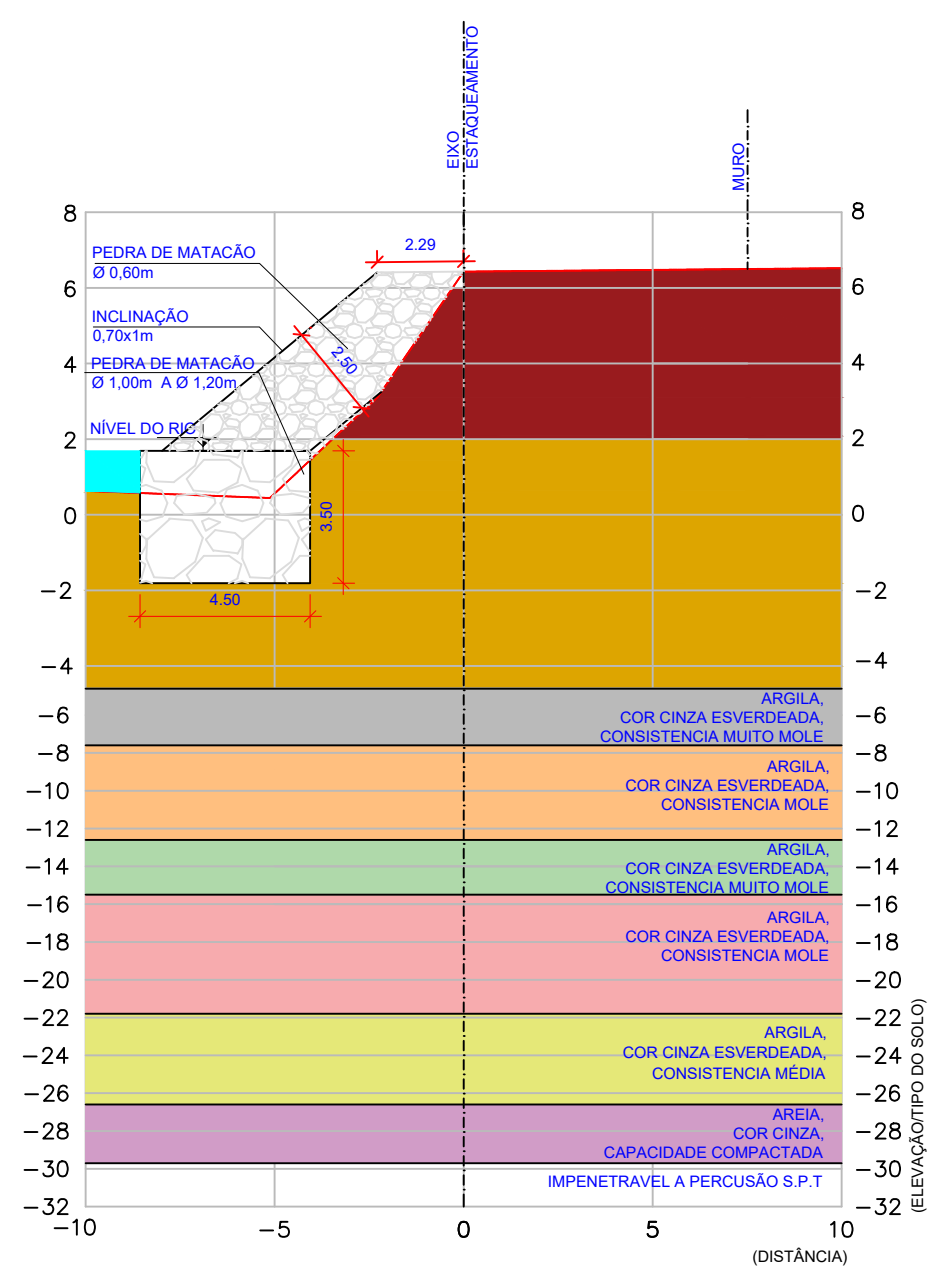
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

