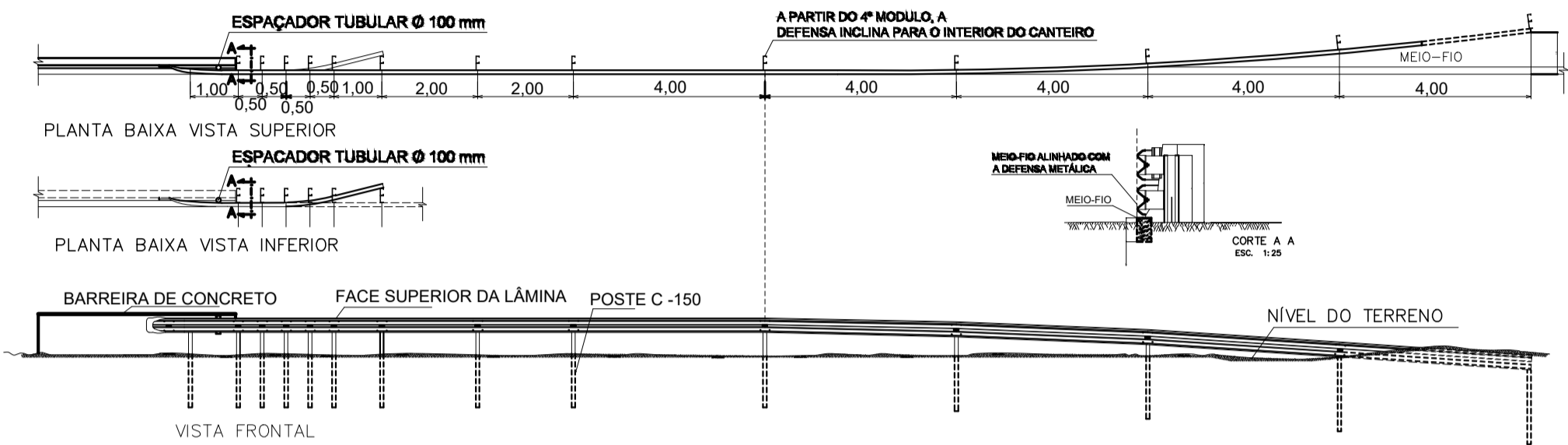
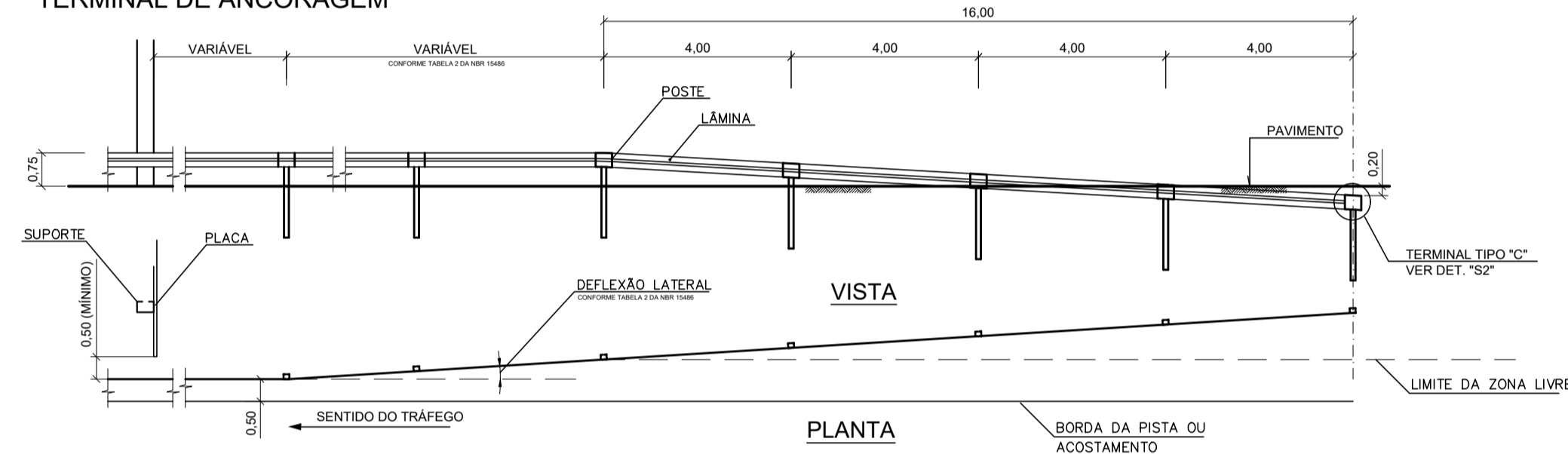


