

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO
GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DE MATERIAIS

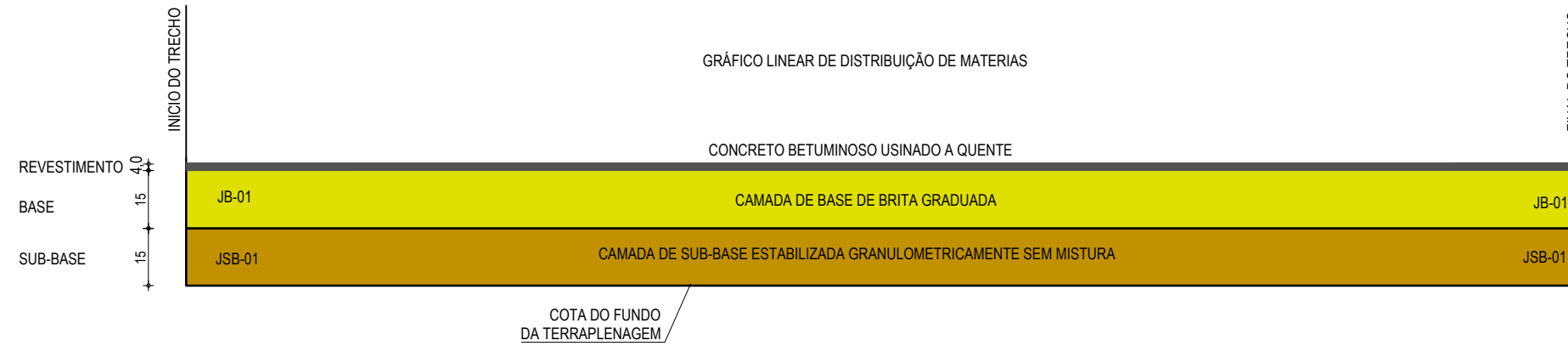


GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DOS MATERIAIS - CBUQ
SEM ESCALA

