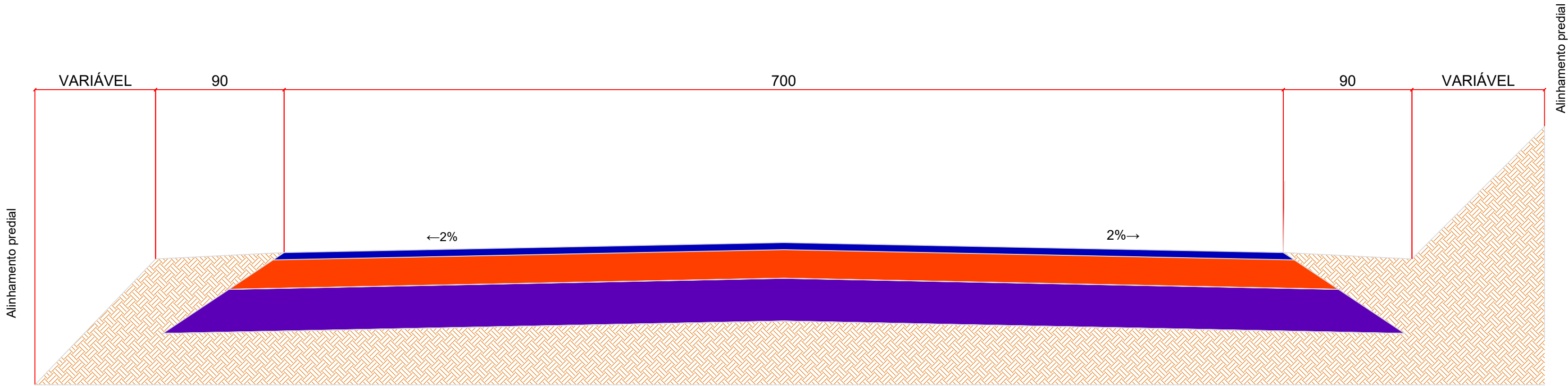


Joao procopio New Projeto aaaaaa.dwg

19.03.2007

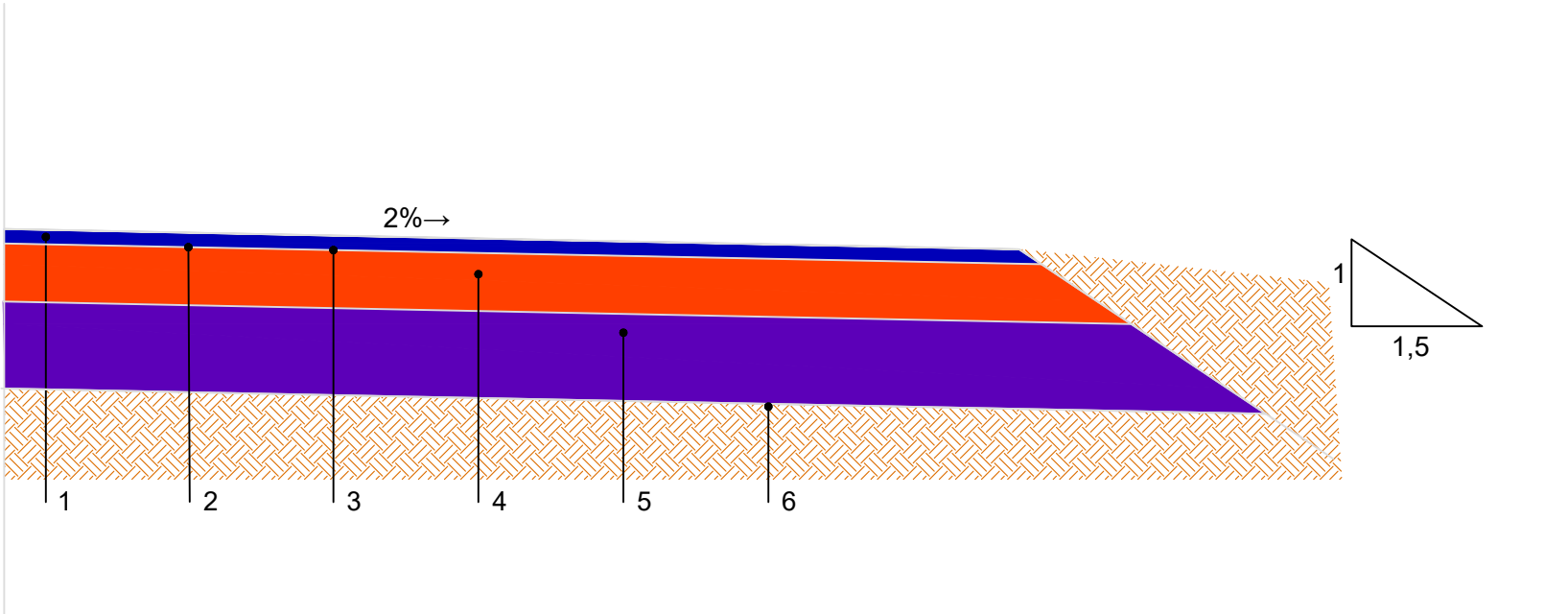
ISO A2  
420x594

SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO  
ESCALA 1:25



IMPLANTAÇÃO:  
ESTACA 1+10,70 m - 12+6,00 m

- 1 - C.B.U.Q. FAIXA "C"- ESP. = 5,0 CM
- 2 - PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO RR-1C
- 3 - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA EAI
- 4 - BASE DE BRITA GRADUADA - ESP. = 15,0 CM
- 5 - SUB-BASE DE MACADAME HIDRÁULICO - ESP. = 17,0CM
- 6 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO



Est. João Procópio

					Implantação			Seção Transversal		
	Estaca inicial		Estaca final		Comprimento (m)	Largura	Area de Implantação	Espessura (cm)	Area (m²)	Volume (m³)
1 - C.B.U.Q. FAIXA "C"	1	+ 10,70	12	+ 6,00	215,30	7,00	1507,10	5	0,35	75,36
2 - PINTURA DE LIGAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA TIPO RR-1C	1	+ 10,70	12	+ 6,00	215,30	7,00	1507,10	-	-	-
3 - IMPRIMAÇÃO COM EMULSÃO ASFÁLTICA EAI	1	+ 10,70	12	+ 6,00	215,30	7,00	1507,10	-	-	-
4 - BASE DE BRITA GRADUADA	1	+ 10,70	12	+ 6,00	215,30	7,00	1507,10	15	1,05	226,065
5 - SUB-BASE DE MACADAME HIDRÁULICO	1	+ 10,70	12	+ 6,00	215,30	7,60	1636,28	17	1,292	278,167
6 - REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO	1	+ 10,70	12	+ 6,00	215,30	7,60	1636,28	-	-	-

DESTINADO A PREFEITURA DE CONTENDA:



PREFEITURA MUNICIPAL DE CONTENDA

OBRA: PAVIMENTAÇÃO  
Estrada João Procópio

PEÇAS GRÁFICAS

Projeto de Pavimentação

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
Daiana Priscila Souza Leite  
Engenheira Civil CREA PR-184.547/D  
PREFEITO MUNICIPAL  
Antonio Adamir Digner  
Gestão 2021-2024

DATA:  
JUNHO/2021

ESCALA:  
INDICADA

DESENHO:  
RAFAEL

FOLHA:

1 / 1