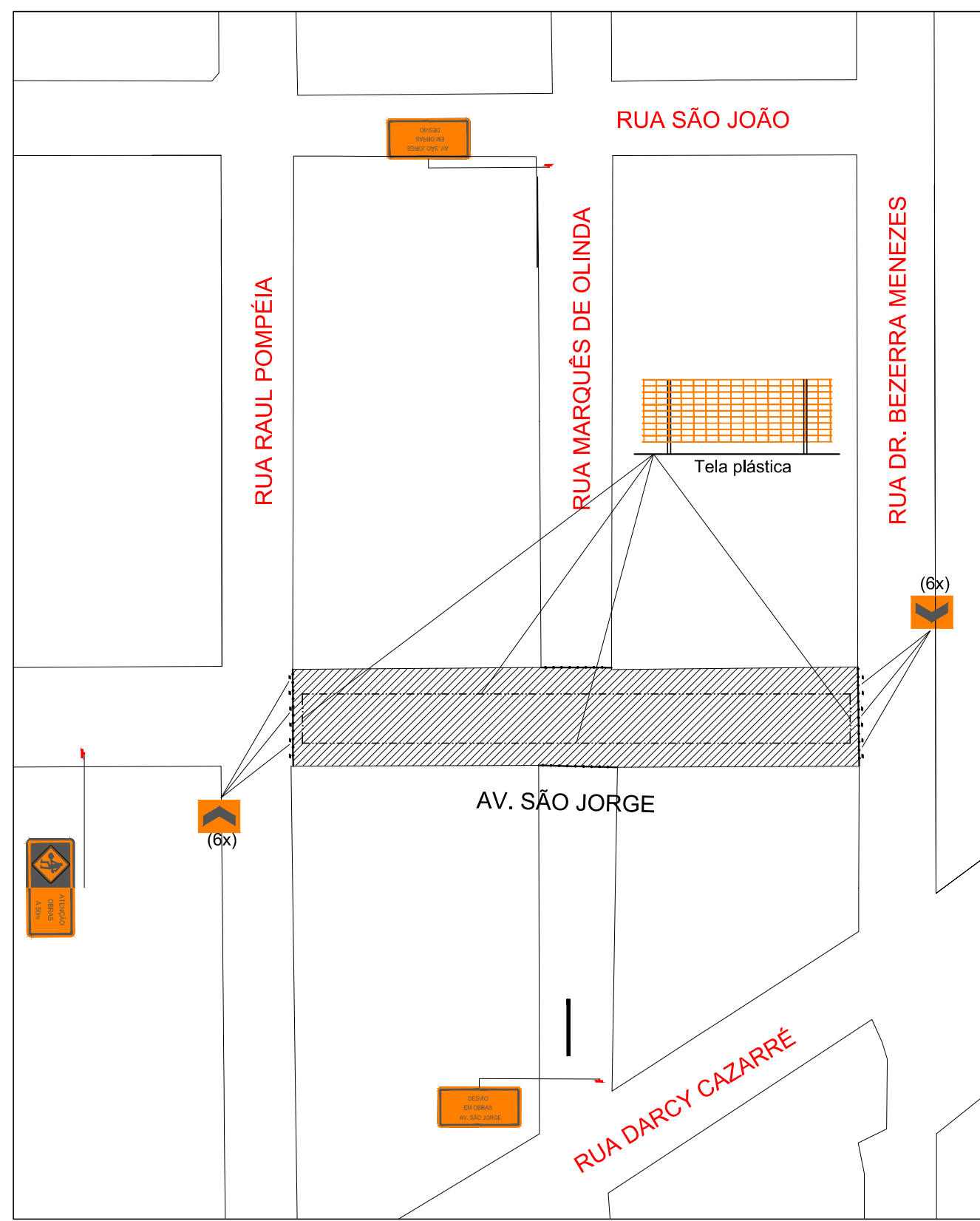


LEGENDA				
	Meio-fio concreto			
	Meio-fio rebaixado			
	Árvores existentes a manter			
	Eixo de pista atual e estacas			
	Piso tátil alerta			
	Piso tátil direcional			
	Calçada em concreto armado - acesso de veículos			
	Calçada em concreto			
	Poste de concreto CEEE			
	Placa de sinalização vertical c/ suporte			
	Vegetação existente			
	Canteiros c/ grama - novos			
	Limites - lotes			
	Pavimentação existente - CBUQ			
	Pavimentação proposta - CBUQ			