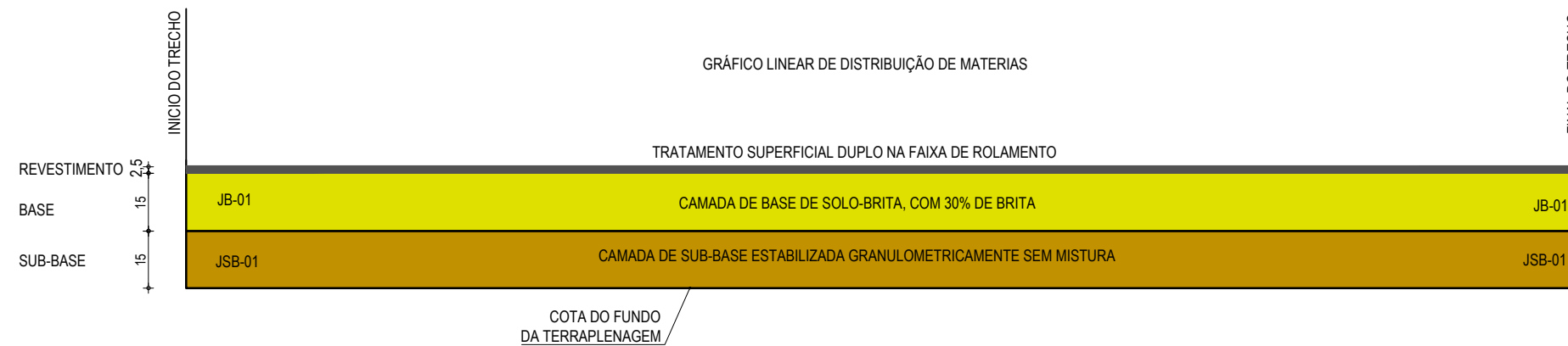
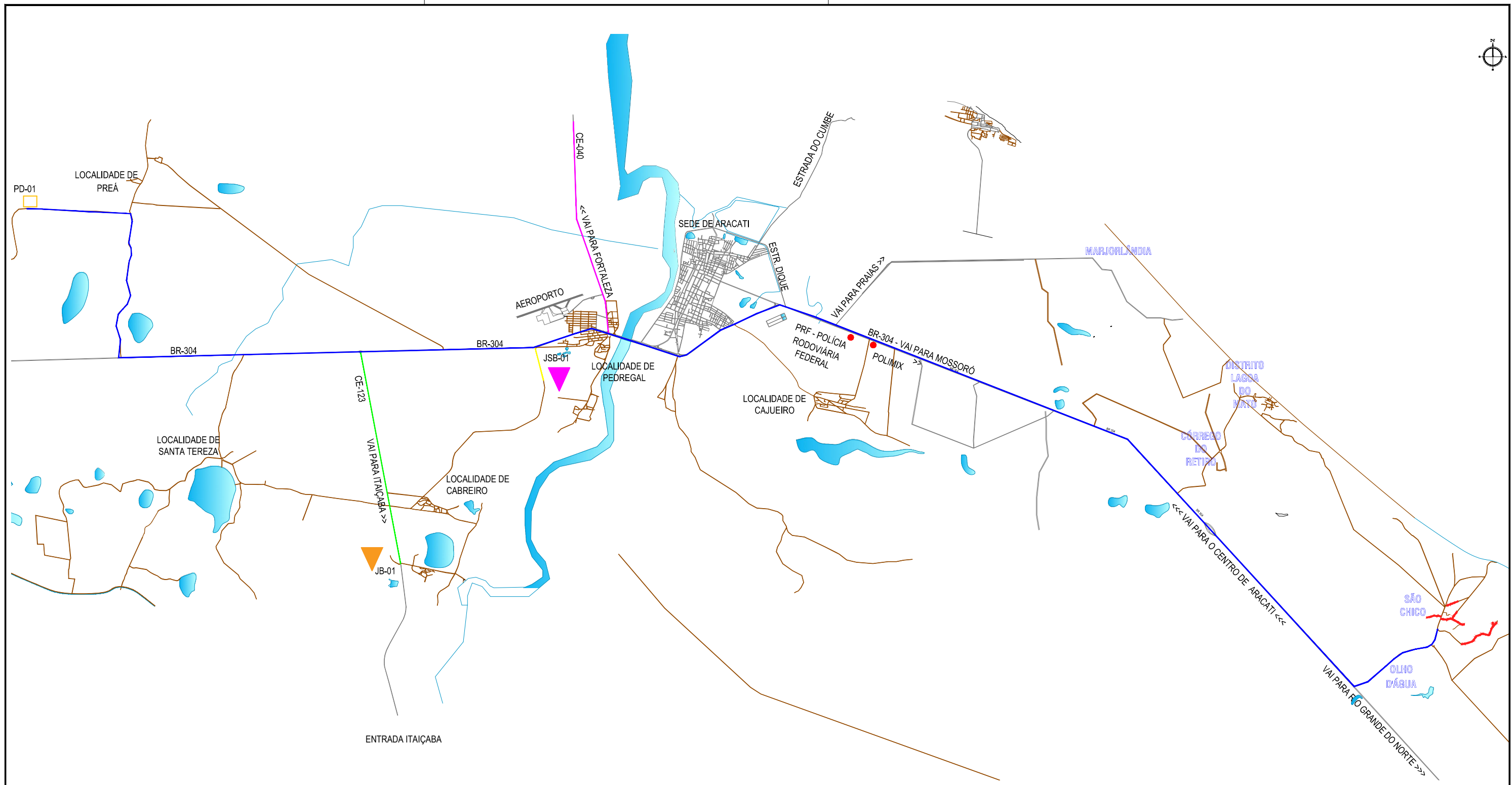


