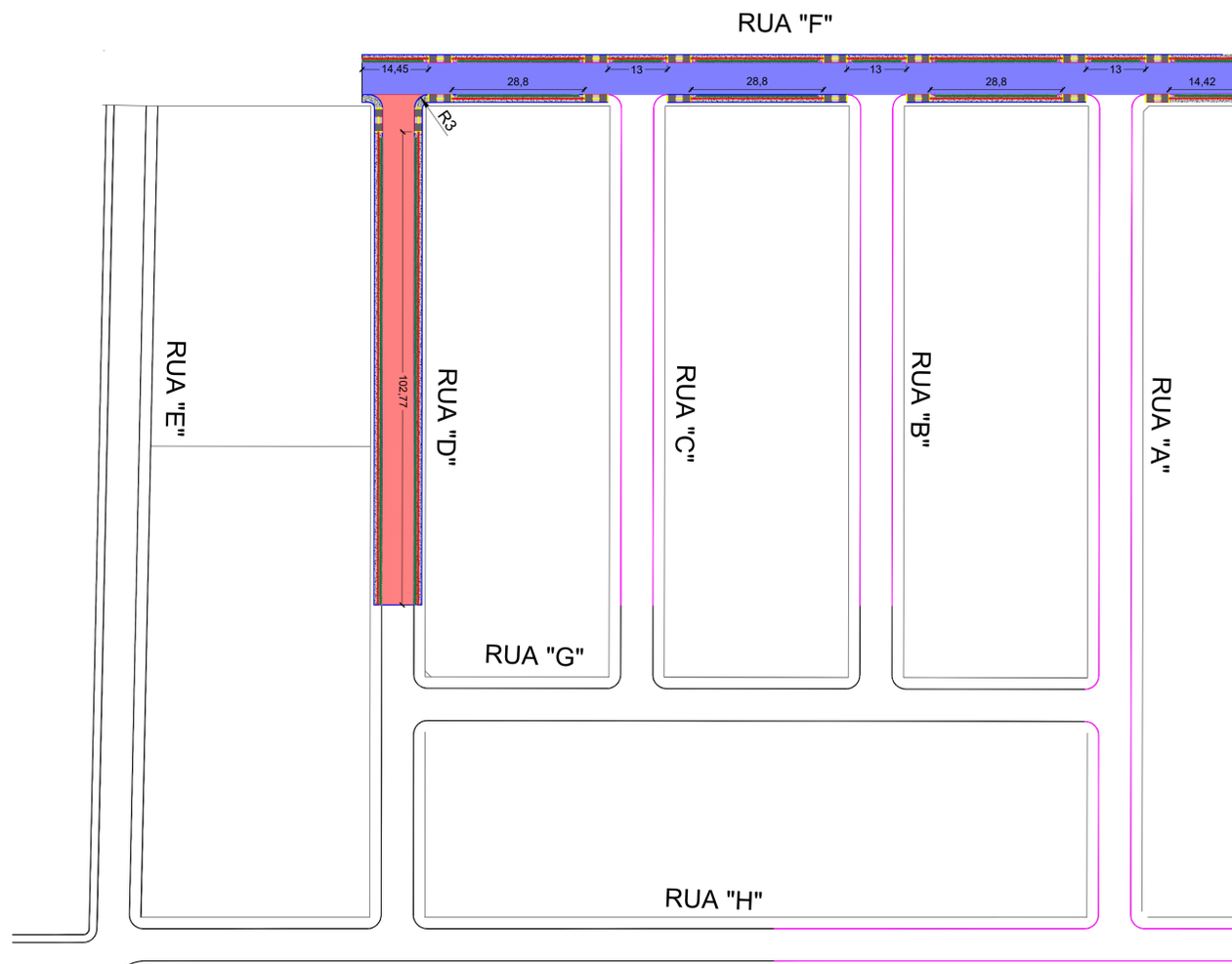


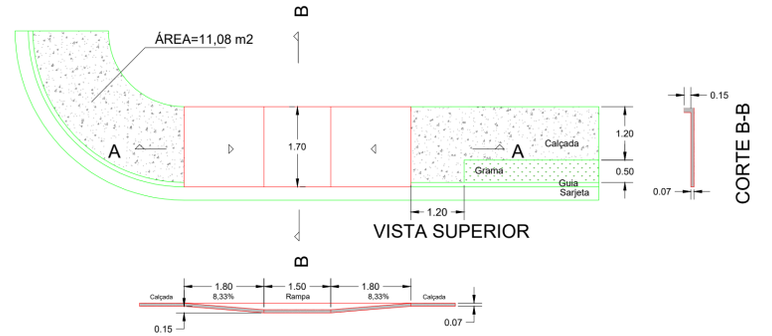
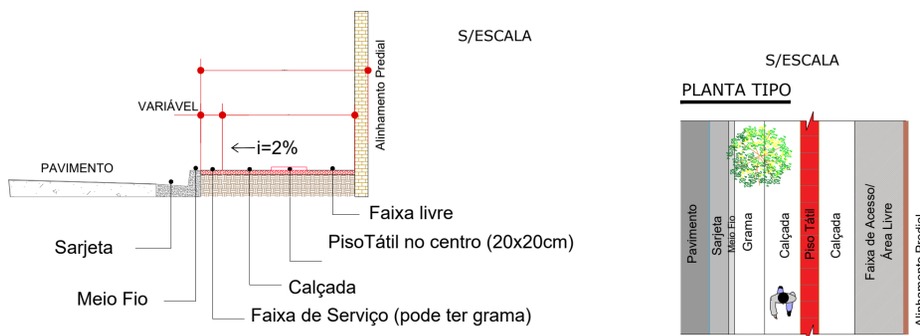


