



PAULO DIAS MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL
MONTE AZUL-MG

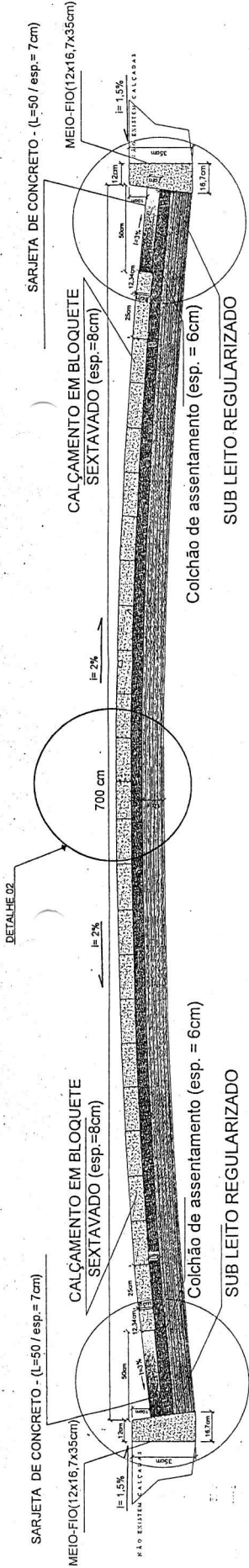
José Carlos Gomes da Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CRA 072746-0

 ÁREA A SER CALÇADA EM BLOQUETE SEXTAVADO Esp. BOM
 CROQUI DE LOCALIZAÇÃO.

LEGANDA

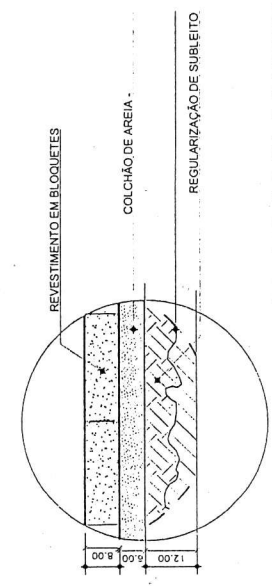
-  RUAS
-  LAGOA
-  LINHA FERREA
-  RIO

DENOMINAÇÃO: CROQUI DE LOCALIZAÇÃO		USO: SEC. OBRAS
CALÇAMENTO NA CIDADE DE MONTE AZUL		
RI: ENG. CIVIL JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA	CREA: 027.376/0	MUNICÍPIO: MONTE AZUL-MG
ENDREÇO DO CROQUI: RUA MANGEL FERREIRA, RUA AMADEU DE FREITAS BARBOSA, RUA ADALBERTO PATRÍCIO E ALAMEDA JOSÉ ANTUNES - ZONA URBANA DE MONTE AZUL		ÁREA DE CALÇAMENTO: 2.784,79M ²
DATA: 23/08/2021	ESCALA: 1 / 1350	M. LINEAR MED. PRO: 863,20 M



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO - BLOQUETE

ESCALA..... 1/20

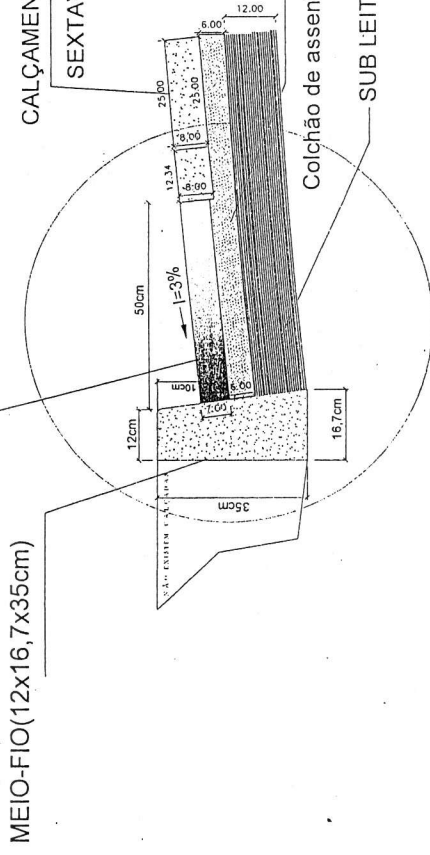


DETALHE 02- CORTE CAMADAS BLOQUETE

ESCALA..... 1/10

SARJETAS DE CONCRETO - (L=50 / esp.= 7cm)