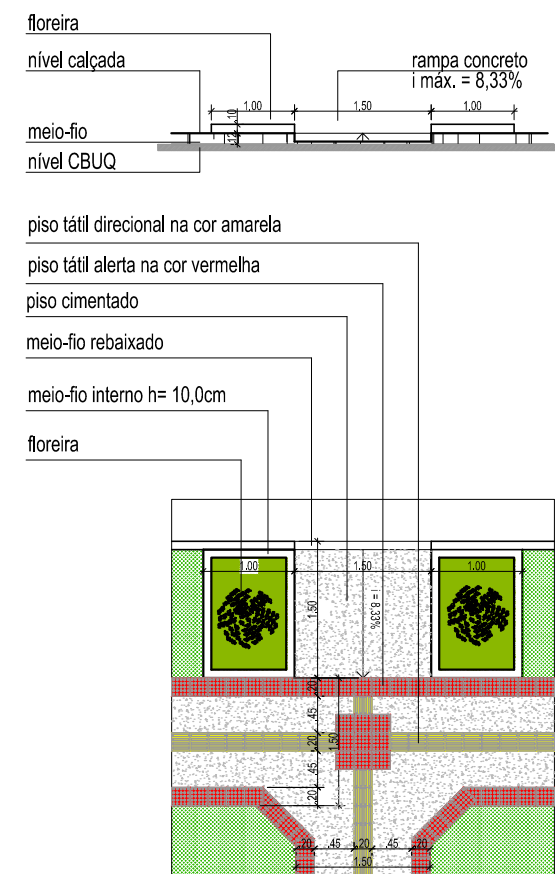
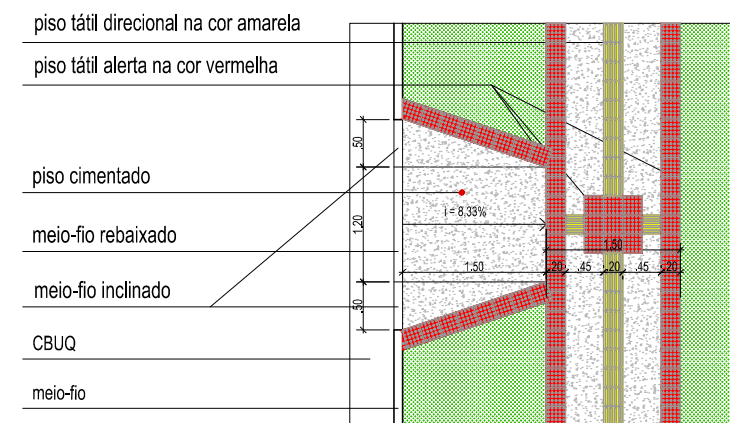
QUANTITATIVO SINALIZAÇÃO VERTICAL				
SINAL	NOME	CÓDIGO	DIMENSÕES	SUPORTES AÇO GALV.
	Parada obrigatória	R-1	Lado=0,25m	S-1 Coluna simples
TOTAL	03	-	-	-
	Passagem sinalizada de pedestres	A-32b	Lado=0,25m	S-1 Coluna simples
TOTAL	02	-	-	-

Especificação segundo Manual de Sinalização Vertical CONTRAN / DENATRAN

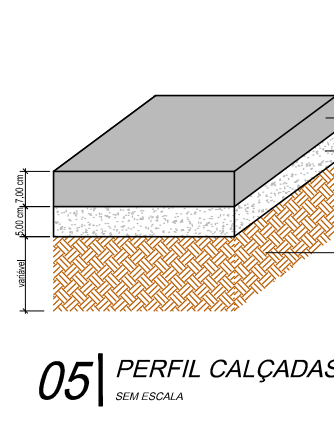
DADOS	
Pavimento projetado = CBUQ	
Largura da via projetada = 7,00 m	
Comprimento = 149,50 m	
Área a ser pavimentada = 1.191,22 m²	
Meio-fio de concreto pré moldado = 515,82m	
Sinalização horizontal / pintura termoplástica = 13,50m²	
pintura acrílica eixo tracejado = 5,56m²	
Tachas monocromáticas = 20 un	
Tachões monocromáticos = 22 un	



