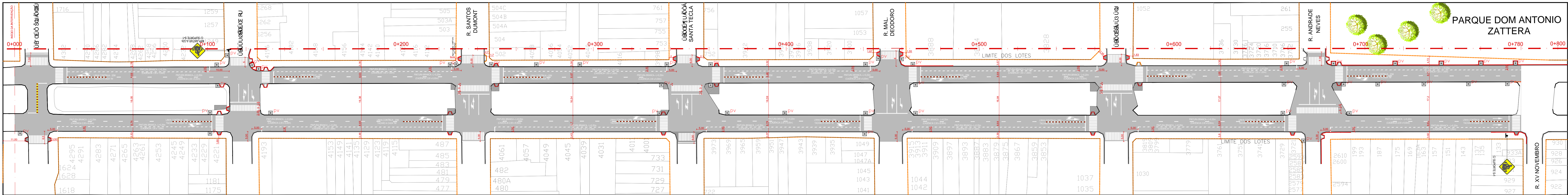


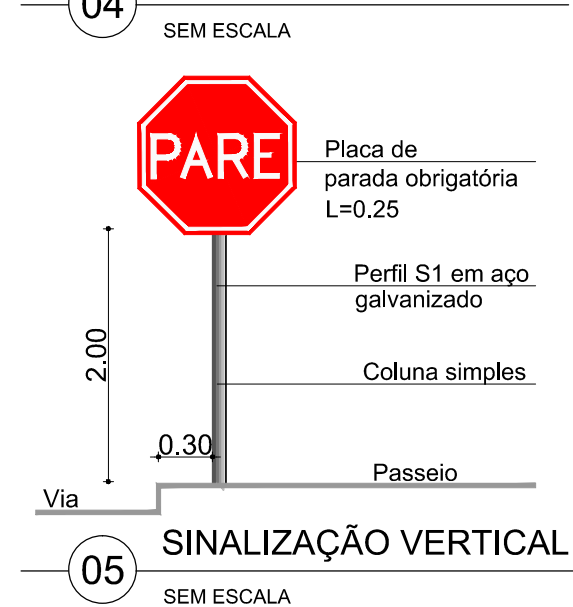
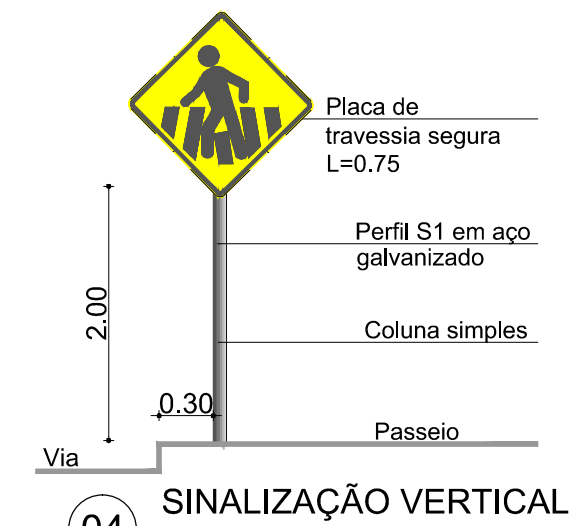
DIMENSÕES TRECHO 1:
779,87 m LINEARES x (2 LADOS)
ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (recapetamento): 16.681,62 m²



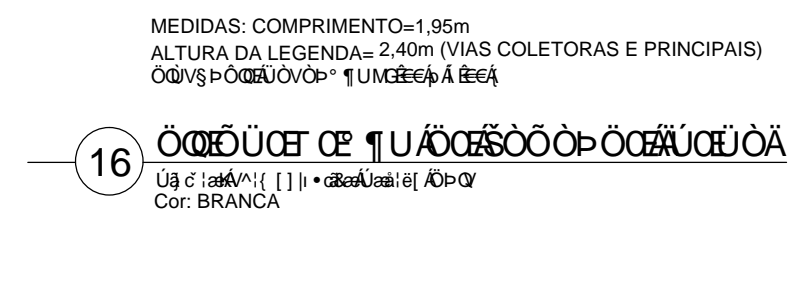
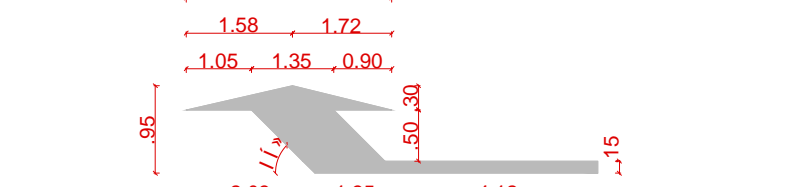
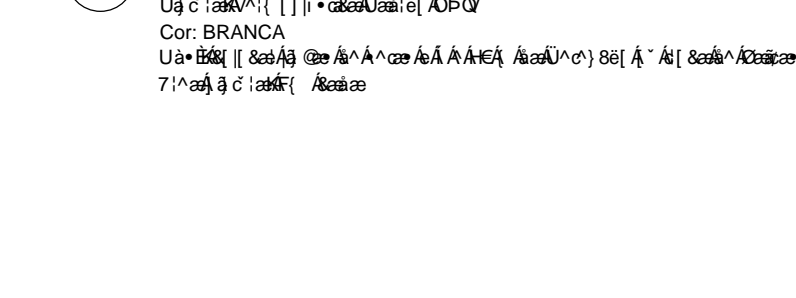
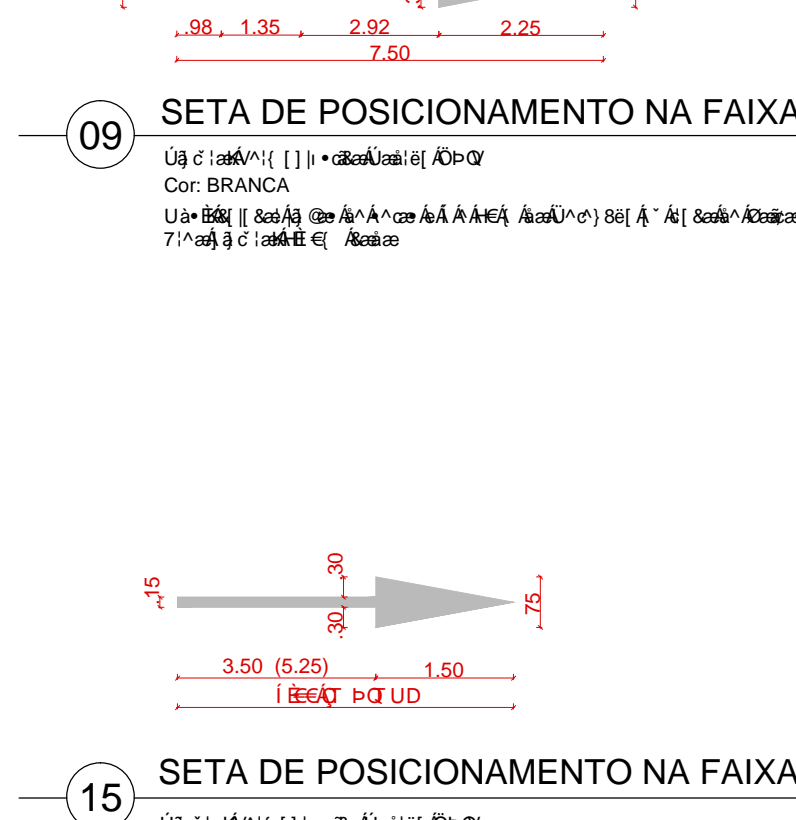
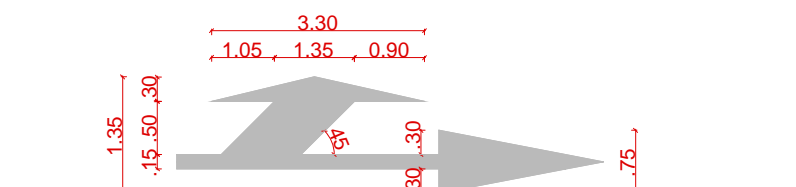
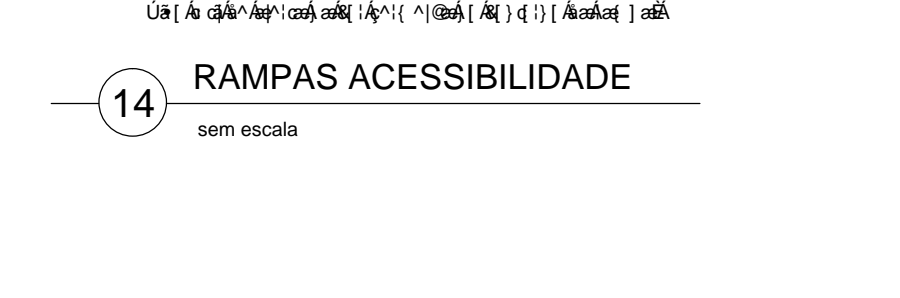