ESCALA..... 1/20



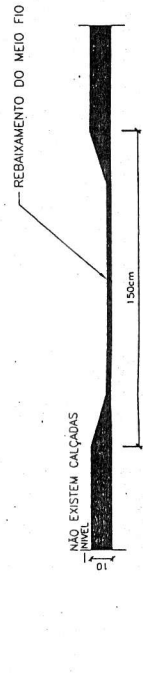
DETALHE 01- MEIO-FIO E SARJETAS - BLOQUETE

ESCALA..... 1/10

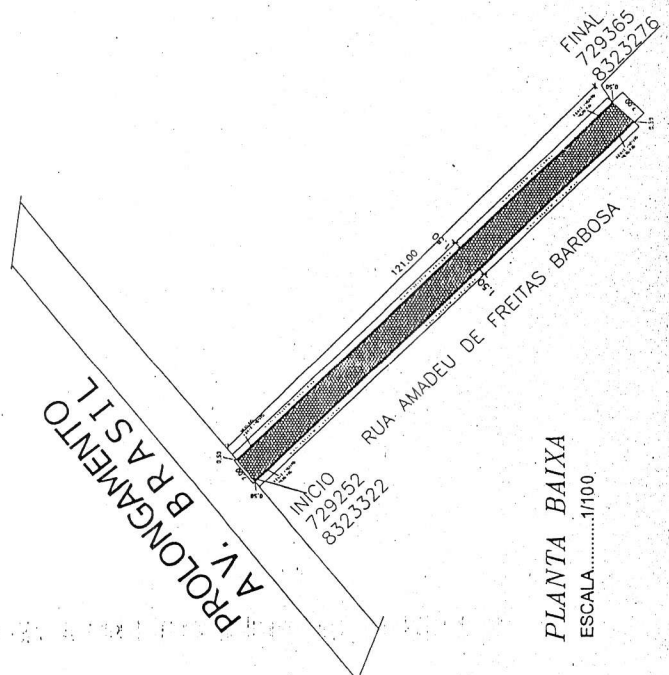
PAULO DIAS MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL
MONTE AZUL-MG

José Carlos Gomes da Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 027374-E-5

LEGENDA
obs: medidas em cm
 SARJETAS 50x7cm i=3%
 DIREÇÃO DO FLUXO DE ÁGUA
 NÃO EXISTEM CALÇADAS
 MEIO FIO 35cm alt x16,7cm base x12cm larg



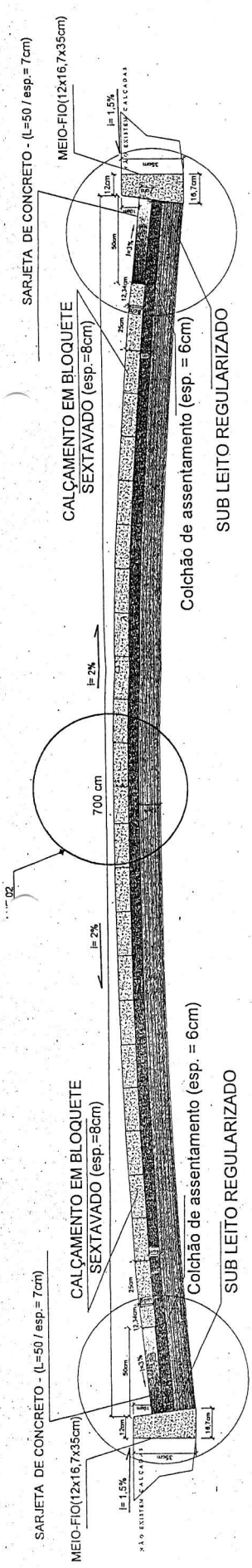
DEVIDO A AUSÊNCIA DE CALÇADAS SERÁ FEITO REBAIXAMENTO DO MEIO FIO PARA A FUTURA EXECUÇÃO DAS RAMPAS



PLANTA BAIXA

ESCALA..... 1/100

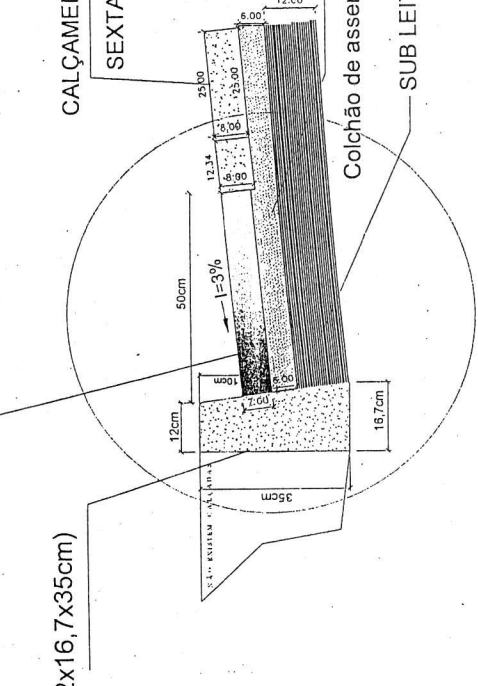
PROJETO DE ENGENHARIA		SEC. OBRAS	
CALÇAMENTO EM BLOQUETE ESP. 8CM		TOMBO	
RESPOSTA	027.376/D	DATA	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		LOCAL	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		PROJ. Nº	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		PROJ. DATA	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		PROJ. LOCAL	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		PROJ. Nº	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		PROJ. DATA	
PROJ. ENCL. DR. JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA		PROJ. LOCAL	