**DETALHE TRANSIÇÃO NEW JERSEY – DEFENSA METÁLICA**  
1:50

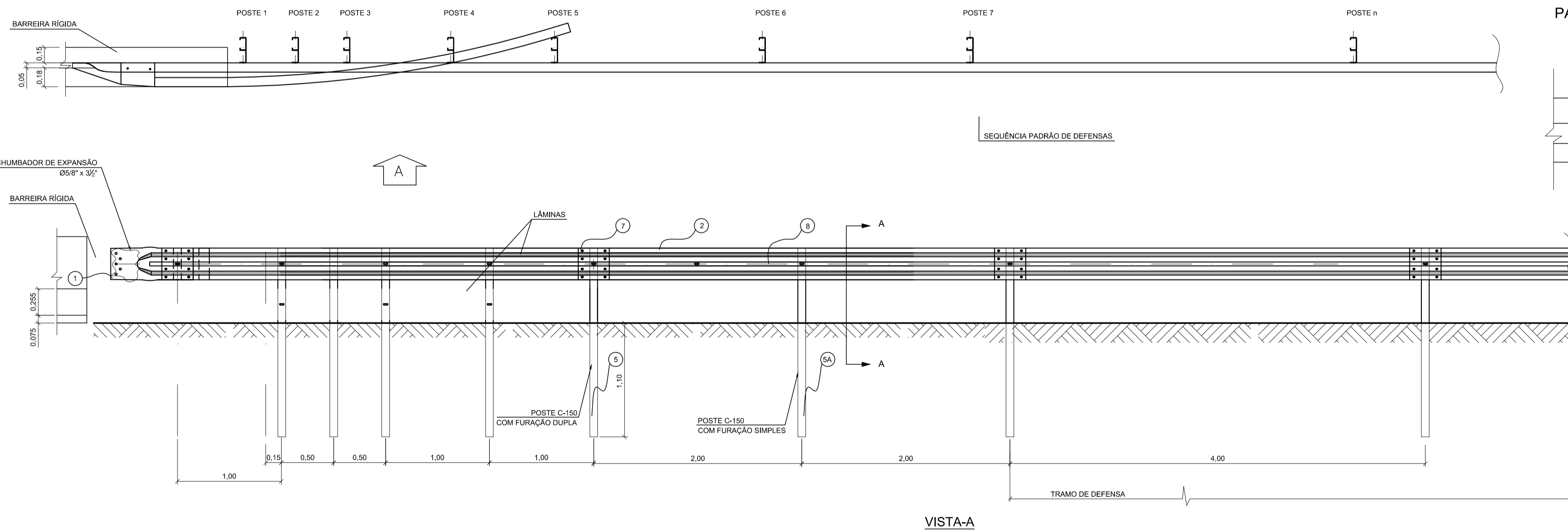


**DETALHE - DEFENSA METÁLICA**  
S/ ESC.

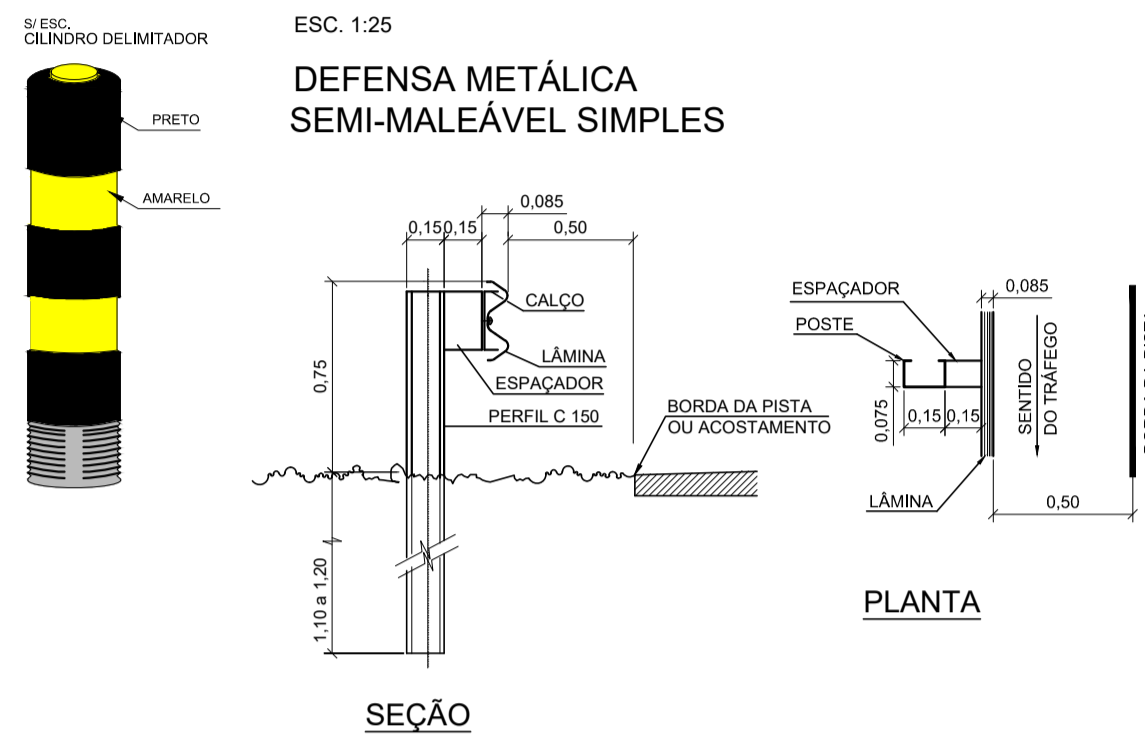
**TERMINAL DE ANCORAGEM**



**TRANSIÇÃO E CONEXÃO DE DE DEFENSA METÁLICA PARA BARREIRA RÍGIDA**  
CONFORME FIGURA A.29 DA NBR 6971

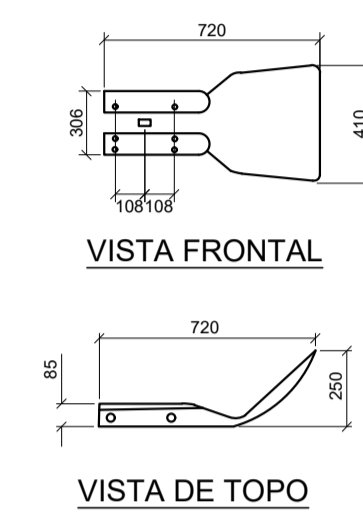


**DEFENSA METÁLICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES**  
ESC. 1:25

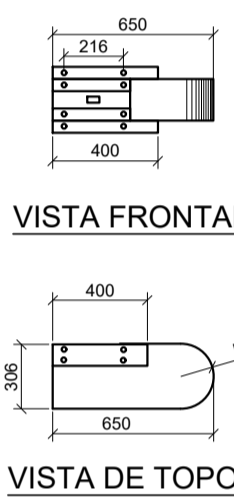


**TERMINAIS DE ACONTEGIMENTO**  
TIPO A - TERMINAL AÉREO PARA DEFENSA METÁLICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES

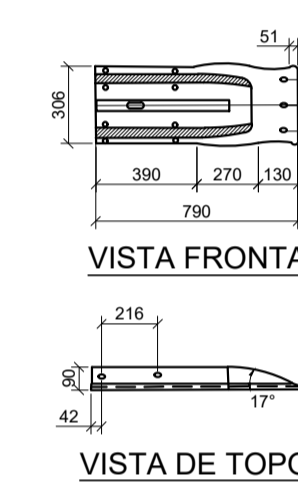
TIPO A - TERMINAL AÉREO PARA DEFENSA METÁLICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES



