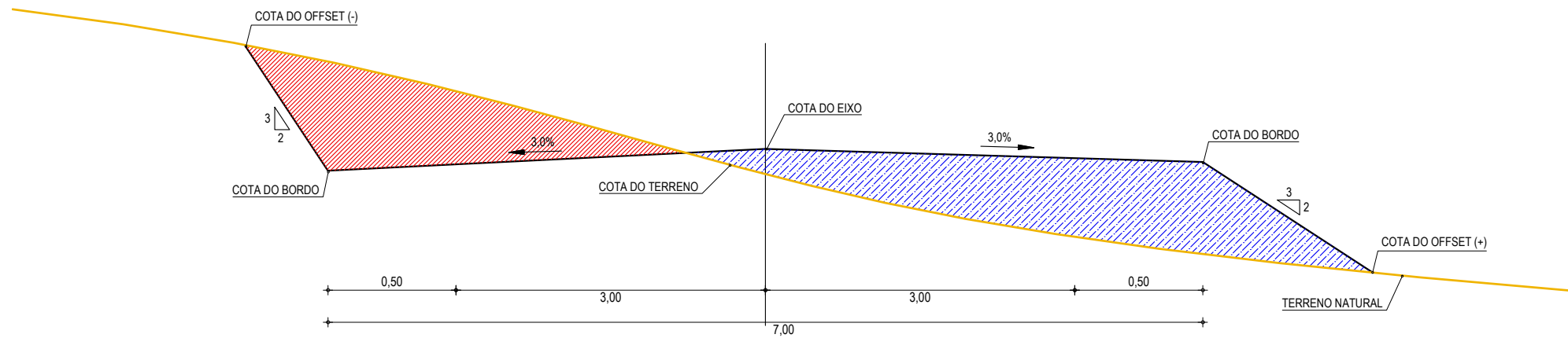


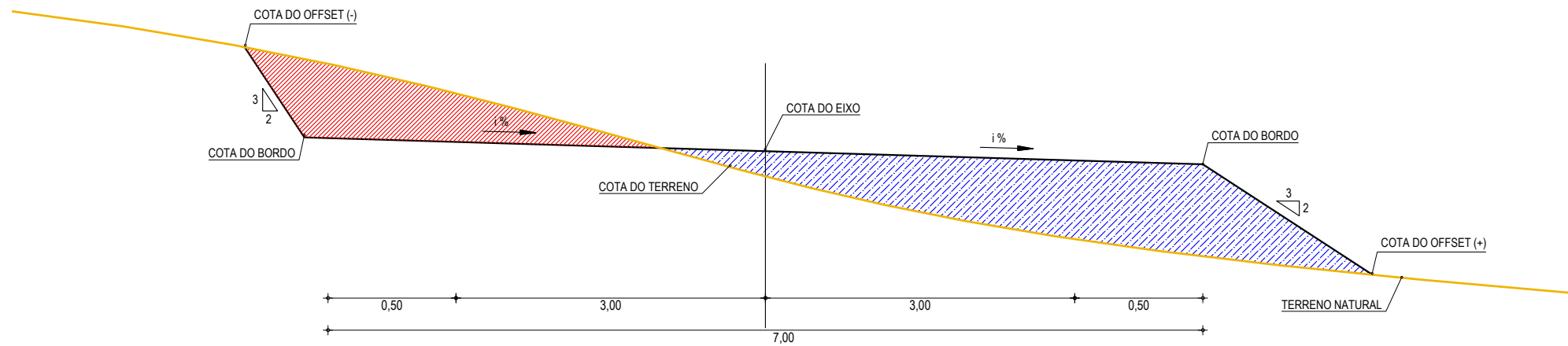
PROJETO DE TERRAPLENAGEM

SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM

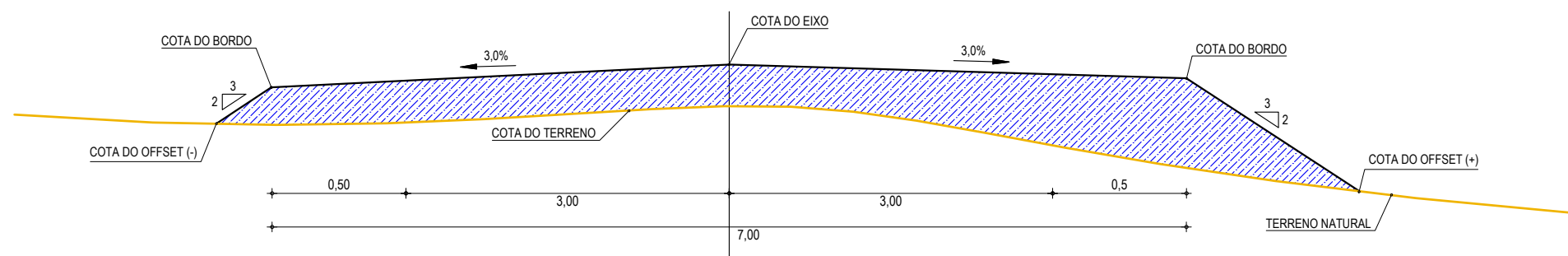
SEÇÃO TIPO
CORTE E ATERRO EM TANGENTE



SEÇÃO TIPO
CORTE E ATERRO EM CURVA



SEÇÃO TIPO
ATERRO EM TANGENTE



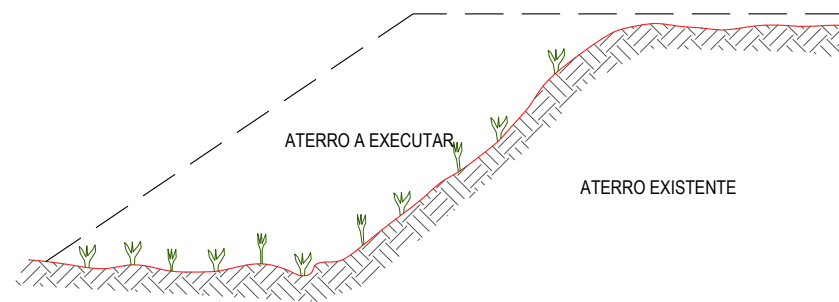
LEGENDA

	TERRENO NATURAL
	COTA GREIDE DE TERRAPLENAGEM
	ATERRO
	CORTE

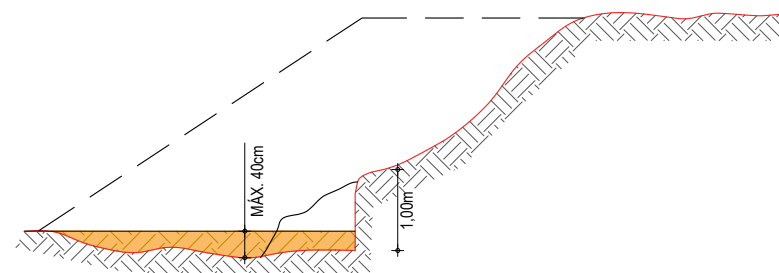
APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304
PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	PROJETO: PROJETO DE TERRAPLENAGEM CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: SEÇÃO TIPO DE TERRAPLENAGEM
	LOCAL: CAJUEIRO - ARACATI/CE	PRANCHA: 01-04
	DATA: JAN/2023	ESCALA: SEM ESCALA
		CONTROLE: ARCT C23.05

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

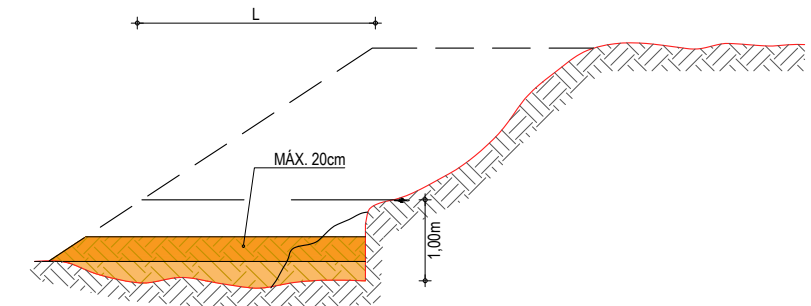
RECOMPOSIÇÃO E ALARGAMENTO DA PLATAFORMA



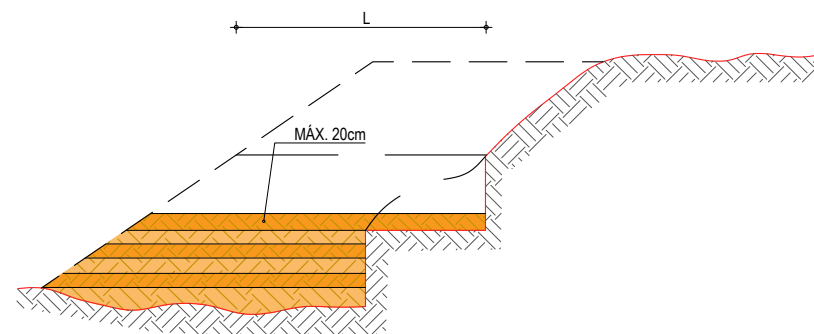
1 - MARCAÇÃO DE "OFF-SET"



