

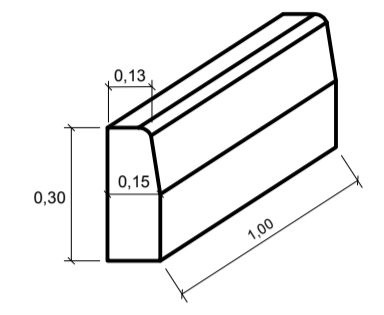
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO VERTICAL



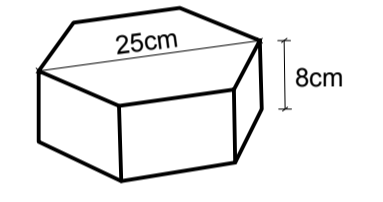
LEGENDA

- CERCA
- ALAMBRAÇÃO
- MURO
- CONSTRUÇÕES
- SINALIZAÇÃO VERTICAL PARADA OBRIGATORIA R-1
- SINALIZAÇÃO VERTICAL LIMITE DE VELOCIDADE R-1P

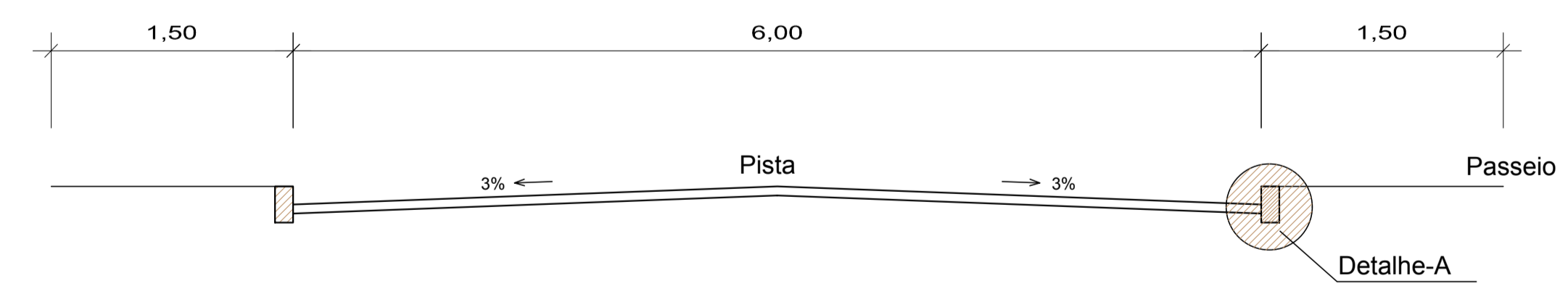
DIMENSÕES DO MEIO-FIO



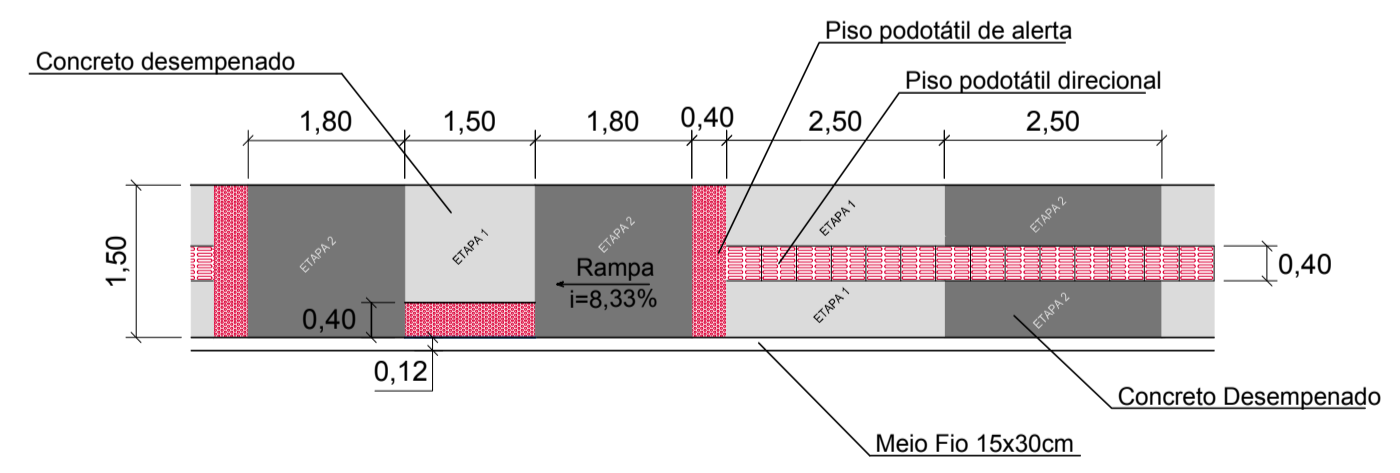
DIMENSÕES DA LAJOTA SEXTAVADA



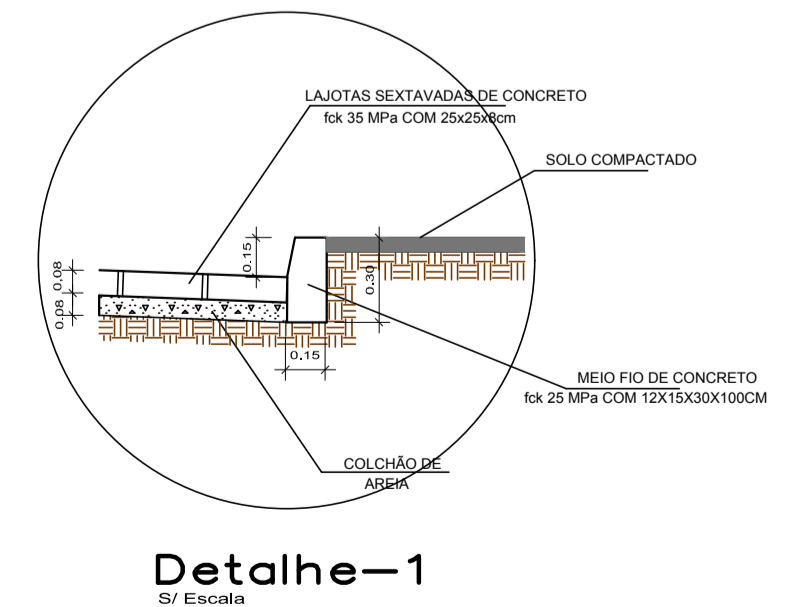
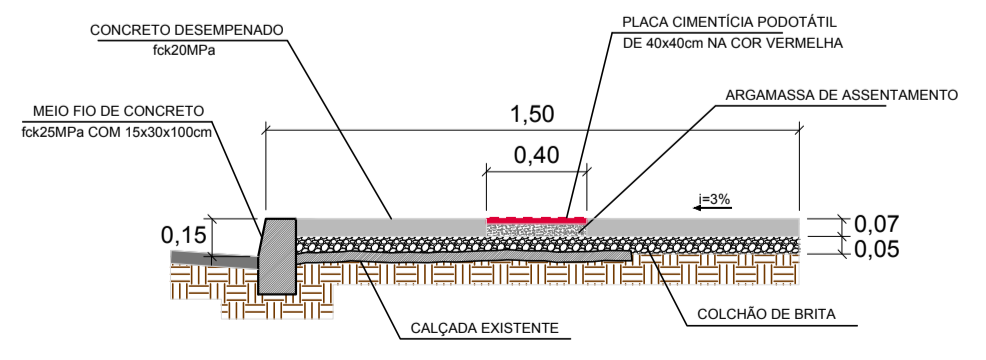
Seção Tipo S/ Escala



DETALHE DE PASSEIOS



SEÇÃO DE PASSEIO NORMAL

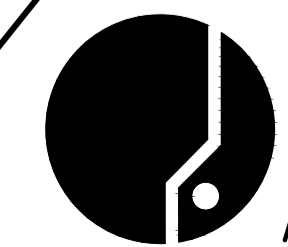


- RUA 261
- EXTENSÃO DA ESTACA 0=PP À ESTACA 3+10,418= PF - 70,418m
 - LARGURA DA PISTA = 6,00m
 - LARGURA DO PASSEIO = 1,50m
 - ÁREA DO PAVIMENTO= 433,245 m²
 - ÁREA DE CALÇADA= 216,279 m²
 - VOLUME TOTAL DE CORTE= 263,348 m³
 - VOLUME TOTAL DE ATERRO= 0,729 m³
 - ÁREA TOTAL DA RUA 261= 649,524 m²

PAVIMENTAÇÃO E SINALIZAÇÃO

MUNICÍPIO GOVERNADOR CELSO RAMOS - SC

OBRA	RUA 261	CONTEÚDO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTAS PROJETO DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
PROJETO	CRISTIANE FREITAS Eng ^a Civil - CREA/SC 109.760-3	EXECUÇÃO	
DESENHO	Granfpolis	ESCALA	1/500
DATA	MAI/2017	ÁREA	m ²
		PRANCHA	Única



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