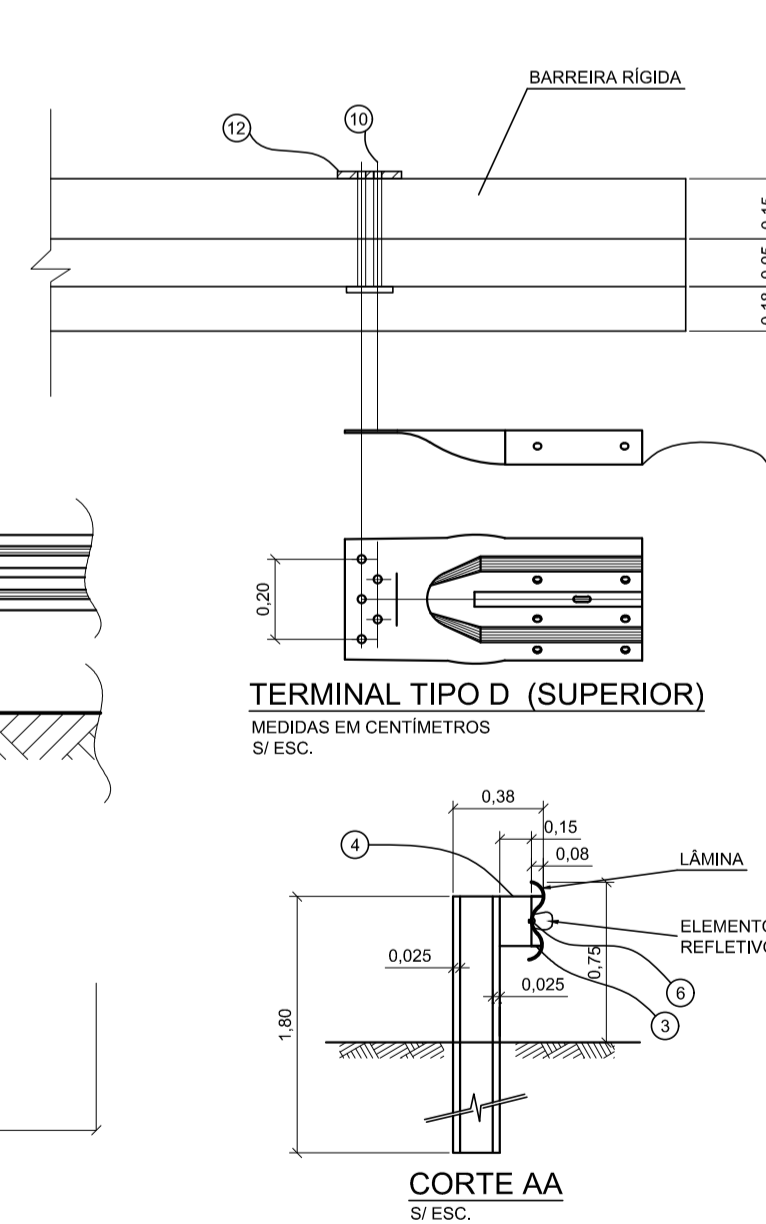
TIPO C - TERMINAL PARA DEFENSA METÁLICA SEMI-MALEÁVEL SIMPLES



TIPO D - TERMINAL DE PONTE PARA D. M. SEMI-MALEÁVEL SIMPLES



**ACOMODADAÇÃO DE DEFENSA METÁLICA PARA BARREIRAS EXISTENTES**  
ESC. 1:10

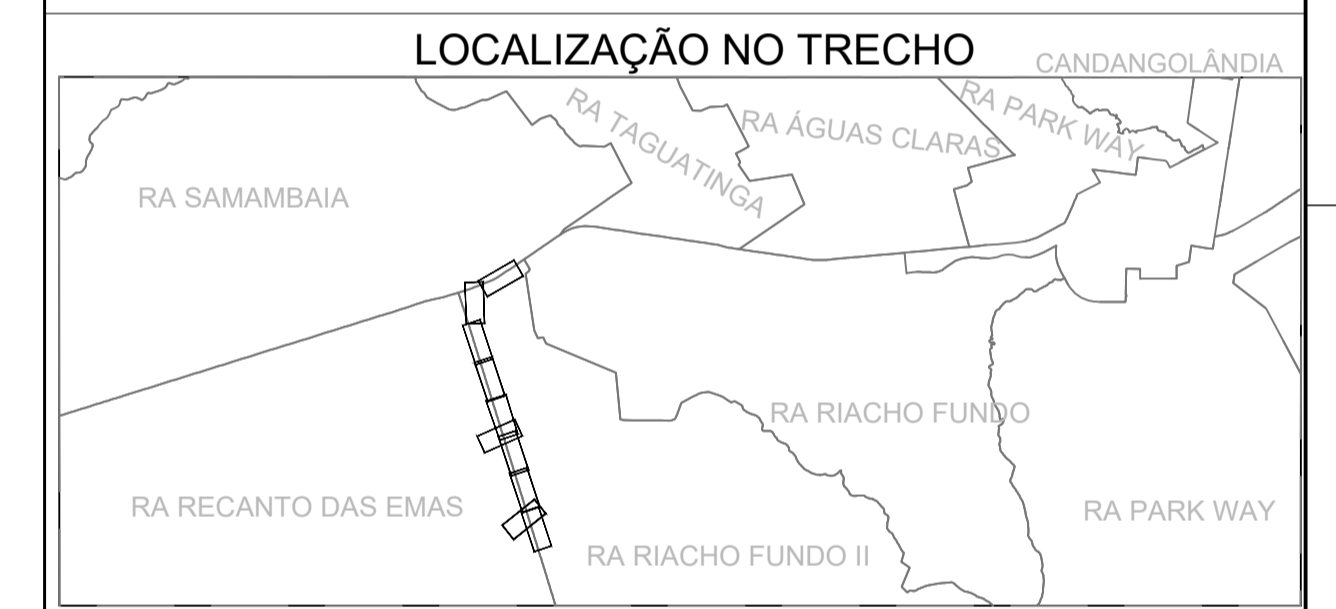


**CONVENÇÕES**

— V —	GUARD-RAIL	ARVORE	○ LIXEIRA
— U —	LINHA TRANSMISSÃO	FOSSA	○ SEMÁFORO
— R —	REGIÃO ADMINISTRATIVA	TELEFONE PÚBLICO	○ REGISTRO
— AL —	ALAMBRADO/GRADE	LUMINÁRIA	○ CAIXA DE INSPEÇÃO NÃO IDENTIFICADA
— CA —	CERCA DE ARAME	PLACA DE SINALIZAÇÃO	○ CAIXA DE INSPEÇÃO DE TELEFONE
— VG —	VEGETAÇÃO GRANDE PORTE	PLACA DE PROPAGANDA	○ CAIXA DE INSPEÇÃO DE ENERGIA
— PR —	PROJEÇÃO GRANDE PORTE	BOCA DE LOBO	△ VERTICE IMPLANTADO (APOIO BÁSICO)
— MU —	MURO/MURETA	CAIXA INSP. ÁGUA PLUVIAL	△ VERTICE IMP. (MARCO DE CONCRETO)
— CA —	CALÇADA	PARDAL	△ VERTICE POLIGONAL APOIO (PINO MET.)
— CA —	CANALETA	POSTE DE CONCRETO	△ VERTICE DE POLIGONAL SECUNDÁRIA
— AC —	ACOSTAMENTO	P.V. DE ESGOTO	△ VERTICE DE POLIGONAL SECUNDÁRIA
— VPA —	VIA PAV. SEM MEIO-FIO	P.V. DE ÁGUA PLUVIAL	△ VERTICE DE POLIGONAL SECUNDÁRIA
— VPA —	VIA PAV. COM MEIO-FIO	P.V. NÃO IDENTIFICADO	△ VERTICE DE POLIGONAL SECUNDÁRIA
— VPA —	VIA NÃO PAVIMENTADA	P.V. DE TELEFONE	△ VERTICE DE POLIGONAL SECUNDÁRIA
— ED —	EDIFICAÇÃO	BUEIRO	△ VERTICE DE POLIGONAL SECUNDÁRIA

