

LEGENDA

POSTE EXISTENTE

CADASTRO

CERCA DE ARAME

BORDOS EXISTENTES

MEIO-FIO MF05 - 13X15X30X100cm

SARJETA STC 88-20

CORTE

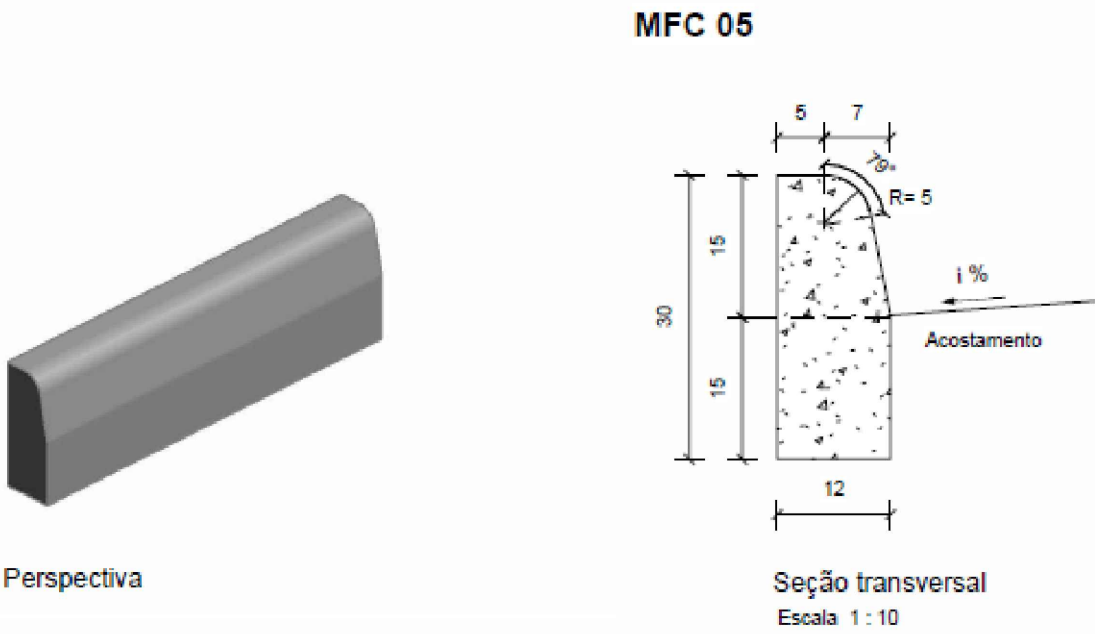
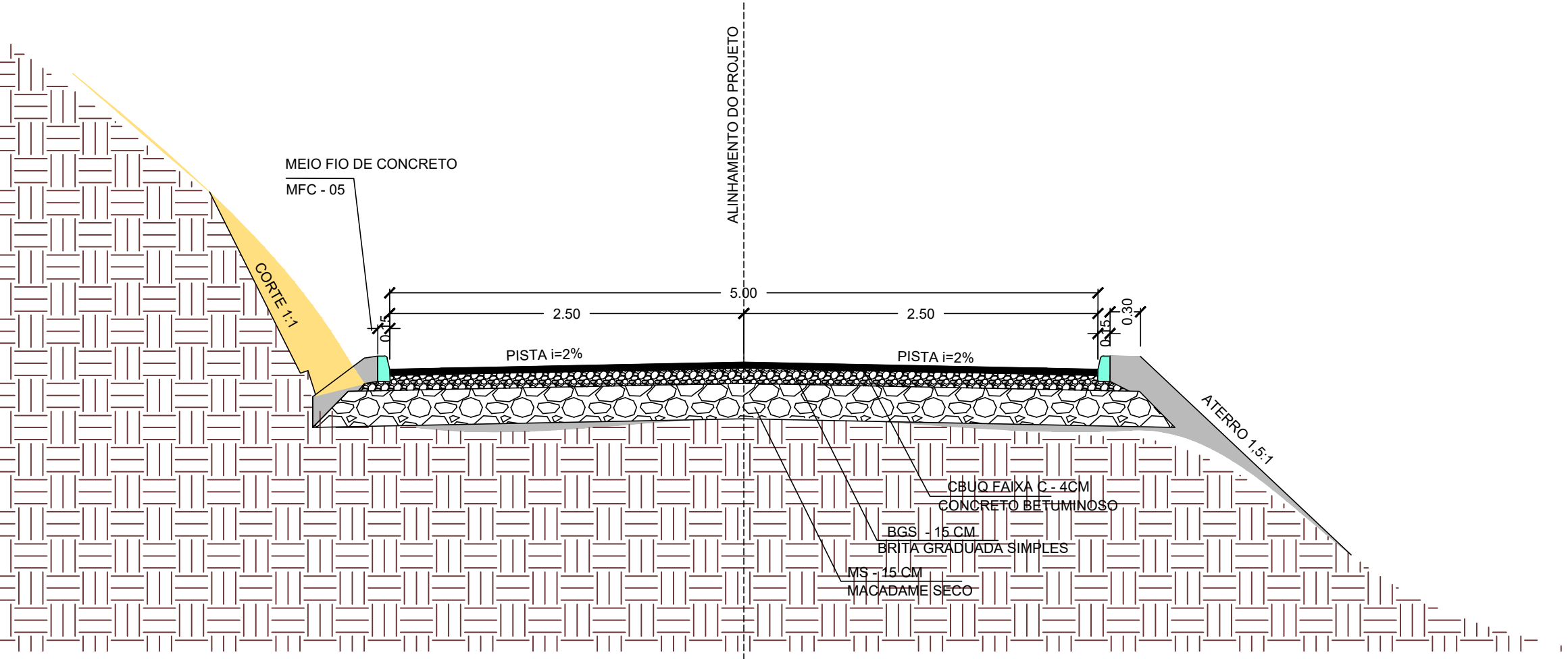
ATERRO

PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFÁLTICO

30
km/h

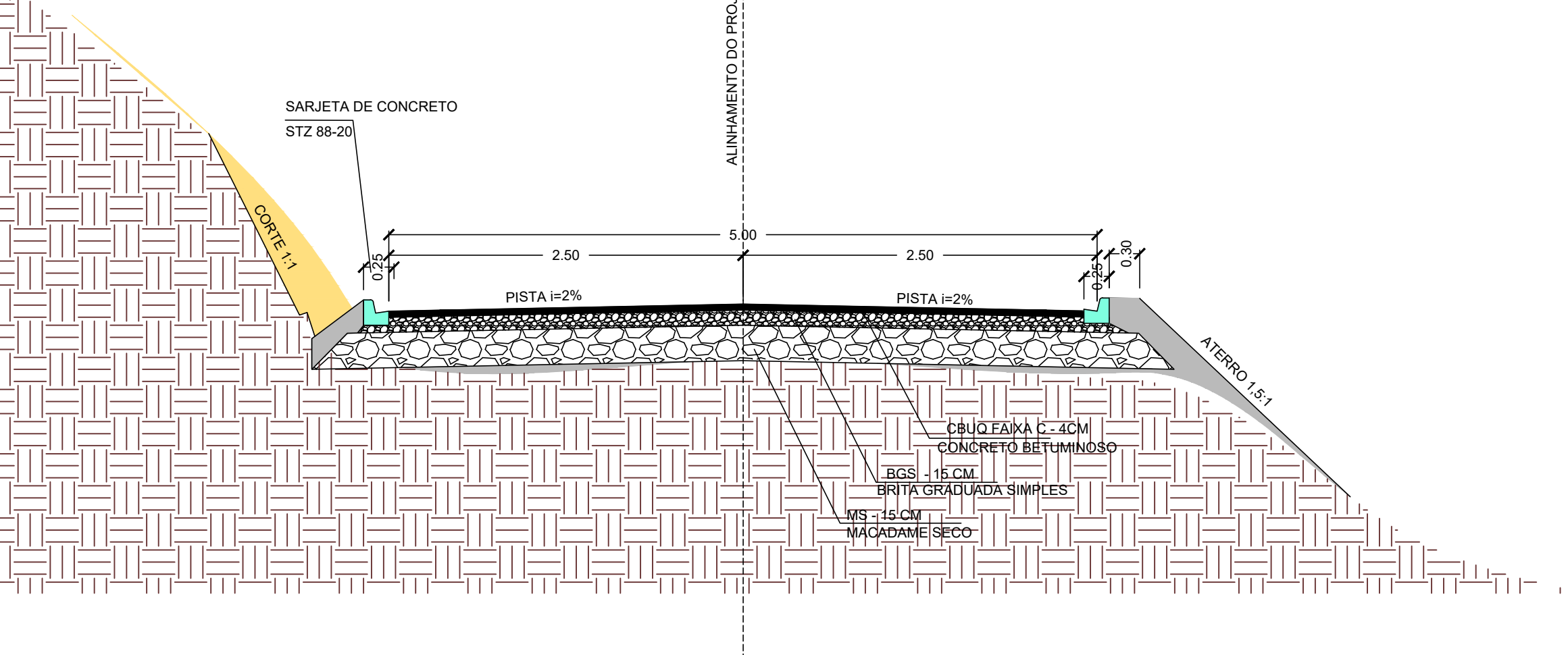
PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-19

SEÇÃO TIPO
ESTACA 0=PP ATÉ 8+0,00



Consumos médios ³		Método executivo ⁴		
		Convencional	Extrusão	Pré-moldado
Escavação	m³/m	0,0180	0,0180	0,0180
Concreto fck ≥ 20 MPa	m³/m	0,0334	0,0334	0,0334
Fôrma	m²/m	0,5141	-	-
Argamassa de cimento e areia 5*5	m³/m	0,0001	-	0,0003

SEÇÃO TIPO
ESTACA 8+0,00 ATÉ PF



STC 88-20



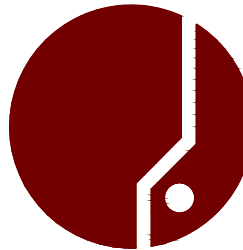
Consumos médios ³		Método executivo ⁴	
		Convencional	Extrusão
Escavação	m³/m	0,1773	0,1773
Apiloamento	m³/m	1,1917	1,1917
Concreto fck ≥ 20 MPa	m³/m	0,0893	0,0893
Guia de madeira	m/m	0,5959	-
Argamassa de cimento e areia ⁵	m³/m	0,0001	-

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

MUNICÍPIO RANCHO QUEIMADO – SC

OBRA	CONTEÚDO		
RUA VEREADOR WILSON HUGEN	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO E SINALIZAÇÃO VIÁRIA PLANTA BAIXA E SEÇÃO TIPO		
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
REVISÃO	DATA	PRANCHA	PRANCHA
VERSÃO INICIAL	ABR/2024	1/500	1/4

CRISTIANE FREITAS
Engenheira Civil
CREA/SC 109760-3



ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS
DA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS
"GRAMPOLIS"
ASSESSORIA DE ENGENHARIA E ARQUITETURA