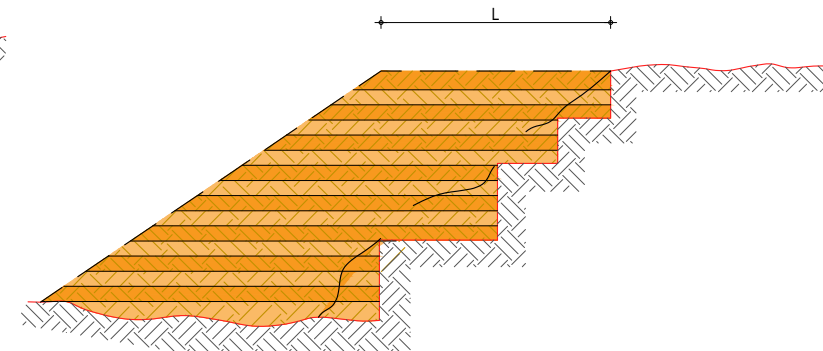
2 - LIMPEZA DA SAIA DO ATERRO E DO TERRENO ONDE SERÁ EXECUTADO O ALARGAMENTO DA PLATAFORMA;
- CORTE DENTADO DA SAIA E REGULARIZAÇÃO DO TERRENO NATURAL;
- COMPACTAÇÃO DA 1ª CAMADA.



3 - EXECUÇÃO DA 2ª CAMADA COM MATERIAL DE EMPRÉSTIMO OU CORTE (PROCEDIMENTO IDÊNTICO ATÉ QUE A LARGURA 'L' SEJA A MÍNIMA NECESSÁRIA PARA OPERAÇÃO DE EQUIPAMENTO)



4 > EXECUÇÃO DE NOVO CORTE NO ATERRO EXISTENTE; PROCEDIMENTO IDÊNTICO ATÉ QUE A LARGURA 'L' ATINJA O MÍNIMO PARA O TRABALHO DO EQUIPAMENTO; PROSSEGUIMENTO ATÉ ATINGIR AS COTAS DA PLATAFORMA (NOTA DE SERVIÇO)



5 - EXECUTAR CAMADA FINAL DE TERRAPLENAGEM COM ENERGIA DE 100% DO PROCTOR NORMAL

OBSERVAÇÕES:

- 1- NA EXECUÇÃO DA PRIMEIRA CAMADA DE REGULARIZAÇÃO SOBRE O TERRENO NATURAL SERÁ PERMITIDA UMA ALTURA MÁXIMA DE 40cm, APÓS COMPACTAÇÃO.
- 2- CADA CAMADA SERÁ COMPACTADA.
- 3- O MATERIAL PROVENIENTE DE CADA CORTE DEVERÁ SER UTILIZADO NAS CAMADAS A COMPACTAR.
- 4- SOMENTE APÓS A COMPACTAÇÃO DE TODAS AS CAMADAS DE UM DEGRAU É QUE SERÁ EXECUTADO UM NOVO CORTE.
- 5- ESTE PROCESSO DEVERÁ TAMBÉM SER UTILIZADO NO REPARO MECANIZADO DE TALUDES ERODIDOS OU AFETADOS POR ESCOREGAMENTO.
- 6- O VALOR DE 'L' CONSIDERADO NO CÁLCULO DOS VOLUMES FOI 3,50m.

APROVAÇÃO

PROJETISTA:

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL
DE ARACATI/CE

EMPRESA CONTRATADA:

GEOPAC
RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BAIRRO PIRES FAÇANHA | EUSEBIO/CE
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

OBRA:

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304

PROJETO:

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:

ALARGAMENTO DA PLATAFORMA

PRANCHA:

02-04

LOCAL:

CAJUEIRO - ARACATI/CE

DATA:

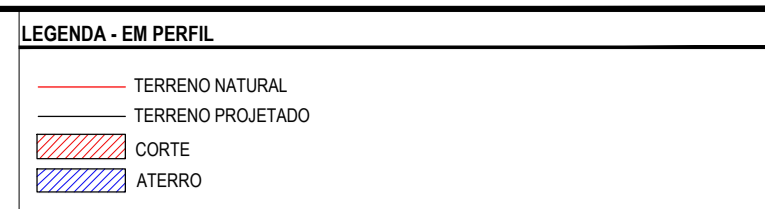
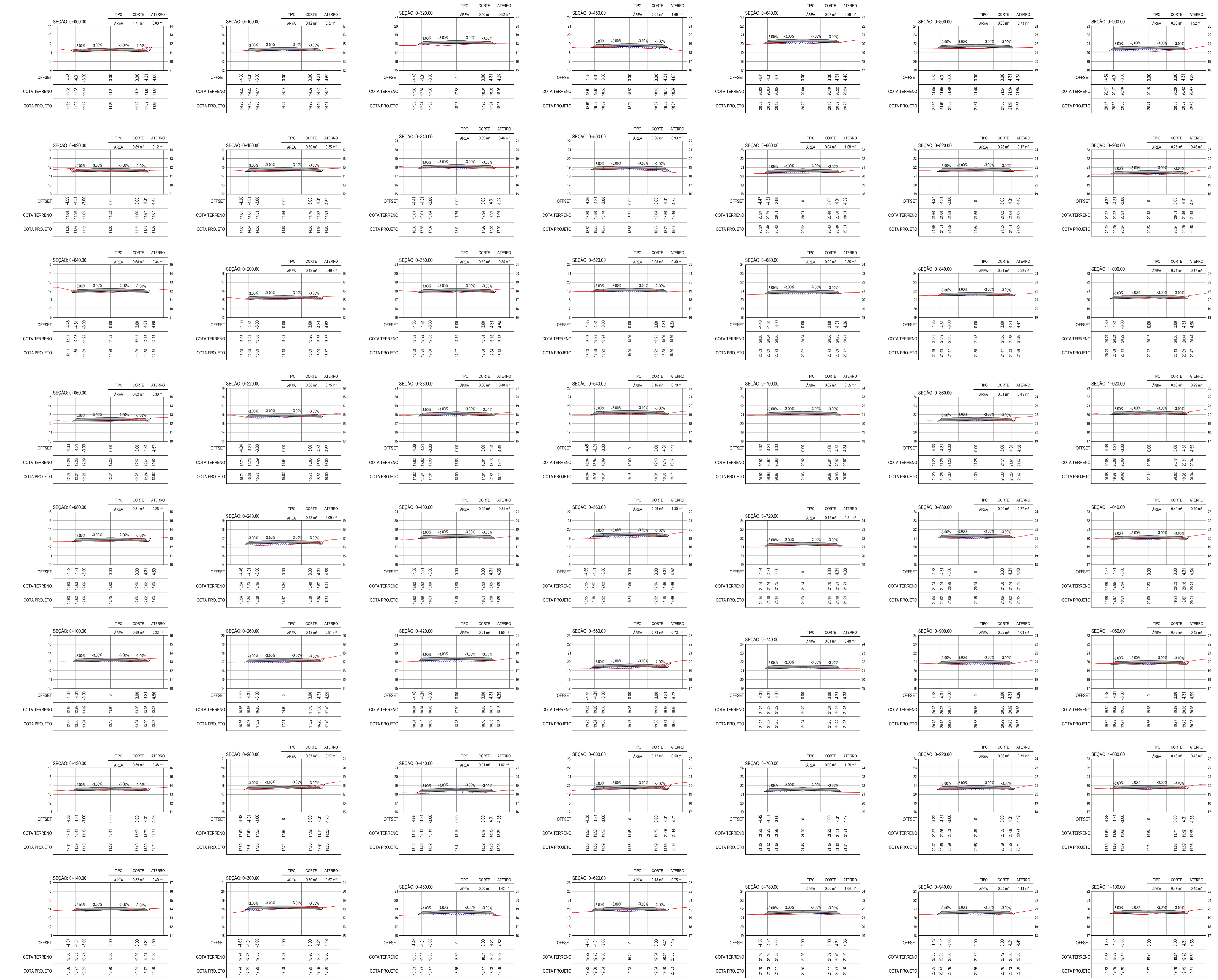
JAN/2023

ESCALA:

SEM ESCALA

CONTROLE:

ARCT C23.05



ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: *Leonardo Silveira Lima*

PROPRIETÁRIO: *Leonardo Silveira Lima*

ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0011581987

GEO PAC

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

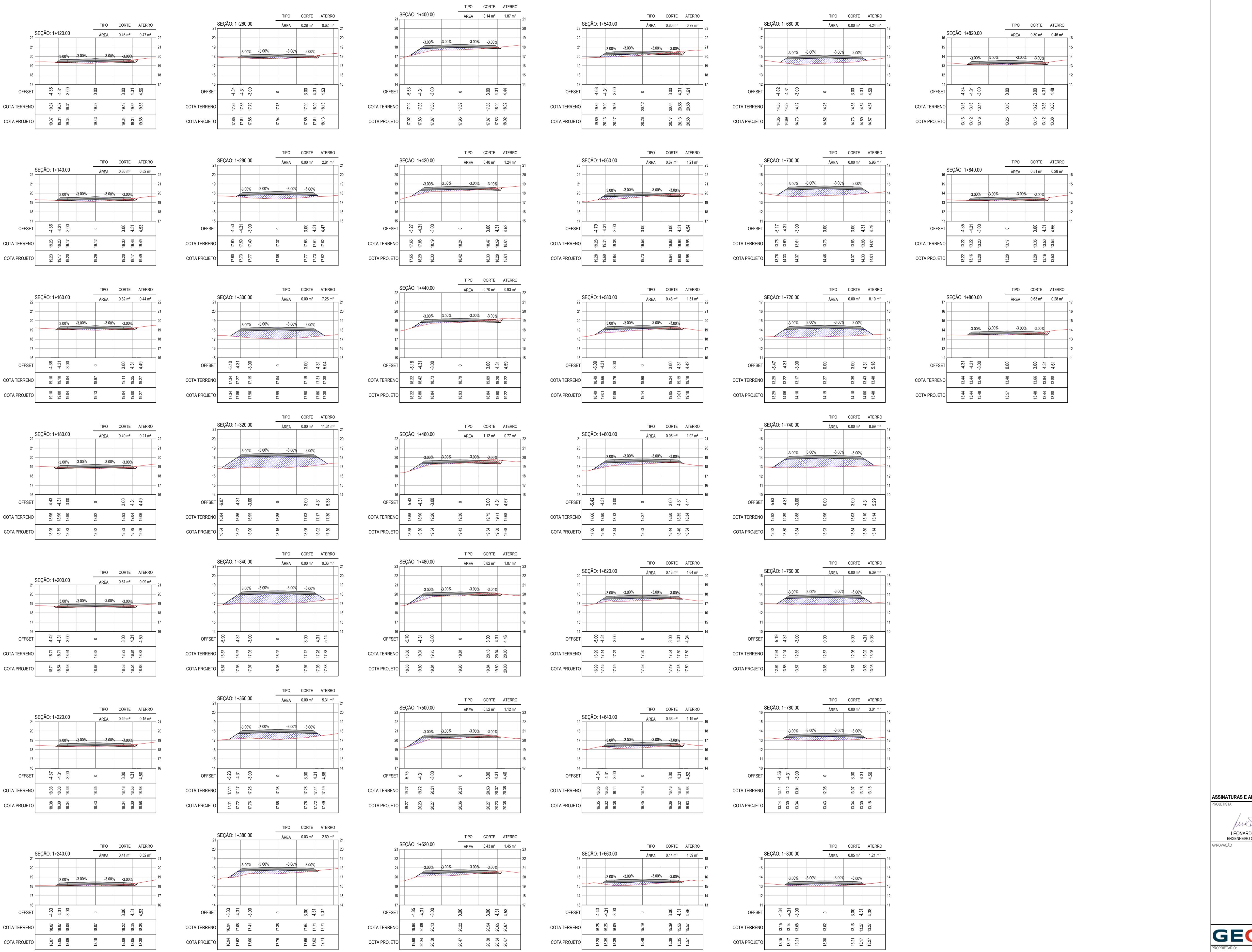
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: 01. SEÇÕES TRANSVERSAIS

LEGENDA - EM PERFIL

- TERRENO NATURAL
- TERRENO PROJETADO
- CORTE
- ATERRO

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROPRIETÁRIO
[Assinatura]
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 091581067

APROVAÇÃO

PROPRIETÁRIO
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA ESTRADA CAJUEIRO A BR-304

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01 - SEÇÕES TRANSVERSAIS

GEO PAC
RUA CAJATO MACHADO, N.º 27, SALA 04,
BARRIO PRES. FACHINI LUIZGODOY,
FONE: (85) 3241-3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

LOCAL: CAJUEIRO - ARACATICE DATA: FEV/2023 PRONTIDÃO: 04-04
DESENHO: ESCALA: INDICADA CONTROLE: ARCT 023.05
AUTOR: J.V. XIMENES