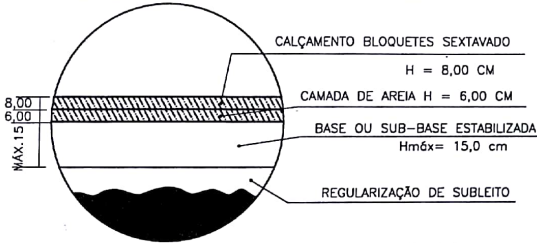


AVENIDA ACRE – BAIRRO BELA VISTA



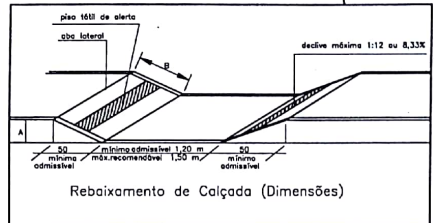
PLANTA GEOMÉTRICA
ESCALA 1:75

DETALHE 01 - CORTE CAMADAS BLOQUETES

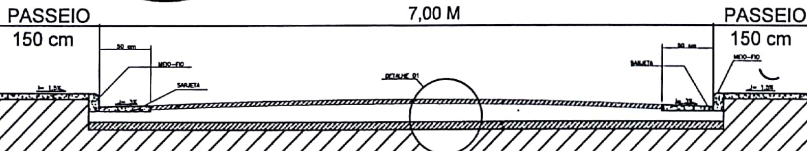


RAMPA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS

ALTURA DO MEIO FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240

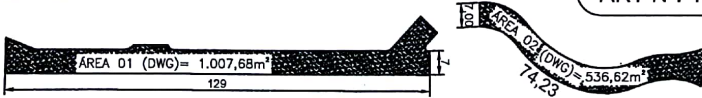


Rebaixamento de Calçada (Dimensões)



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO – CALÇAMENTO DE BLOQUETES
SEM ESCALA

ART Nº. 4051291



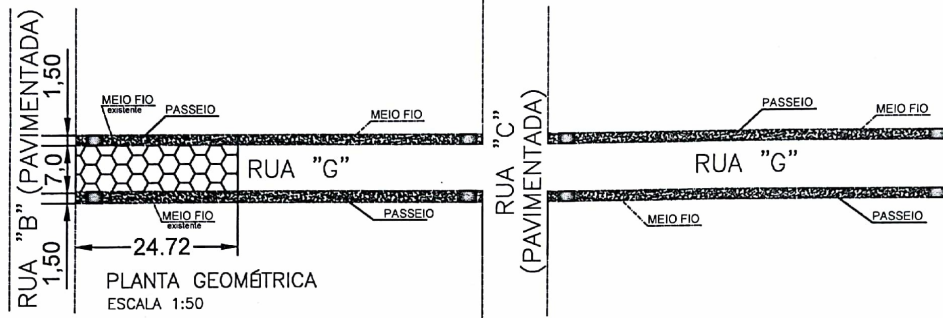
PROJETO PADRÃO PARA PAVIMENTAÇÃO DE RUAS COM BLOQUETE HEXAGONAL

LOCALIZAÇÃO	AVENIDA ACRE BAIRRO BELA VISTA MUNICÍPIO DE PRESIDENTE JUSCELINO – MG		DATA	SETEMBRO DE 2017
COMPRIMENTO:	203,23 m	ÁREA:	1.044,30 m²	
LARGURA MÉDIA:	7,60 m			
PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO	RUA DE ENGENHEIRO GIL DE ALMEIDA SAINT YVES, 26 - CENTRO		RUBENS DE CASTRO MACHADO Prefeito Municipal	
CC 17.895.057/0001-95				
ENGENHEIRO	DESENHO EM DWG	FOLHA		
GIL DE ALMEIDA SAINT YVES	ATHANASE SAINT YVES	02/02		
gilsaintyves@hotmail.com				

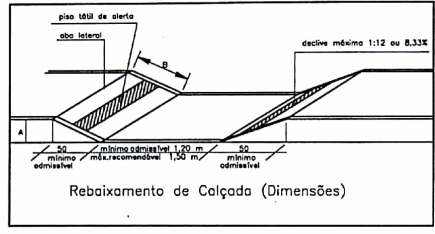
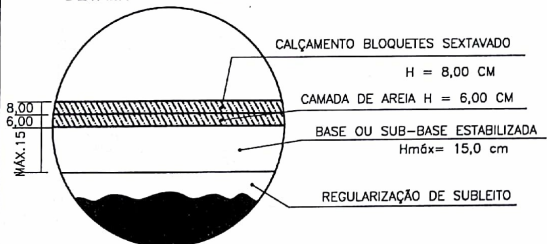
Gil de Almeida Saint YVES
ASSESSOR DE ENGENHARIA/PREFEITURA
CREA/MG 26.540/D

FORMATO = A-3
297mm. X 420mm.

RUA "G" – BAIRRO BELA VISTA

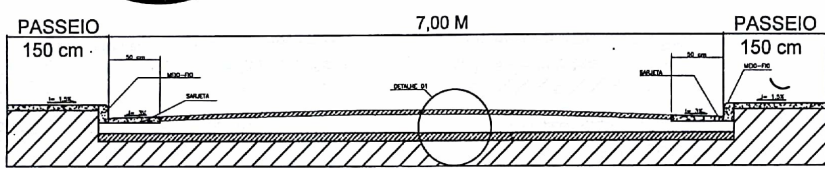


DETALHE 01 - CORTE CAMADAS BLOQUETES



ALTURA DO MEIO FIO EM CM	PROFUNDIDADE DA RAMPA EM CM
A	B
15	180
16	192
17	204
18	216
19	228
20	240

RAMPA PARA PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS



CORTE TRANSVERSAL PISTA DE ROLAMENTO – CALÇAMENTO DE BLOQUETES SEM ESCALA

ART Nº. 4051291

PROJETO PADRÃO PARA PAVIMENTAÇÃO DE RUAS COM BLOQUETE HEXAGONAL

LOCALIZAÇÃO: RUA "G" - BAIRRO BELA VISTA - MUNICÍPIO DE PRESIDENTE JUSCELINO - MG

COMPRIMENTO: 24,72 m | ÁREA: 173,04 m² | DATA: SETEMBRO DE 2017

LARGURA MÉDIA: 7,00 m

PREFEITURA MUNICIPAL DE PRESIDENTE JUSCELINO | COG 17.895.057/0001-55

R.T. *Ricardo de Castro Machado* - Prefeito Municipal

GS ENGENHEIRO CIVIL: *Ricardo de Castro Machado* - CREA/MG 046007/2015

DESENHO EM DWG: ATHANASE SAINT'YVES | FOLHA: 01/02

Gil de Almeida Saint'Yves
ASSESSOR DE ENGENHARIA PREFEITURA
CREA/MG 26.540/D

FORMATO = A-3
287mm. x 420mm.