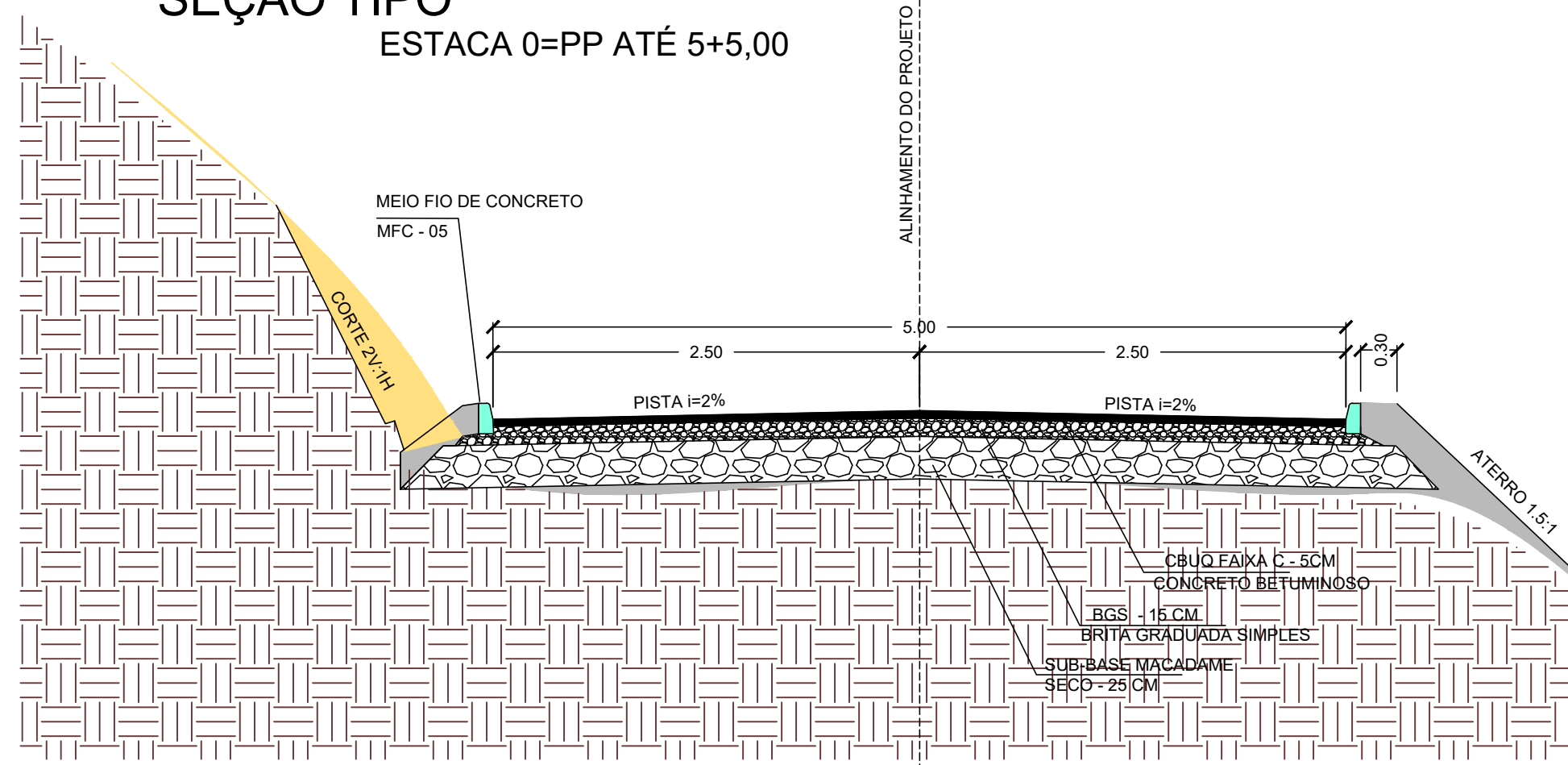


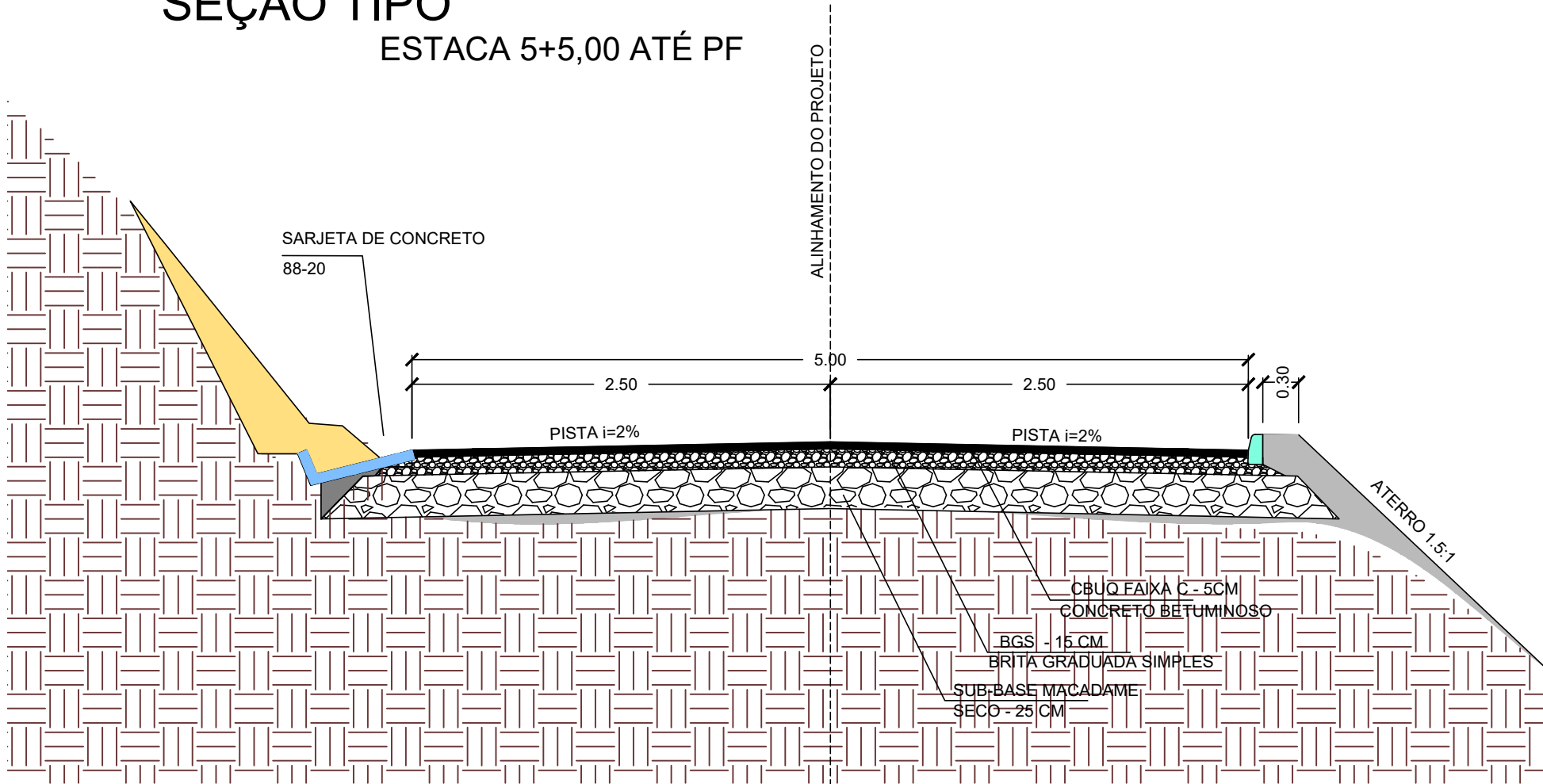
LEGENDA

- POSTE EXISTENTE
- CADASTRO
- CERCA DE ARAME
- BORDOS EXISTENTES
- MEIO-FIO 13X15X30X100cm
- SARJETA STC 108-25
- CORTE
- ATERRO
- PAVIMENTO PROJETADO EM CONCRETO ASFÁLTICO
- 30 km/h
- PLACA DE SINALIZAÇÃO DE REGULAMENTAÇÃO R-19