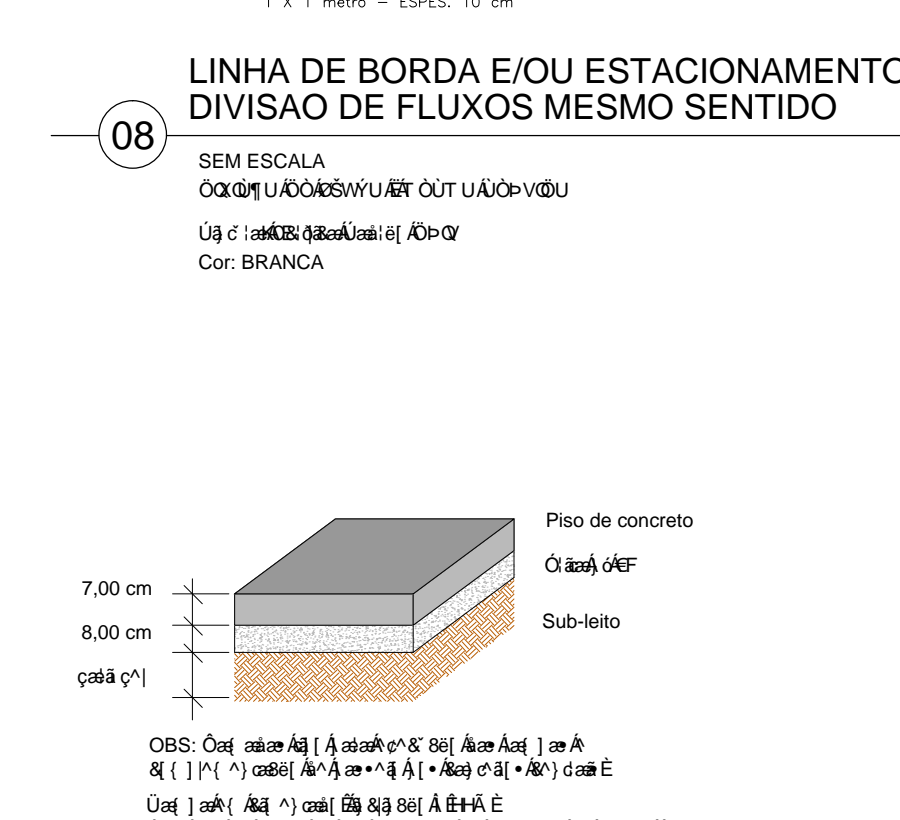
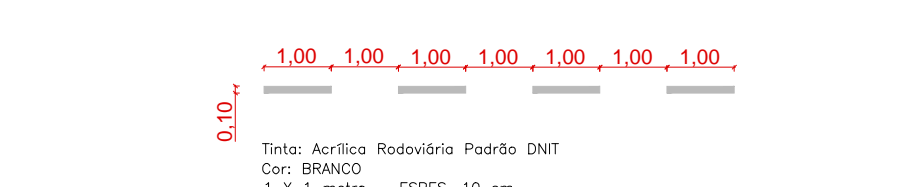
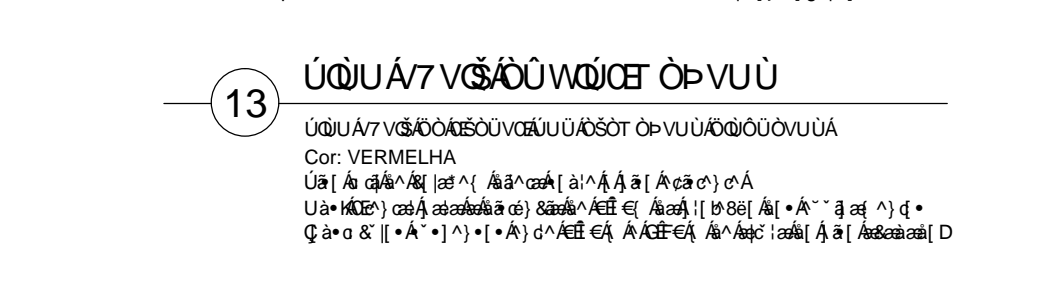
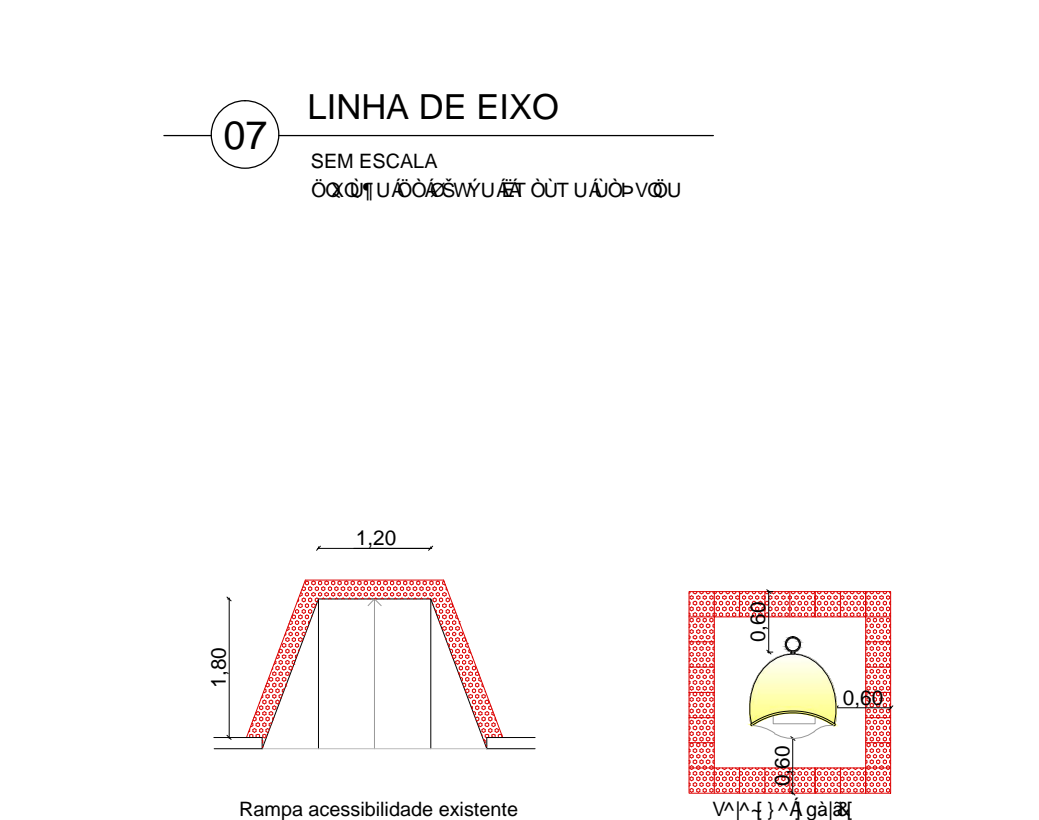
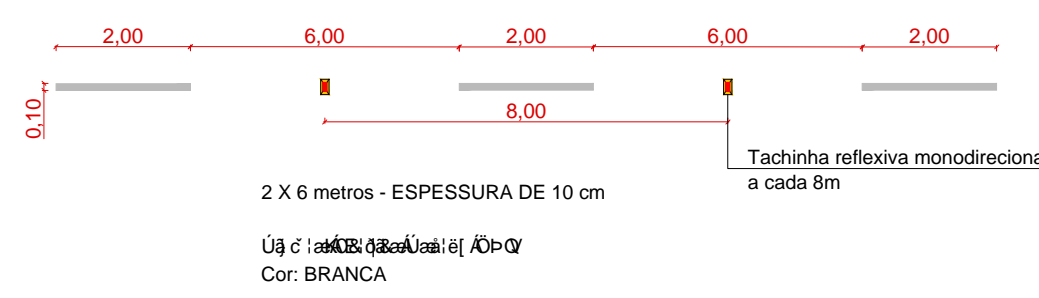
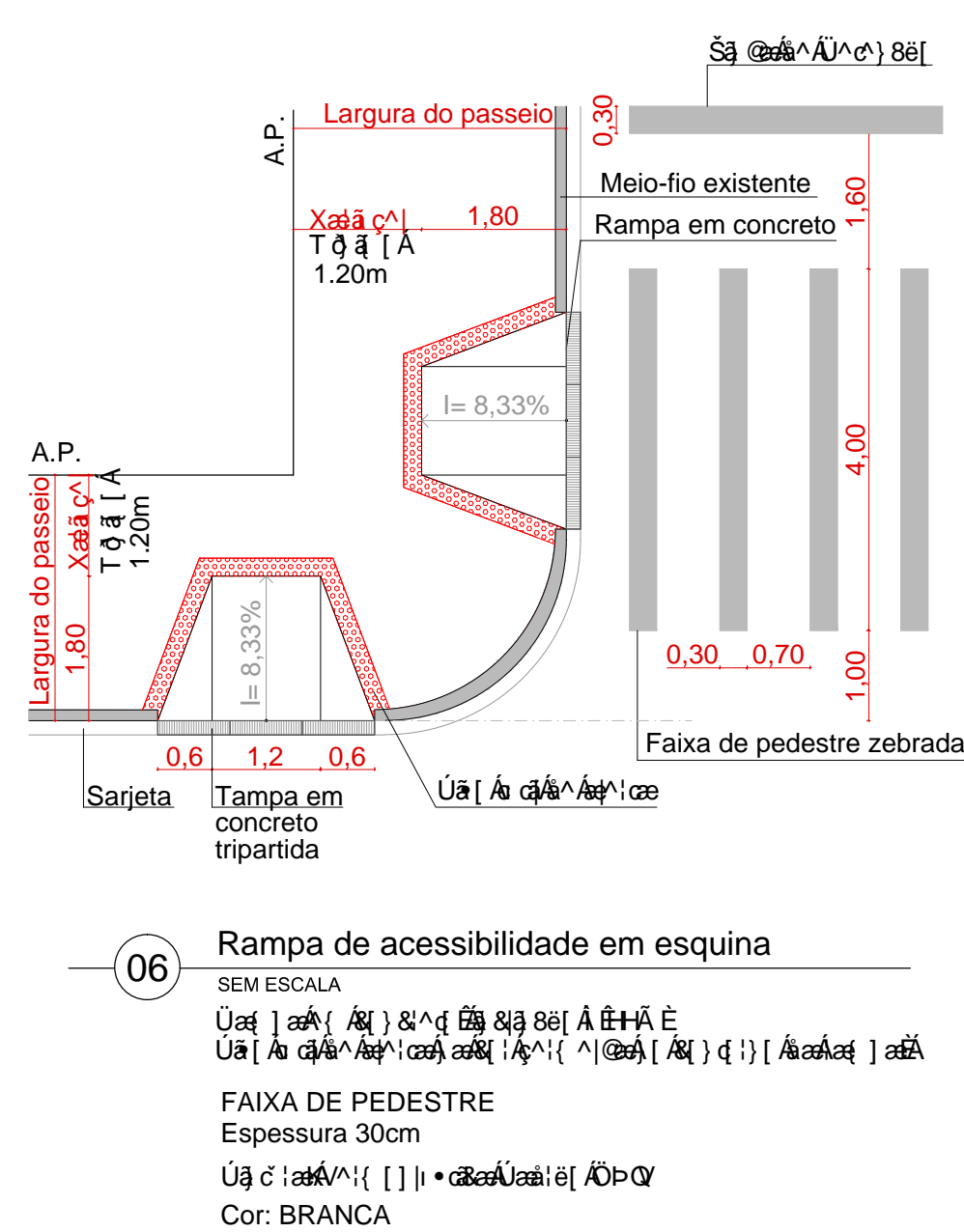
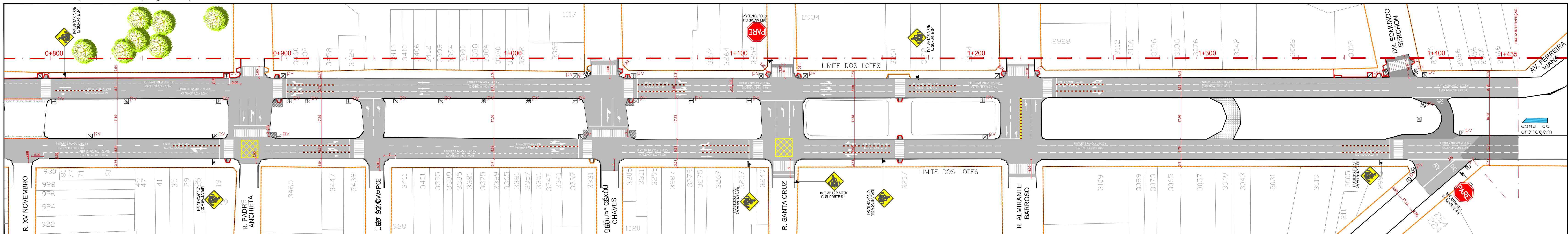
SINAL	QUANTIDADE	ESPECIFICAÇÃO	SUPORTE
	02	PARADA OBRIGATORIA	S-1 COLUNA SIMPLES
	09	PASSAGEM SINALIZADA DE PEDESTRES	S-1 COLUNA SIMPLES
TOTAL	11		

QUANTITATIVO - SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

- FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA PINTURA TERMOPLÁSTICA (ASPERSAO) ROD. PADRÃO DNIT NA COR BRANCA
TOTAL = 568,00 m² faixa de 0,30 x 4,00m
- FAIXA DE PEDESTRE ZEBRADA PINTURA TERMOPLÁSTICA (ASPERSAO) ROD. PADRÃO DNIT NA COR BRANCA
TOTAL = 176,40 m² faixa de 0,30 x 3,00m
- FAIXA CONTÍNUA DE 20 m ANTES DAS FAIXAS DE PEDESTRES - NA COR BRANCA
TOTAL = 132,00 m² faixa de 0,20 x 20,00m
- FAIXAS TRACÇADAS PINTURA ACRÍLICA (EIXO e ESTACIONAMENTO) - NA COR BRANCA
TOTAL = 146,75m² faixa de 0,20 x 2,00m
- MARCAÇÃO ÁREA DE CONFLITO NA COR AMARELA
TOTAL = 6,80m² ver desenho 13
- FAIXA CONTÍNUA CONTRAFUXO NA COR AMARELA
TOTAL = 17,10m² faixa de 0,20m
- TACHINHAS BI-DIRECIONAIS - COLOCAÇÃO: FAIXA CONTÍNUA
TOTAL = 1486 unidades



DIMENSÕES TRECHO 2:
655,17 m LINEARES x (2 LADOS)
ÁREA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA (recapetamento): 13.998,70 m²



01
ESCALA 1:500

LEGENDA	
	Meio-fio existente
	Alinhamento Predial
	Colocação de meio-fio (conforme padrão existente)
	Meio-fio rebaixado - rampas/ acessibilidade