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO - BLOQUETE

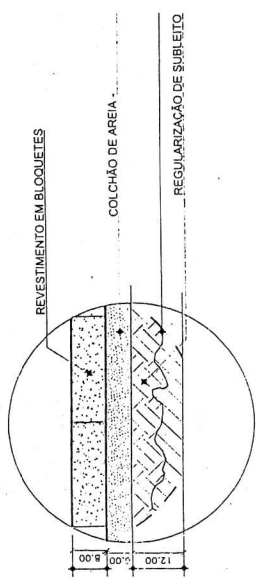
ESCALA..... 1/20

SARJETA DE CONCRETO - (L=50 / esp.= 7cm)



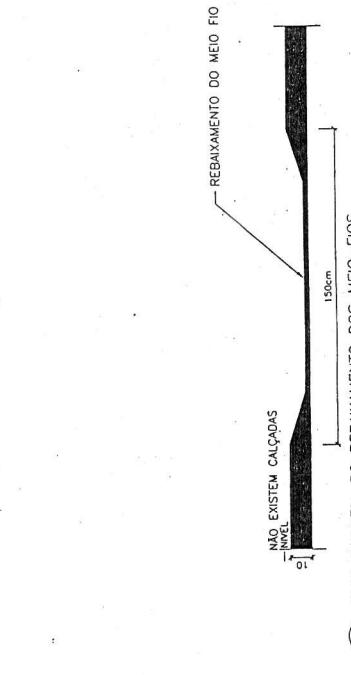
DETALHE 02- CORTE CAMADAS BLOQUETE

ESCALA..... 1/10

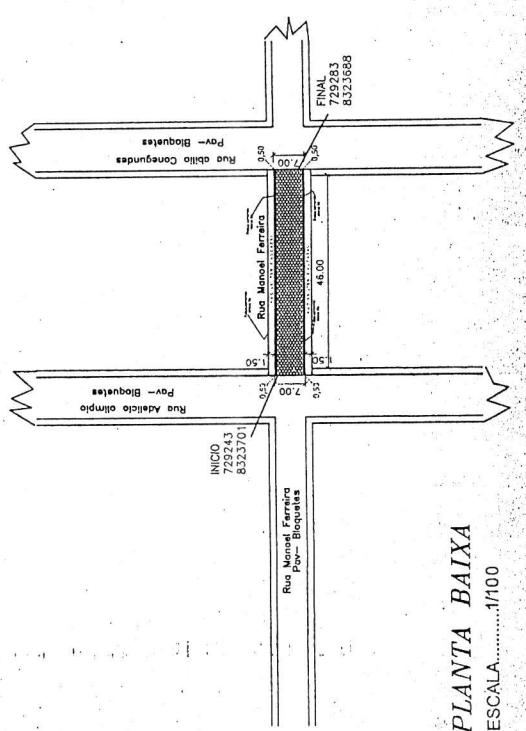


DETALHE 01- MEIO-FIO E SARJETA - BLOQUETE

ESCALA..... 1/10



DEVIDO A AUSÊNCIA DE CALÇADAS SERÁ FEITO REBAIXAMENTO DO MEIO FIO PARA A FUTURA EXECUÇÃO DAS RAMPAIS



PLANTA BAIXA

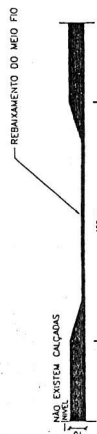
ESCALA..... 1/100

José Carlos Gomes da Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 037176-P