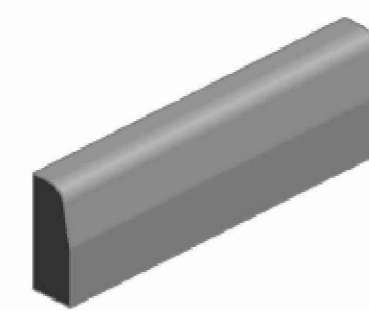
SEÇÃO TIPO ESTACA 0=PP ATÉ 5+5,00



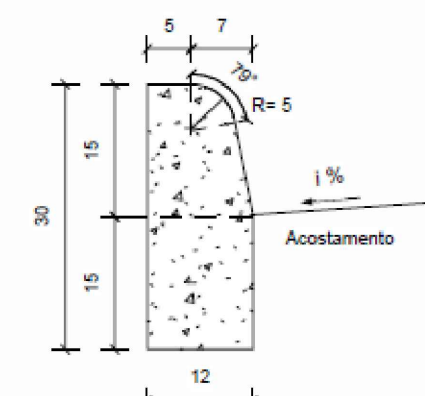
SEÇÃO TIPO ESTACA 5+5,00 ATÉ PF



MFC 05



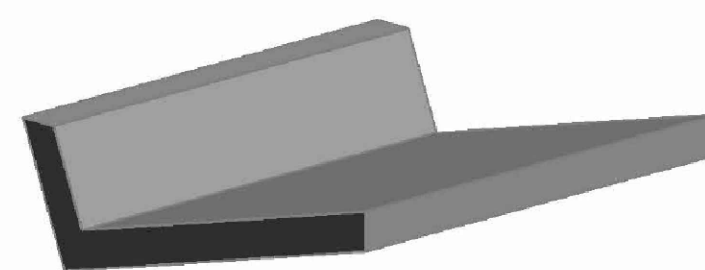
Perspectiva



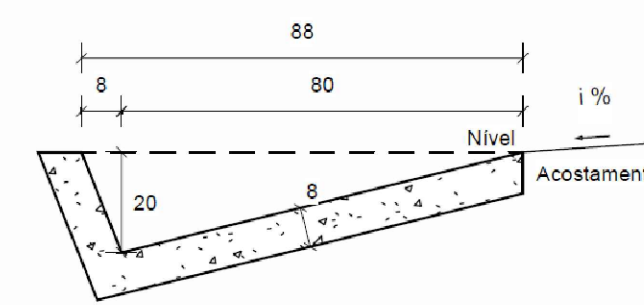
Seção transversal
Escala 1:10

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**}	m³/m	0,0001	-	0,0003

STC 88-20



Perspectiva



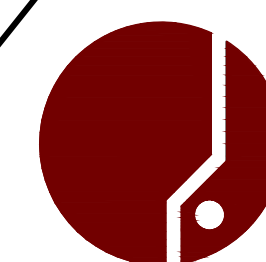
Seção transversal
Escala 1:20

Consumos médios ³		Método executivo ⁴	
		Convencional	Extrusão
Escavação	m³/m	0,1773	0,1773
Apiloamento	m²/m	1,1917	1,1917
Concreto fck ≥ 20 MPa	m³/m	0,0893	0,0893
Gula 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		
ESTRADA GERAL RIO ACIMA	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO ASFÁLTICO PLANTA BAIXA		
PROJETO	APROVAÇÃO DA PREFEITURA		
CRISTIANE FREITAS Engenheira Civil CREA/SC 109760-3		DATA	AGO/2024
REVISÃO		ESCALA	1/500
REV001		PRANCHA	1/4



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