	Piso tátil de alerta existente
	Piso tátil de alerta a colocar
	Pintura eixo da via e tachão reflexivo monodirecional
	Arvores existentes a manter
	Canal de drenagem existente
	PV - poços de visita existentes
	PV - lampas: poços de visita a substituir/ novas
	Canteiro central - Complementação de passeio
	CBUQ Projetado sobre asfalto
	Pedra irregular/ paralelepípedo
	Bloco intertravado
	Rampa de acesso para pedestres - 01
	Rampa acessibilidade existente



UNIDADE DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS

PAC 2 - PAVIMENTAÇÃO DE VIAS ESTRUTURANTES	
AV. BENTO GONÇALVES - SINALIZAÇÃO E ACESSIBILIDADE	
EQUIPE TÉCNICA DA UGP	
Arq. Elise Lopes Dutra - CAU A46844-4 RT-2841271	
Eng. Civil Karen Esperança - Crea RS 133204 ART: 7129657	
Arq. Kaiser Fontoura - CAU-RS A 74856-0	
Arq. Daniele Tunes - CAU 30898-6	
Arq. Pablo Crespi - CAU 250066	
Eng. Civil Antônio Viana - Crea RS 65778 ART: 7654479	
Data: Out/2014	
Escala: 1 / 750	
Plancha: 08/12	

Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: ugp@pelotas.com.br