GRÁFICO DE DISTRIBUIÇÃO DOS MATERIAIS - TSD
SEM ESCALA

COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO:

- TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO COM ESPESSURA DE 2,5 CM (TSD)
- BASE GRANULAR SOLO-BRITA +30% COM ESPESSURA DE 15 CM - ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 6m (Asec) = 1,037 m² - ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 7m (Asec) = 1,142 m²
- SUB BASE GRANULAR SEM MISTURA COM ESPESSURA DE 15 CM APÓS A TERRAPLENAGEM - ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 6m (Asec) = 1,025 m² - ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 7m (Asec) = 1,165 m²

APROVAÇÃO PROJETA: <i>Leonardo Silveira Lima</i> LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	PROPRIETÁRIO: EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC <small>RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIO/CE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR</small>	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE SÃO CHICO PROJETO: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: LOCALIZAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS PRANCHA: 01-04 LOCAL: SÃO CHICO - ARACATI/CE DATA: MAR/2023 ESCALA: SEM ESCALA CONTROLE: ARCT C23.22
--	--	--



OCORRÊNCIA			
JAZIDA SUB - BASE / EMPRÉSTIMO			
COORD DA JAZIDA		N	E
	P1	9493455	632601
		hótima (%)	7,86
		Dmáx.(g/m³)	1.960,22
		EXPANSÃO (%)	0,09
		I.S.C (%)	22,99

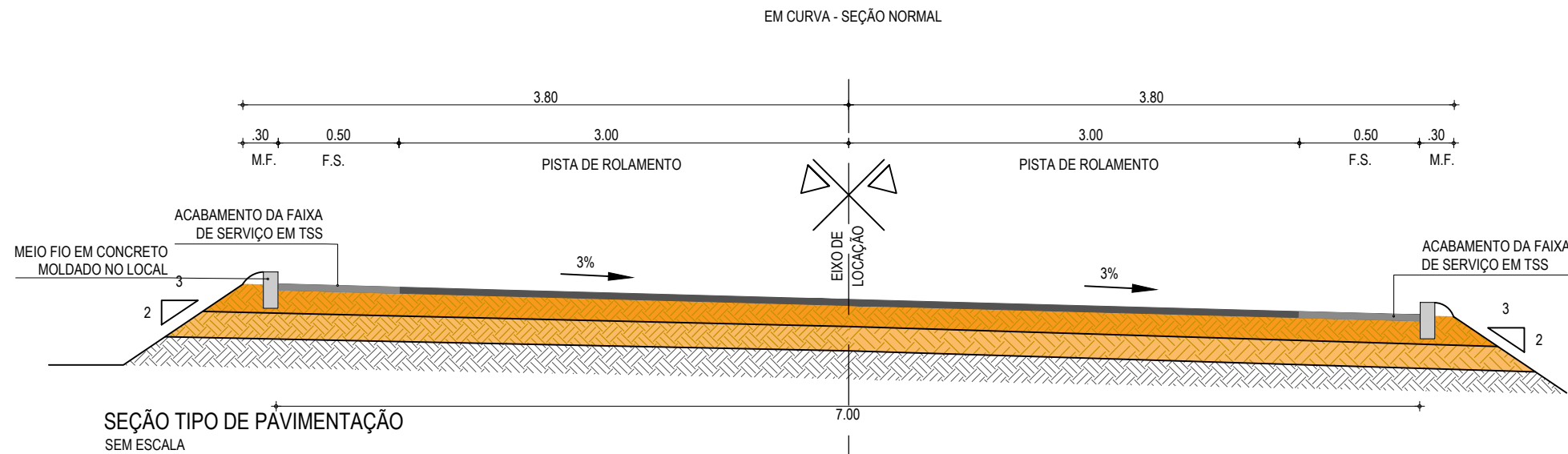
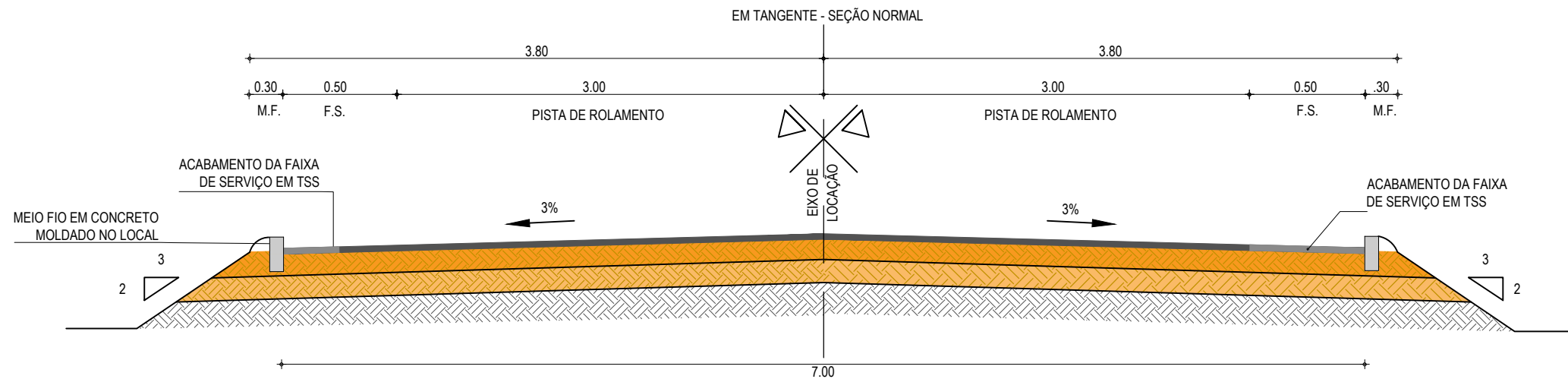
OCORRÊNCIA			
JAZIDA BASE + 30%			
COORD DA JAZIDA		N	E
	P1	9487108	628423
		hótima (%)	9,71
		Dmáx.(g/m³)	2.075,44
		EXPANSÃO (%)	0,07
		I.S.C (%)	85,22