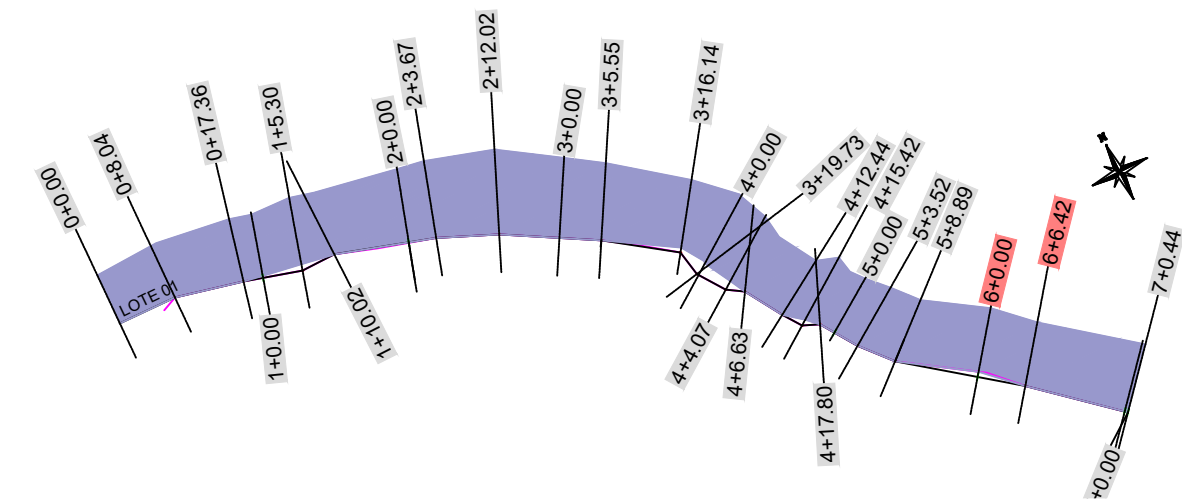
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 6+0.00
ESCALA 1:200



1 SEÇÃO - ESTACA 6+6.423
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 6+0.00 E ESTACA 6+6.423
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

<p>AMUREL ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DE SANTA CATARINA 1970 ANOS</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
	CONTEÚDO	SEÇÃO TRANSVERSAL	
	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	
ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA	TICKET Nº
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	14/16

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

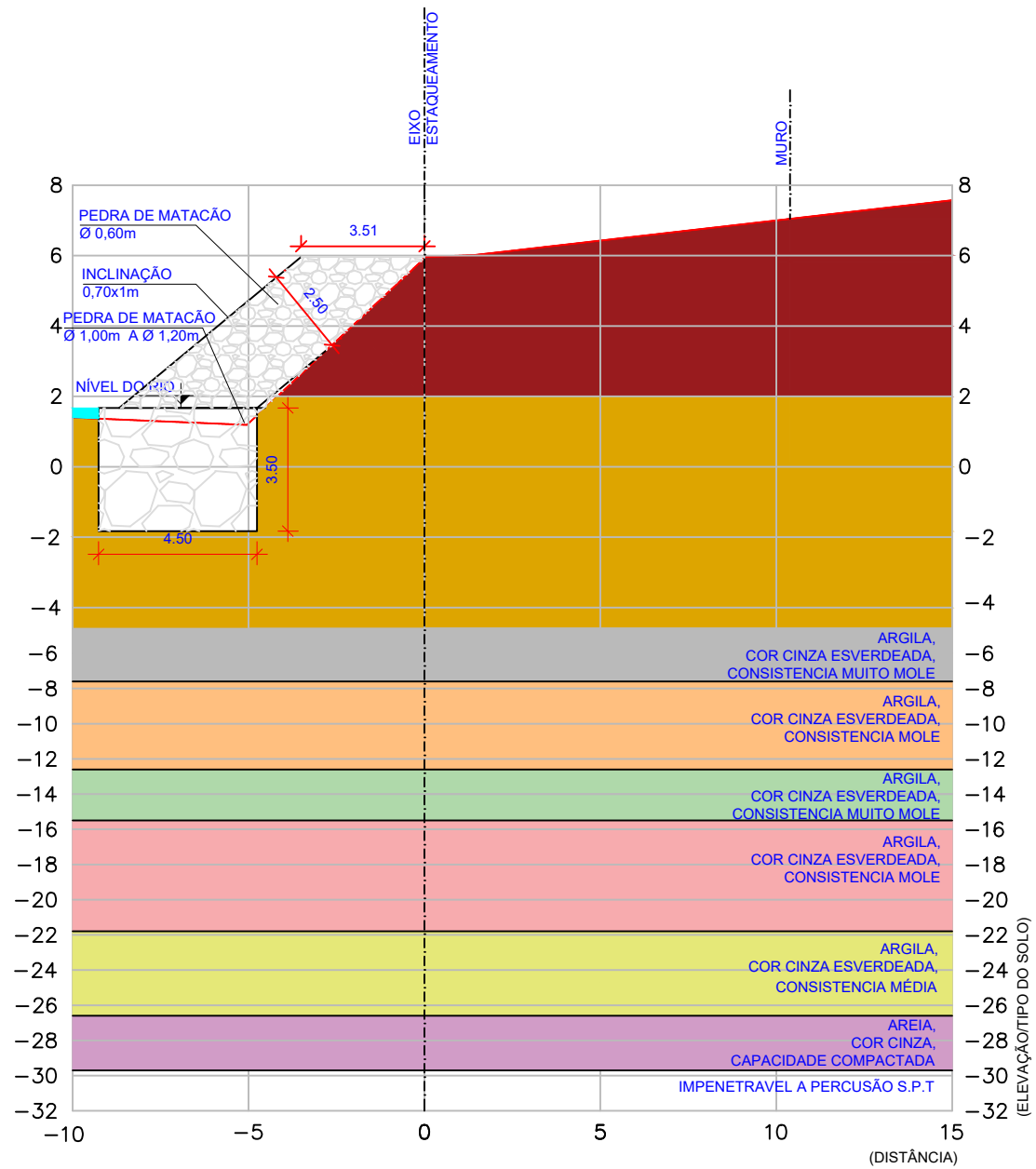
NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