PAULO DIAS MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL
MONTE AZUL-MG

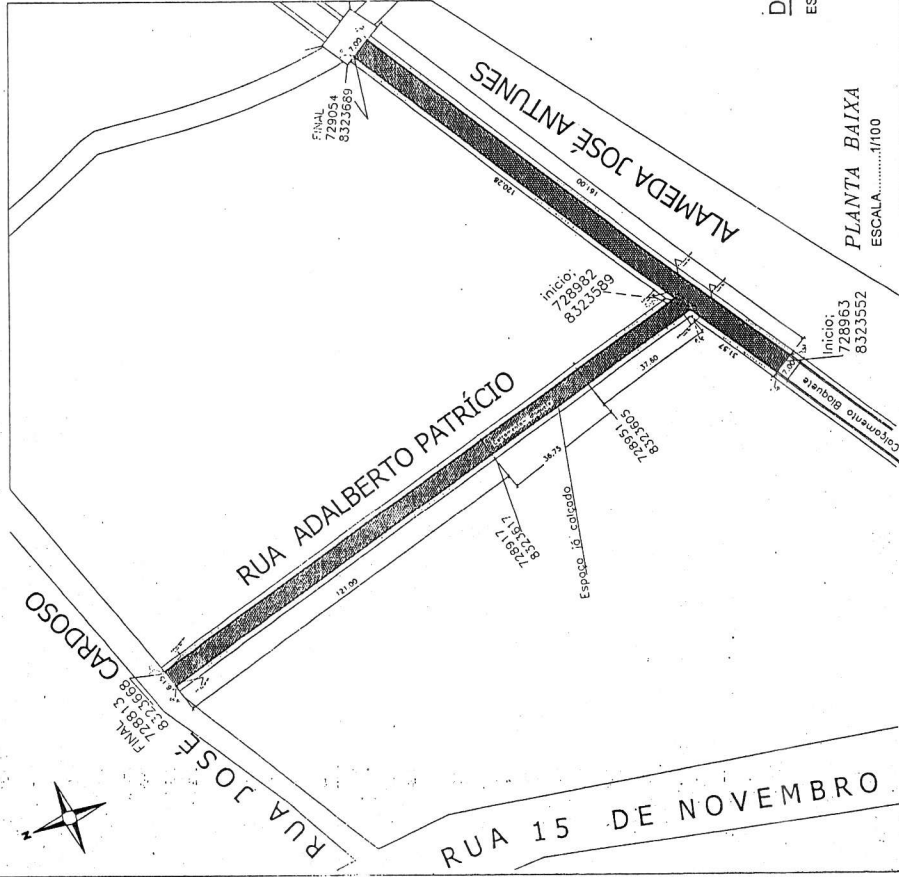
LEGENDA
obs: medidas em cm.
→ SARJETA 50x7cm j=3%
→ DIREÇÃO DO FLUXO DE AGUA
□ NÃO EXISTEM CALÇADAS
— MEIO FIO 35cm alt. x 16,7cm base x 12cm larg

PROJETO DE ENGENHARIA		SEC. OBRAS	
CALÇAMENTO EM BLOQUETE ESP. 8CM		CORREÇÃO	
PROJ.:	ENG. CIVIL JOSÉ CARLOS GOMES DA COSTA	DATA:	02/13/10
EXECUÇÃO DO PROJ.:	RODRIGUES FERREIRA	LOCAL:	BAIRRO PERNAIBUCCO
PROJ.:	PAULO DIAS MOREIRA	PROJ.:	MONTE AZUL-MG
DATA:	17/07/2010	PROJ.:	10010000000000000000