QUADRO DE DISTÂNCIAS				
MATERIAL	PROCEDÊNCIA	DESTINO	DMT (KM)	LEGENDA
RR - 2C / CM-30 / CBUQ	FORTALEZA	OBRA	176.00	
BRITA P/ TRATAMENTO	ITAITINGA	OBRA	163.00	
SOLO	CABREIRO - JB	OBRA	38.00	
SOLO	PEDREGAL - JSB	OBRA	29.00	
BRITA / BGS	LAGOA DO PREÁ - PD	OBRA	45.90	

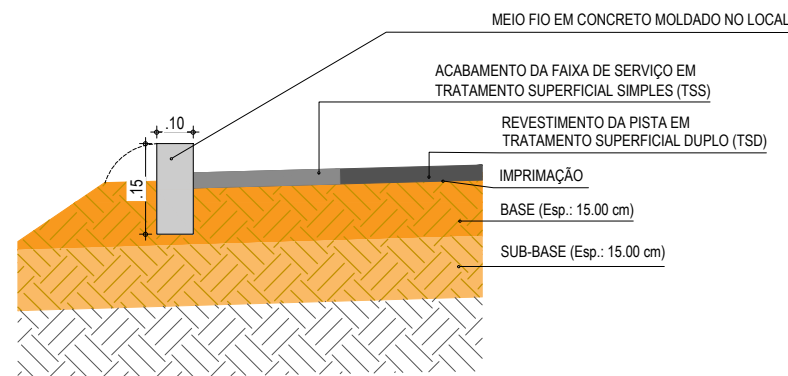
LEGENDA	JB-01 - JAZIDA DE BASE	VIAS PAVIMENTADAS
JSB-01 - JAZIDA DE SUB BASE E EMPRESTIMO	ÁREA DA INTERVENÇÃO	ESTRADA SEM PAVIMENTAÇÃO
PD-01 - PEDREIRA DE ARACATI	AQUÍFEROS	