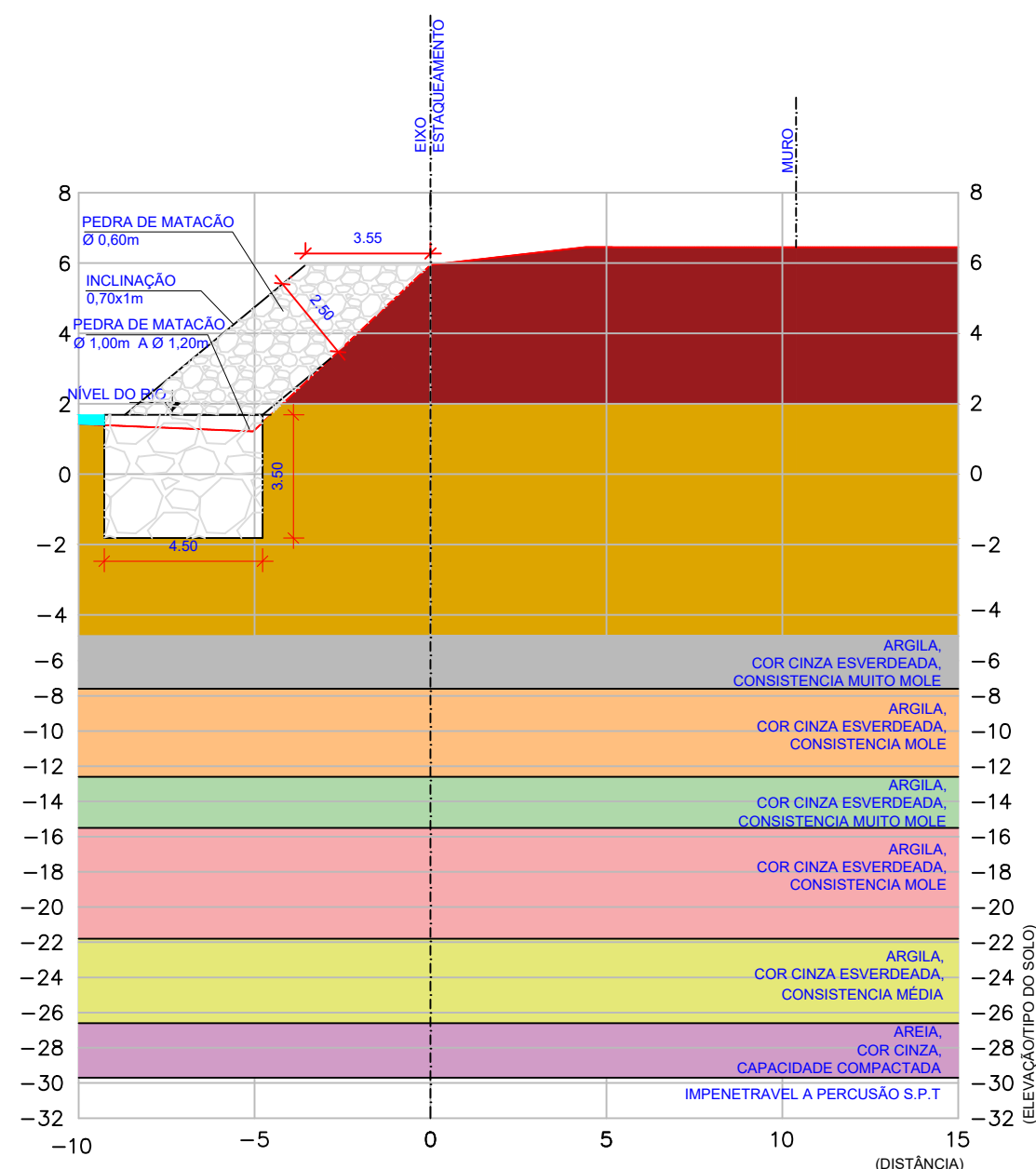
OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