**LEGENDA PLANTA**

— ESTACA —	ALINHAMENTO	PAVIMENTO FLEXÍVEL
— B —	BORDOS PROJETADOS	QAE (OBRA DE ARTE ESPECIAL)
— M —	MEIO-FIO A SER REMOVIDO	TALUDE DE CORTE
— I —	MEIO-FIO A SER IMPLANTADO	TALUDE DE ATERRO
— F —	FAIXA DE DOMÍNIO	BALIZADORES
— C —	CONTENÇÃO	
— D —	DEFENSA METÁLICA	
— B —	BARREIRA DE CONCRETO	
— T —	TIPO "NEW JERSEY" SIMPLES	



Nº	MODIFICAÇÃO	DATA	FEITO	VISTO	APROVO	DATA	APROVO
04	REVISÃO DO PROJETO BÁSICO	FEV/20				FEV/20	
03	REVISÃO DO PROJETO BÁSICO	OUT/19				OUT/19	
02	REVISÃO DO PROJETO BÁSICO	ABR/19				ABR/19	
01	REVISÃO DO PROJETO BÁSICO	DEZ/18				DEZ/18	
00	CONSOLIDAÇÃO DO PROJETO BÁSICO	NOV/19				NOV/19	

**REVISÕES**

Estudos e Projetos para o Sistema de Transporte de Passageiros do Corredor Sudoeste

AUTOR DO PROJETO - CREA/CAU LÚCIO MÁRIO LOPES RODRIGUES - 8.378/D-DF	DATA 11/02/2020	CONFERIDO
AUTOR DO PROJETO - CREA/CAU NADIEGE KICZEL REGINATTO - 25809/D-DF	DATA 11/02/2020	CONFERIDO
COORDENADOR - CREA ARLINDO VERZEGNASSI FILHO - 5060497290/D-SP	DATA 11/02/2020	CONFERIDO

UNIDADE DE CONSTRUÇÃO	VIA EPCT
VISTO	DATA
APROVO	DATA
ESCALA	1:1000
ETAPA DE PROJ.	BÁSICO
LOCAL	EPCT
ESPECIALIDADE/SUBESPECIALIDADE	ENGENHARIA / PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES
TIPO/ESPECIFICAÇÃO DO DOCUMENTO	DETALHE
DATA	FEVEREIRO/2020
CODIFICAÇÃO DO PROJETO	DE 04.200.V99.P01.R02.003
FOLHA	003/003
REVISÃO	R04