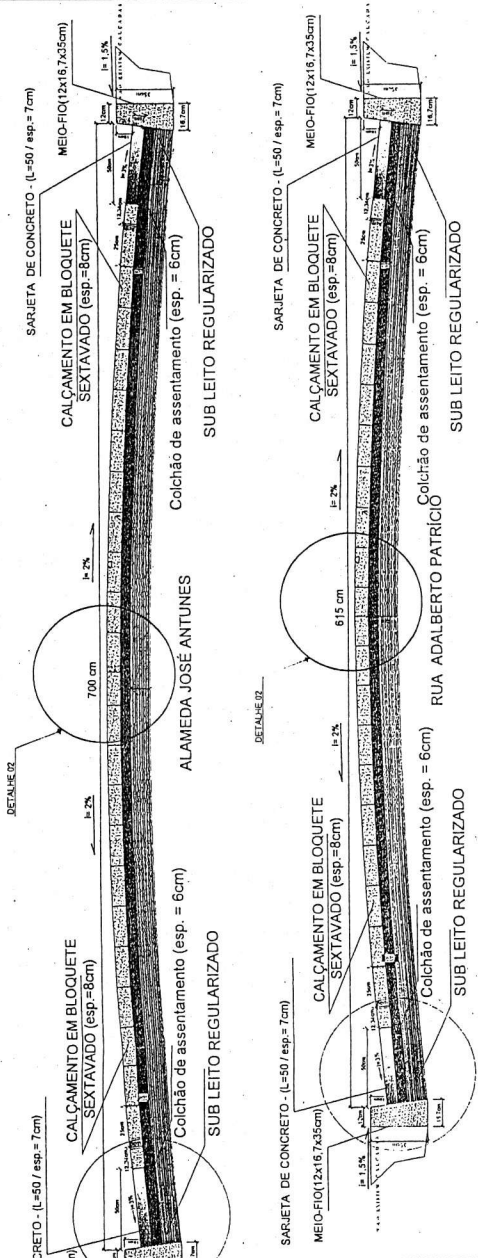


VISTA FRONTAL DO REBAMAMENTO DOS MEIO-FIOS
Escala = 1:20

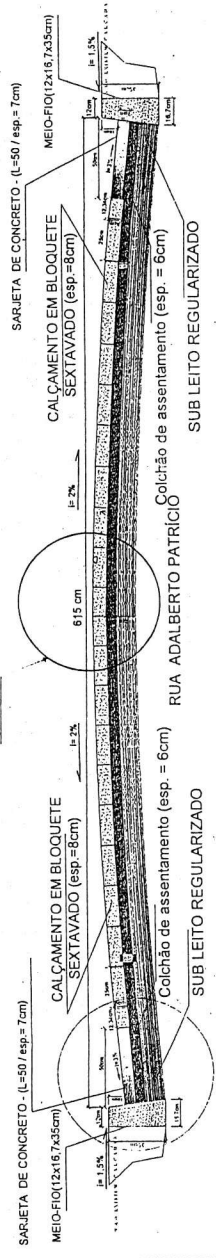
DEVIDO A AUSÊNCIA DE CALÇADOS SERÁ FEITO REBAMAMENTO DO MEIO FIO PARA A FUTURA EXECUÇÃO DAS RAMPAS



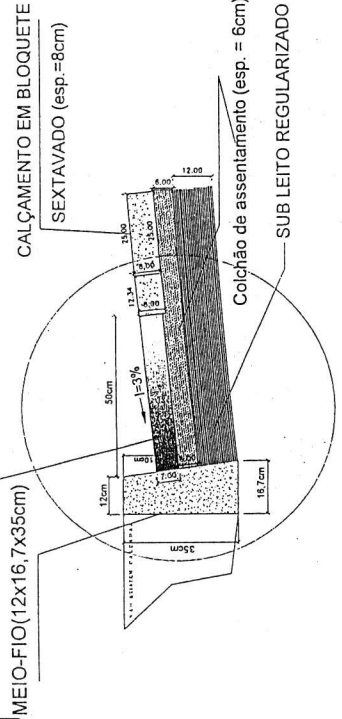
PLANTA BAIXA
ESCALA.....1/100



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO - BLOQUETE
ESCALA.....1/21

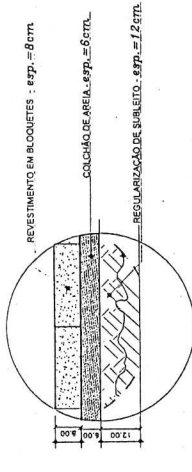


SARJETA DE CONCRETO - (L=50 / esp.=7cm)



MEIO-FIO(12x16,7x35cm)

DETALHE 01- MEIO-FIO E SARJETA - BLOQUETE
ESCALA.....1/10



DETALHE 02- CORTE CAMADAS BLOQUETE
ESCALA.....1/10

PROJETO DE ENGENHARIA		SBC. OBRAS	
CALÇAMENTO EM BLOQUETE ESP. 8CM			
PROJ. CIVIL	PROJ. MEC.	PROJ. ELÉTR.	PROJ. HÍDRO.
PROJ. CIVIL	PROJ. MEC.	PROJ. ELÉTR.	PROJ. HÍDRO.
PROJ. CIVIL	PROJ. MEC.	PROJ. ELÉTR.	PROJ. HÍDRO.
PROJ. CIVIL	PROJ. MEC.	PROJ. ELÉTR.	PROJ. HÍDRO.
PROJ. CIVIL	PROJ. MEC.	PROJ. ELÉTR.	PROJ. HÍDRO.

LEGENDA

Obs. medidas em cm.

→ SARJETA 50x7cm esp=7cm

→ DIREÇÃO DO FLUXO DE ÁGUA

□ NÃO HÁ CALÇADOS

— MEIO FIO 35cm alt x 18,7cm base x 12cm larg

José Carlos Soares da Costa
ENGENHEIRO CIVIL
CREA 07378-D

Paulo Dias Moreira
PREFEITO MUNICIPAL
MONTE AZUL-MG