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE SÃO CHICO
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 PAVIMENTAÇÃO CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: LOCALIZAÇÃO DAS OCORRÊNCIAS PRANCHA: 02-04
	LOCAL: SÃO CHICO - ARACATI/CE	DATA: MAR/2023
	ESCALA: SEM ESCALA	CONTROLE: ARCT C23.22

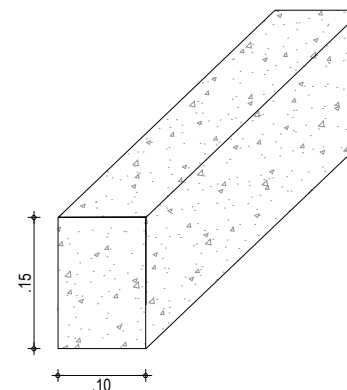
PAVIMENTAÇÃO EM TSD



SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO SEM ESCALA



DETALHE DOS MATERIAIS SEM ESCALA



DETALHE DO MEIO FIO MOLDADO IN LOCO ESCALA: 1:30

NOTAS:

- M.F. FAIXA DO MEIO-FIO PROJETADO
- F.S. FAIXA DE SERVIÇO

COMPOSIÇÃO DO PAVIMENTO:

- REVESTIMENTO DA PISTA EM TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO (TSD) COM 2,5 cm E IMPRIMAÇÃO DA CAMADA DE BASE;
- REVESTIMENTO DO ACOSTAMENTO EM TRATAMENTO SUPERFICIAL SIMPLES (TSS) E IMPRIMAÇÃO DA CAMADA DE BASE;

- BASE NOVA EM SOLO-BRITA COM 30% DE BRITA 3/4" CORRIDA COM ESPESSURA DE 15cm (ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 6m = 1,037 m²) - (ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 7m = 1,142 m²)
- SUB-BASE ESTABILIZADA GRANULOMETRICAMENTE SEM MISTURA COM 15 CM DE ESPESSURA (ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 6m = 1,025 m²) - (ÁREA DA SEÇÃO PARA VIA DE 7m = 1,165 m²)
- TERRAPLENAGEM