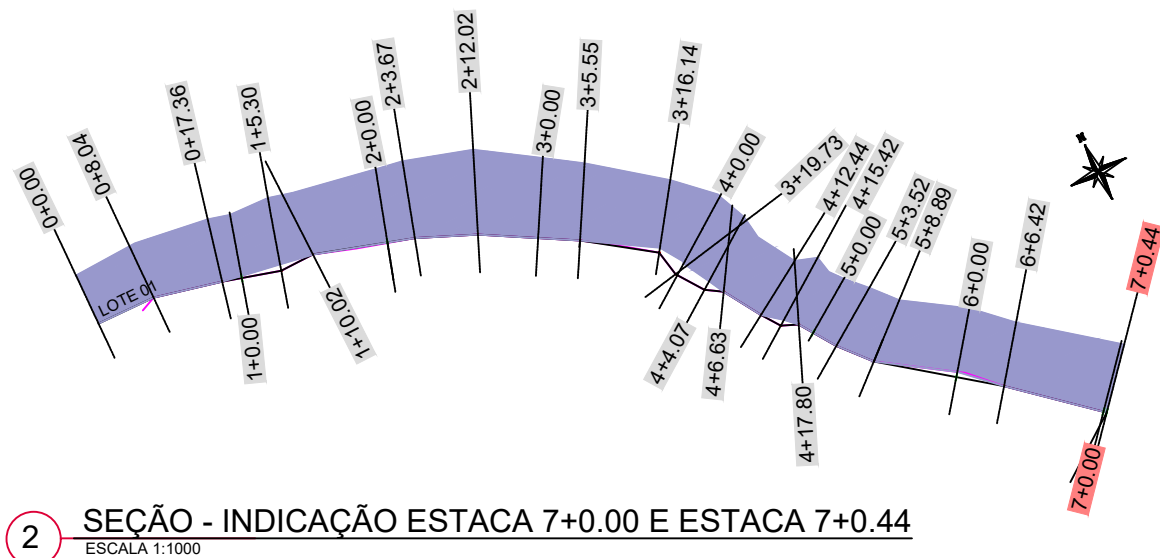
O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.