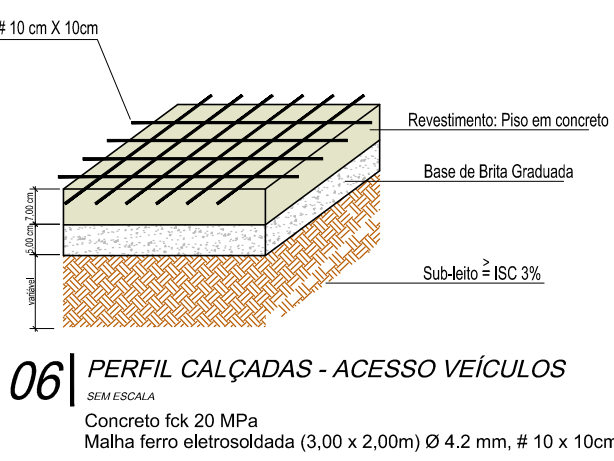
08 | SINALIZAÇÃO DE OBRA  
SEM ESCALA



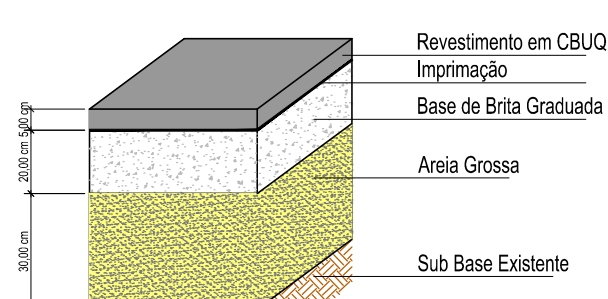
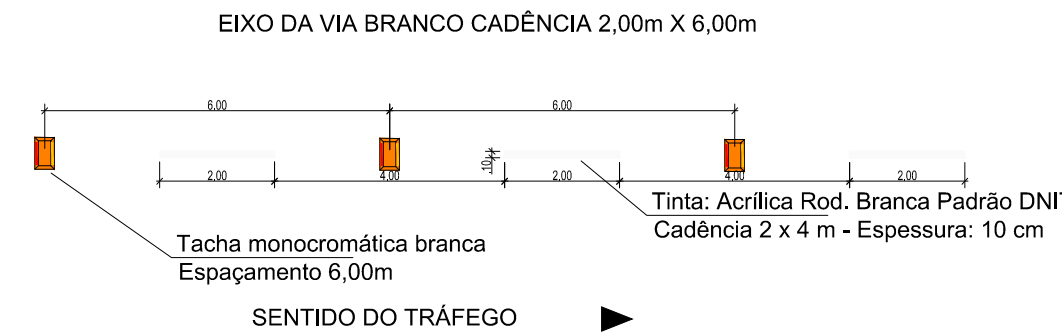
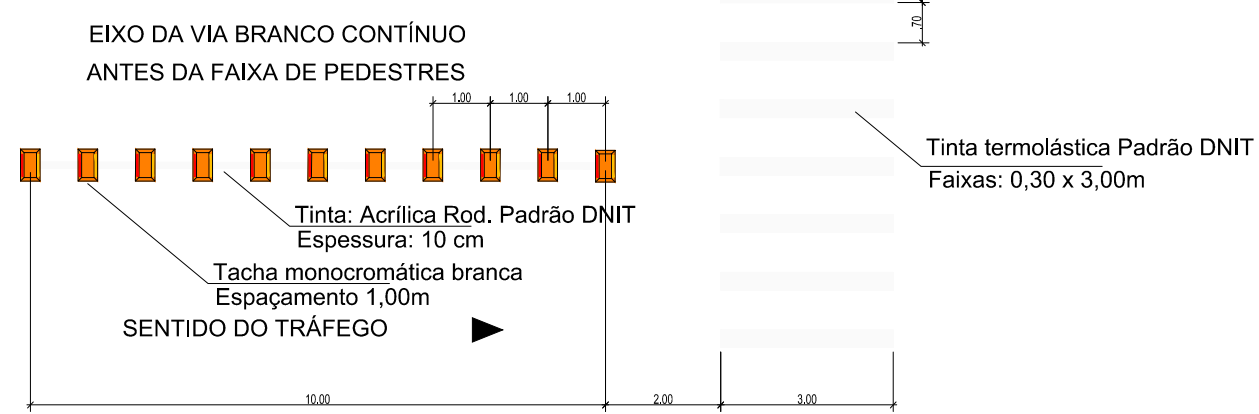
03 | RAMPAS DE ACESSIBILIDADE  
SEM ESCALA