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 LOCALIDADE DE SÃO CHICO

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
SEÇÃO TIPO DE PAVIMENTAÇÃO

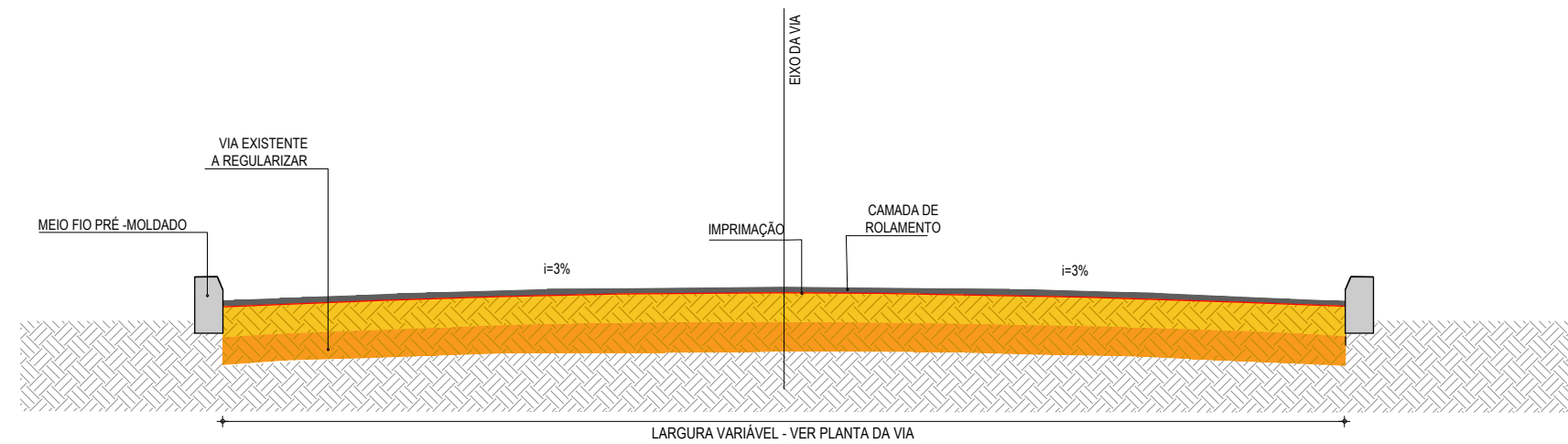
PRANCHA:
03-04

LOCAL:
SÃO CHICO - ARACATI/CE

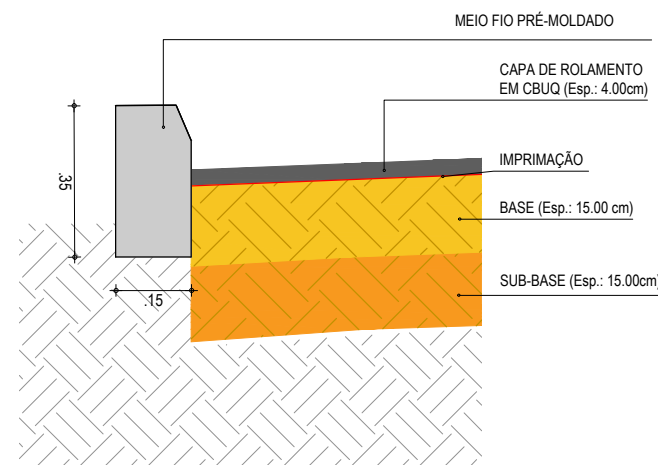
DATA:
MAR/2023

ESCALA:
INDICADA

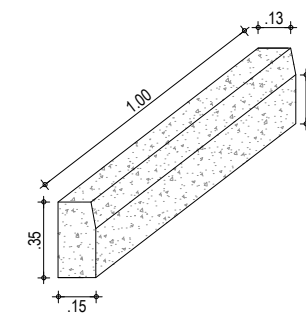
CONTROLE:
ARCT C23.22



SEÇÃO TIPO
ESCALA: SEM ESCALA



DETALHE DOS MATERIAIS
SEM ESCALA






DETALHE DO MEIO FIO
ESCALA: 1/30

NOTAS

- DEVERÁ SER FEITA A REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO;
- DEVERÃO SER EXECUTADAS UMA CAMADA DE SUB-BASE ESPESSURA DE 15cm, E CAMADA DE BASE EM BGS COM ESPESSURA DE 15cm;
- SOBRE A CAMADA DE BASE SERÁ EXECUTADO A IMPRIMAÇÃO;
- EM SEGUIDA SE EXECUTA A CAMADA DE ROLAMENTO EM CBUQ COM ESPESSURA DE 4cm.

LEGENDA

-  BASE EM BGS COM 15 CM DE ESPESSURA;
-  SUB-BASE COM 15 CM DE ESPESSURA

APROVAÇÃO	PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE	OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA NA LOCALIDADE DE SÃO CHICO	
PROJETISTA:  LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0601581067	EMPRESA CONTRATADA: GEOPAC RUA CALIXTO MACHADO, N.º 27, SALA 04, BAIRRO PIRES FAÇANHA EUSEBIOCE FONE: (85) 3241-3147 EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR	CONTEÚDO / IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: SEÇÃO TIPO DETALHE DOS MATERIAIS	PRANCHA: 04-04
	LOCAL: SÃO CHICO - ARACATI/CE	DATA: MAR/2023	ESCALA: INDICADA
		CONTROLE: ARCT C23.22	