1 SEÇÃO - ESTACA 7+0.00
ESCALA 1:200



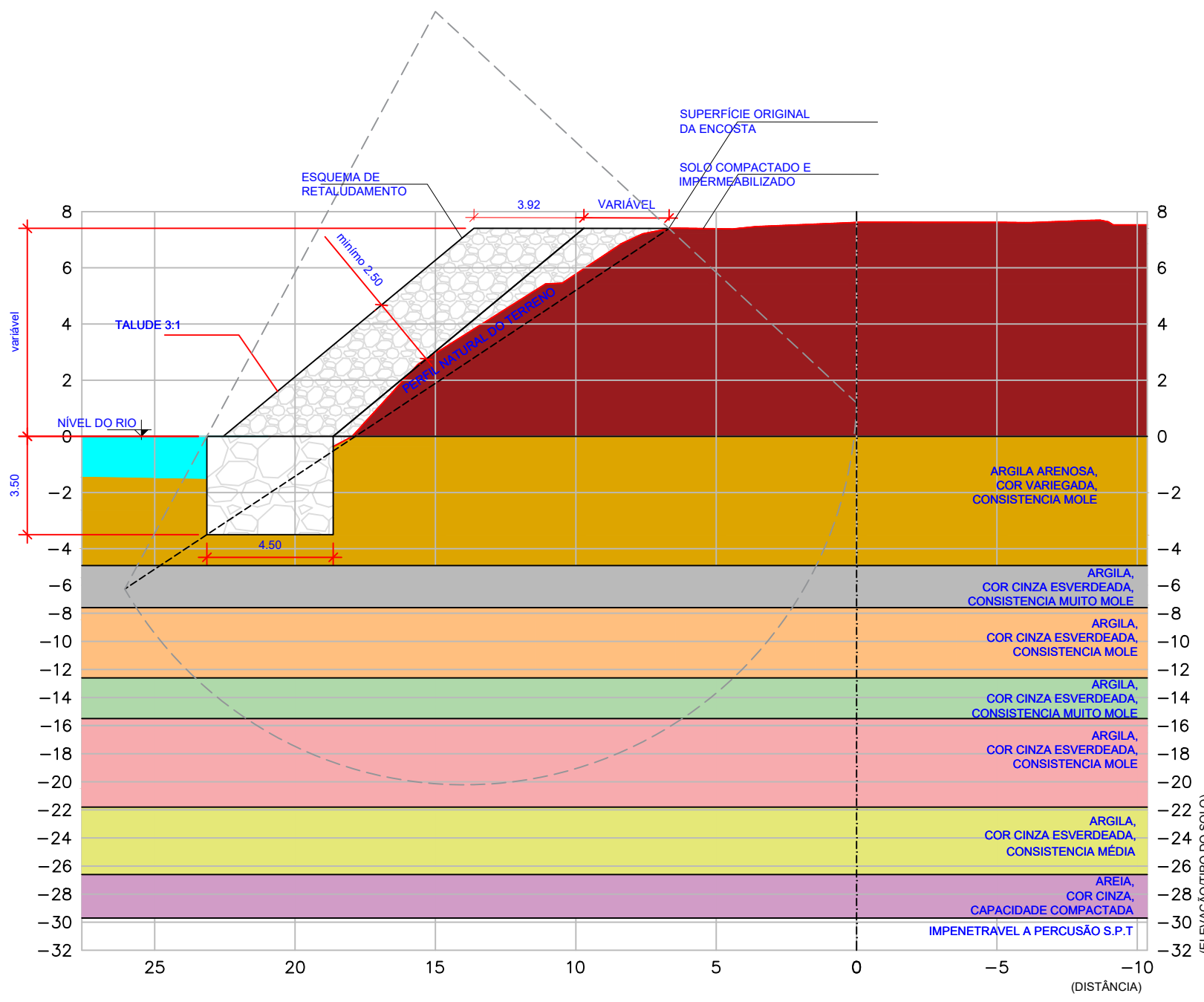
1 SEÇÃO - ESTACA 7+0.44
ESCALA 1:200



2 SEÇÃO - INDICAÇÃO ESTACA 7+0.00 E ESTACA 7+0.44
ESCALA 1:1000

Revisão nº	Descrição	Data

AMUREL ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE CALDAS JARDIM 1970-2020 ANOS	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3
CONTEÚDO	SEÇÃO TRANSVERSAL		JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1
ENDEREÇO DA OBRA	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	NOME DO ARQUIVO	DATA
BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	ENROCAMENTO_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	TICKET Nº
DESENHO	ART Nº	ESCALA	FOLHA
CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	0000000-0	INDICADA	202252217



1 DETALHE SEÇÃO TIPO
ESCALA 1:200

LEGENDA EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- ARGILA ARENOSA, COR VARIEGADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MUITO MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MOLE
- ARGILA, COR CINZA ESVERDEADA, CONSISTENCIA MÉDIA
- RIO TUBARÃO
- ENROCAMENTO DE PEDRA

NOTA

A OPÇÃO PELO ENROCAMENTO FOI DEFERIDA PELA ENGENHARIA DA OBRA. SUGERE-SE A RECOBERTURA DOS TALUDES EXPOSTOS DAS OBRAS E A INCLUSÃO DE CALHAS DE DRENAGEM NO TOPO DO TALUDE PARA DESTINAR AS ÁGUAS DE MODO A IMPEDIR NOVAS EROSÕES.

