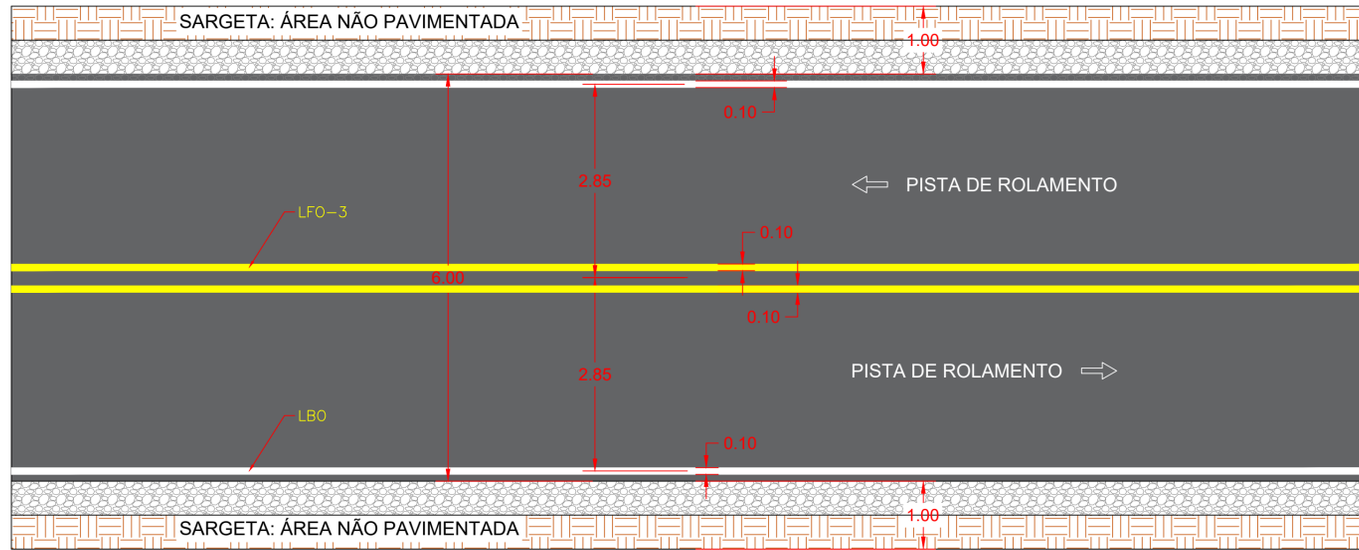
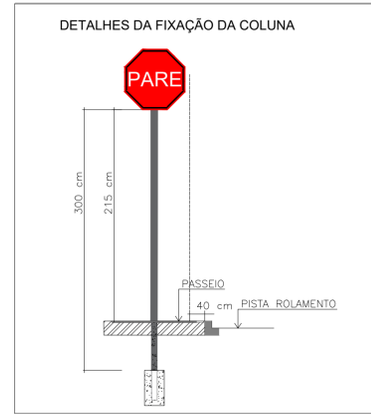


SINALIZAÇÃO HORIZONTAL: ESTRADA VICINAL: SANTA BÁRBARA A ASSENTAMENTO MISSÕES

TIPO DE SINALIZAÇÃO	QUANTIDADE	LARGURA (m)	COMPRIMENTO (m)	COMPRIMENTO TOTAL (m)	AREA TOTAL (m²)
LFO-3	1	0,10	10918,00	21836,00	2183,60
LBO	2	0,10	-	10918,00	2183,60
TOTAL EIXOS					4367,20

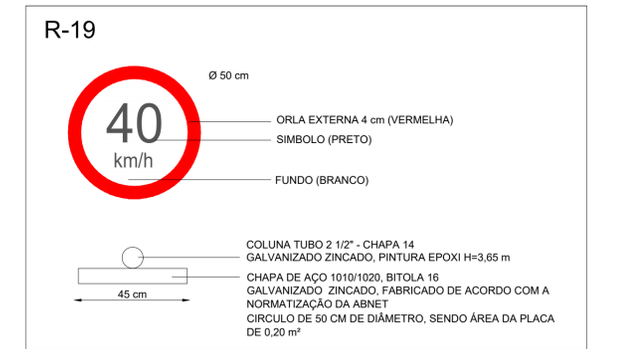
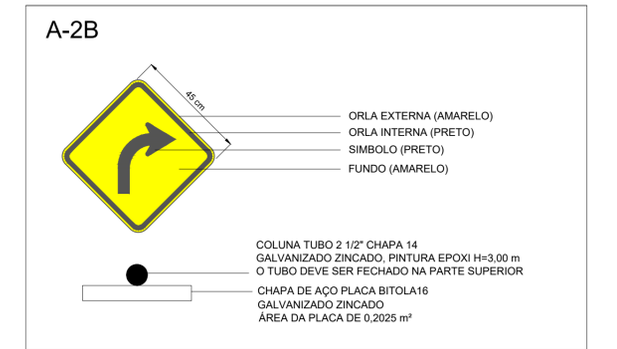
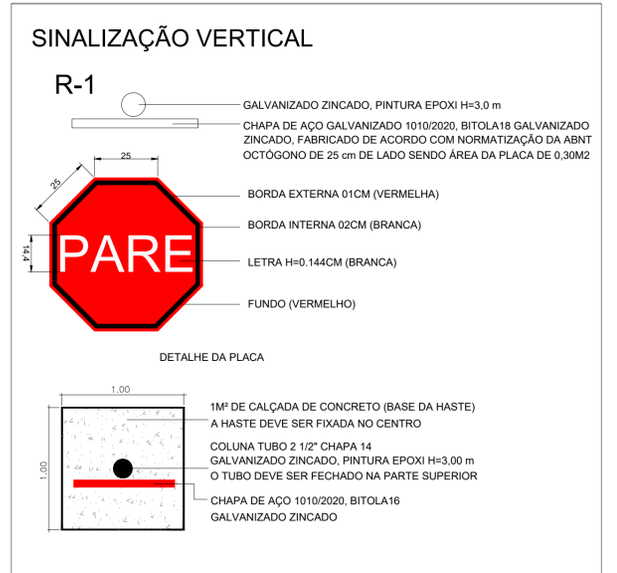


DETALHES DA PINTURA
ESCALA 1:50



SINALIZAÇÃO VERTICAL

TIPO	DESCRIÇÃO	QUANT.
R-1	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	01
R-19	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	07
A-2A	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	08
A-2B	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	08
A-1A	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	03
A-1B	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	03
A-3A	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	04
A-31	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	04
A-35	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	04
A-36	SINALIZAÇÃO VERTICAL À EXECUTAR	04



CONFERRIR MEDIDAS NO LOCAL - DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL DO PROJETO	DESCRIÇÃO	DATA	RESP.
07	-	-	-	-
06	-	-	-	-
05	-	-	-	-
04	-	-	-	-
03	-	-	-	-
02	-	-	-	-
01	-	-	-	-

CLIENTE: PREFEITURA DE FRANCISCO BELTRÃO

PROJETO: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE PEDRAS IRREGULARES

ASSUNTO: GEOMÉTRICO

PROFSSIONAL: JULIO PERIN - CREA-PR: 184364/D

DESENHO: JULIO PERIN

REVISÃO: R00

DATA: 12/09/2023

ESCALA: INDICADO

FOLHA: 01/18