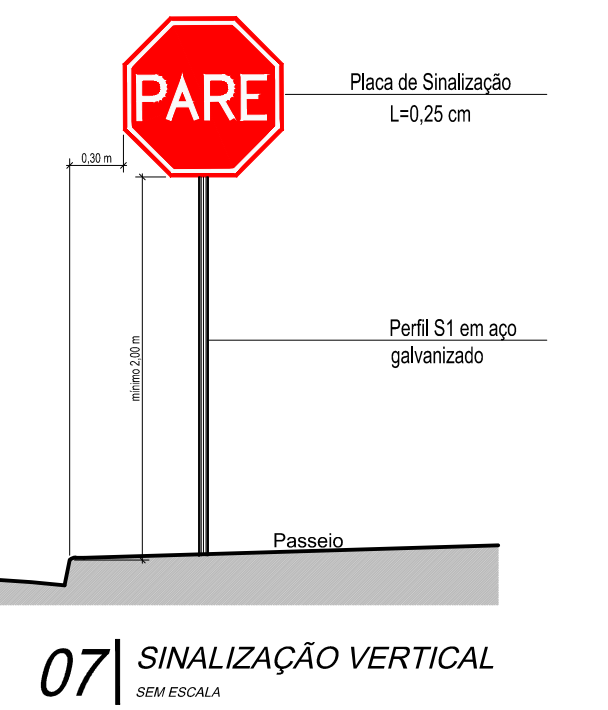
05 | PERFIL CALÇADAS  
SEM ESCALA



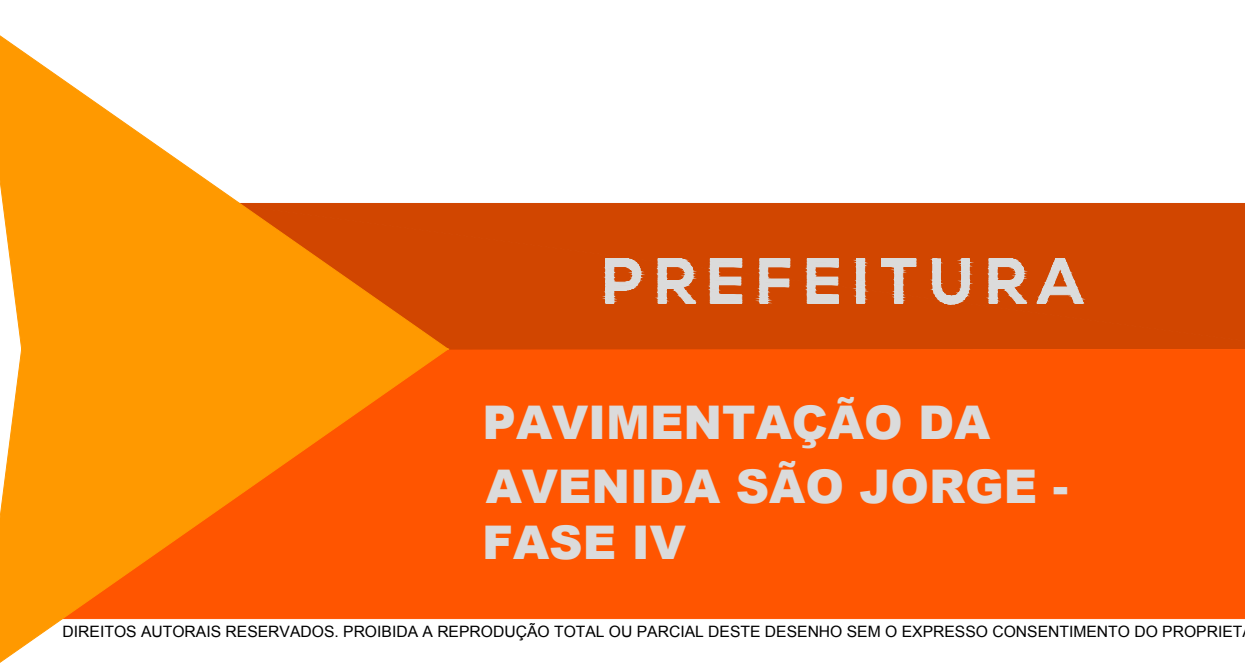
06 | PERFIL CALÇADAS - ACESSO VEÍCULOS  
SEM ESCALA



04 | PERFIL PISTA DE ROLAMENTO  
SEM ESCALA



07 | SINALIZAÇÃO VERTICAL  
SEM ESCALA



PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		EQUIPE TÉCNICA	
SINALIZAÇÃO DE OBRAS		02/04	
SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO		02/04	
ESCALA: 1/750		02/04	
MUNICÍPIO: PELOTAS		ESTADO: RIO GRANDE DO SUL	
LOCALIZAÇÃO: AVENIDA SÃO JORGE		PROJETO: PAVIMENTAÇÃO DA AVENIDA SÃO JORGE - FASE IV	
CÓDIGO DO DESENHO: 01		DATA: 04/09/2020	