OBSERVAÇÃO

MOVIMENTOS GENERALIZADOS OCORREM COM PLUVIOSIDADE ACIMA DE 250-300mm EM 72h (GUIDICINI, IWASA).

O ENSAIO SPT FOI ESTIMADO E ADAPTADO PARA O PROJETO DE VOLUMETRIA. NO ORÇAMENTO ESTÁ PREVISTO A REALIZAÇÃO DO ENSAIO PARA O TRECHO.

Revisão nº	Descrição	Data

<p>AMUREL ASSOCIAÇÃO FEDERATIVA DO BRASIL ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO DE LAOURA REGISTRO PROFISSIONAL Nº 117474, INSCRITA NO Nº 117474</p>	TÍTULO	ASSOCIADO	RESP. PROJETO	
	RECUPERAÇÃO EMERGENCIAL DE TALUDE COM ENROCAMENTO - ÁREA 03		ALEXANDRE MARTINS DA SILVA Engenheiro Sanitarista - CREA/SC nº 124571-3	
	CONTEÚDO	MUNICÍPIO DE CAPIVARI DE BAIXO CNPJ/MF - 95.780.441/0001-60	JOÃO ROBERTO SMANIA CATANEO Engenheiro Civil CREA/SC - 10721-1	
	DETALHE	ENDEREÇO DA OBRA	NOME DO ARQUIVO	DATA
	BAIRRO SANTO ANDRÉ - CAPIVARI DE BAIXO, SC	Enrocamento_Capivari-Trecho01_20-06-2023	JULHO/2023	202252217
DESENHO	CAMILLE AZEVEDO DE OLIVEIRA MARIA CECÍLIA ANTUNES LOCKS	ART Nº	ESCALA	FOLHA
		0000000-0	INDICADA	16 16



1. Responsável Técnico

JOAO ROBERTO SMANIA CATANEO

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2500354750

Registro: 010721-1-SC

Empresa Contratada: ASSOCIACAO DE MUNICIPIOS DA REG LAGUNA AMUREL

Registro: 116670-8-SC

2. Dados do Contrato

Contratante: MUNICIPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

Endereço: RUA ERNANI COTRIM

Complemento:

Cidade: CAPIVARI DE BAIXO

Valor: R\$ 6.444,00

Contrato:

Celebrado em:

Vinculado à ART:

Bairro: CENTRO

UF: SC

Ação Institucional:

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Público

CPF/CNPJ: 95.780.441/0001-60
Nº: 187

CEP: 88745-000

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: MUNICIPIO DE CAPIVARI DE BAIXO

Endereço: RUA VANDIO MARIO DA SILVA

Complemento:

Cidade: CAPIVARI DE BAIXO

Data de Início: 12/12/2023

Finalidade: Infra-estrutura

Previsão de Término: 12/12/2023

Coordenadas Geográficas:

Bairro: SANTO ANDRÉ

UF: SC

CPF/CNPJ: 95.780.441/0001-60
Nº: SN

CEP: 88745-000

Código:

4. Atividade Técnica

Projeto	Orçamento	Dimensionamento	Memorial Descritivo
Enrocamento			
		Dimensão do Trabalho: 4.608,31	Metro(s) Cúbico(s)
Escavação em Terra			
		Dimensão do Trabalho: 2.205,80	Metro(s) Cúbico(s)

5. Observações

PROJETO,ORÇAMENTO,M. DESCRITIVO e DIMENSIONAMENTO DE ENROCAMENTO DE PEDRA JOGADA-COMERCIAL COM 4608,31 M³ OU 12903,30 TONELADAS, NUMA EXTENSÃO DE 140,05 METROS

6. Declarações

. Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

ABENC - 16

8. Informações

- . A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Situação do pagamento da taxa da ART em 12/12/2023: TAXA DA ART A PAGAR
- Valor ART: R\$ 96,62 | Data Vencimento: 22/12/2023 | Registrada em:
- Valor Pago: | Data Pagamento: | Nosso Número:
- . A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-sc.org.br/art.
- . A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.
- . Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

JOAO ROBERTO SMANIA CATANEO:2928 0214934

Assinado de forma digital por JOAO ROBERTO SMANIA CATANEO:29280214934
Dados: 2023.12.12 16:09:24 -03'00'

CAPIVARI DE BAIXO - SC, 12 de Dezembro de 2023

JOAO ROBERTO SMANIA CATANEO
292.802.149-34