ESCALA 1:750



OBSERVAÇÃO : A quantidade de piso tátil presente nos raios está na seção tipo dos raios

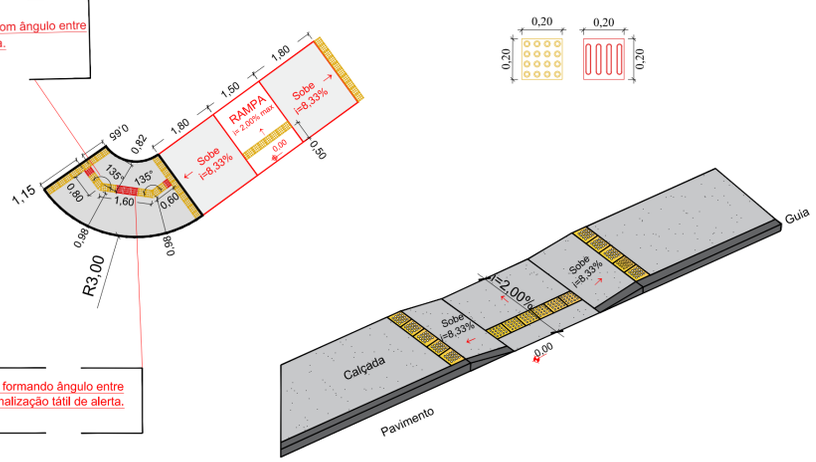
QUANTITATIVOS DE CALÇADAS, RAMPAS, ACESSIBILIDADE E GRAMA												
FRENTE 1												
Rua F	Descrição											
	Raio (m)	Área Total dos Raios (m²)	Grama (largura)	Passeio - Calçada (largura)	Total de Piso tátil por rampa (m)	Área unitária das rampas (m²)						
Elementos	Comprimento (m)	Área (m²)	Quantidades (unidade)									
Calçada (m²)	255,09	224,64	0,5m	1,20m	4,90	8,67						
Grama (m²)	229,89	114,945										
Piso Tátil - Passeio	255,09											
Piso Tátil - Raios												
Rampas			121,38			14						
SubTotal												
							Passeio (calçadas) + Área das rampas (m²)	346,02	Grama (m²)	114,95	Piso Tátil (m)	323,69
FRENTE 2												
Rua D	Descrição											
	Raio (m)	Área Total dos Raios (m²)	Grama (largura)	Passeio - Calçada (largura)	Total de Piso tátil por rampa (m)	Área unitária das rampas (m²)						
Elementos	Comprimento (m)	Área (m²)	Quantidades (unidade)									
Calçada (m²)	225,50	270,6	0,5m	1,20m	4,90	8,67						
Grama (m²)	223,10	111,55										
Piso Tátil - Passeio	225,50											
Piso Tátil - Raios	6,00											
Rampas			17,34			2						
SubTotal												
							Passeio (calçadas) + Área das rampas (m²)	300,54	Grama (m²)	111,55	Piso Tátil (m)	241,30
TOTAL												
							Passeio (calçadas) + Área das rampas (m²)	646,56	Grama (m²)	226,50	Piso Tátil (m)	564,99



Obs : Quando houver mudança de direção com ângulo entre 90° e 150°, deve haver sinalização tátil de alerta.

SEÇÃO TIPO
RAIO DE 3,00
(Área 6,30)

Obs : Quando houver mudança de direção formando ângulo entre 150° e 180°, não é necessário sinalizar a mudança com sinalização tátil de alerta.



LEGENDA

- Rampa de Acessibilidade
- Piso Tátil Direcional
- Piso Tátil Alerta
- Pavimento Projetado (EM PROCESSO DE LICITAÇÃO NA PREFEITURA)
- Pavimento Existente
- Pavimento à Executar - Frente 1
- Pavimento à Executar - Frente 2
- Tento

APROVAÇÃO DA PREFEITURA

ANAURILÂNDIA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA MATO GROSSO DO SUL

OBRA: INFRA ESTRUTURA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA E DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

LOCAL: ANAURILÂNDIA / MS

AUTOR DO PROJETO: LBM ENGENHARIA EIRELI - ME

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LAZARO BARBOSA MACHADO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA

TÍTULO: PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE ACESSIBILIDADE E CALÇADAS

FOLHA: PA-01

ESCALA: INDICADO

DATA: JULHO/2022

REVISÃO: EQUIPE TÉCNICA