

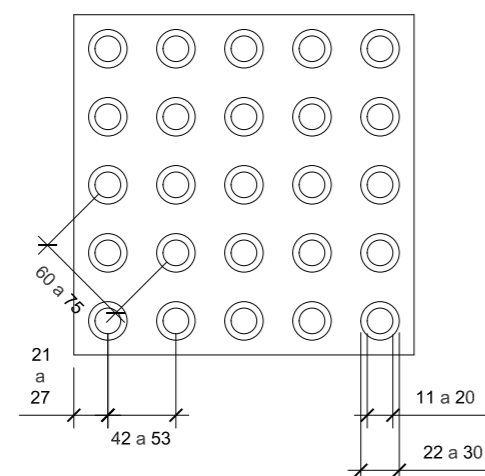
Rampa de Acessibilidade
Calçadas com mais de 2,00 metros de largura

Especificações

Calçada: - CONCRETO DE 8cm (OITO CENTIMETROS) DE ESPESSURA SOBRE TERRENO PREVIAMENTE NIVELADO E COMPACTADO - ARMADA COM MALHA 10X10cm

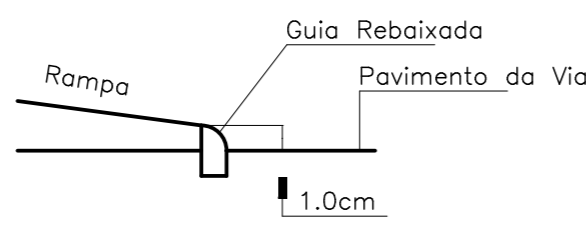
Nota:

- AS CALÇADAS TERÃO LARGURA MÍNIMA DE 1,50M.
- PARA VENCER DESNIVEIS AS CALÇADAS DEVERÃO TER INCLINAÇÃO MÁXIMA DE 8,33%.

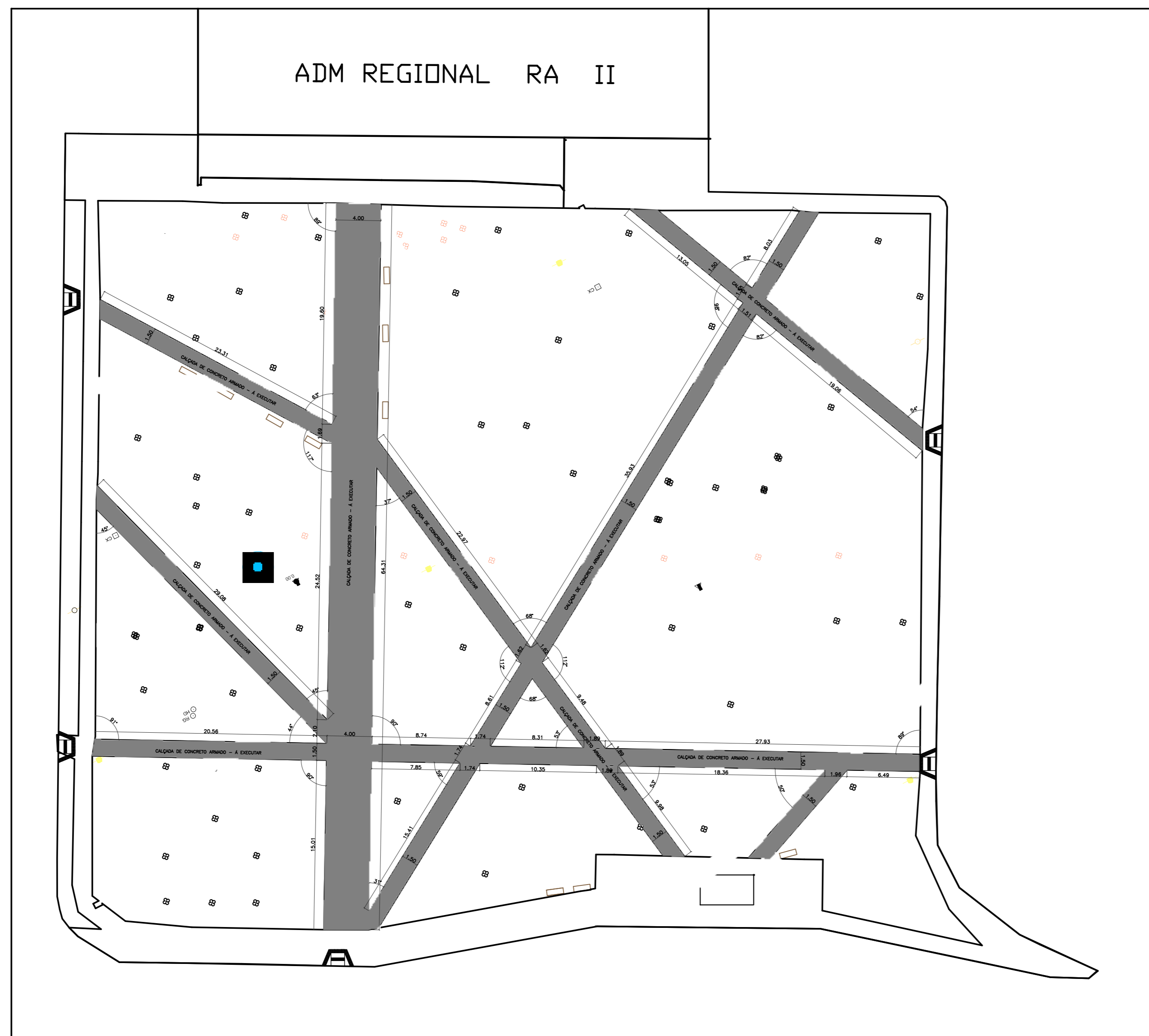


Sinalização Tátil de Alerta
Modulação do Piso
Dimensões em Milímetros

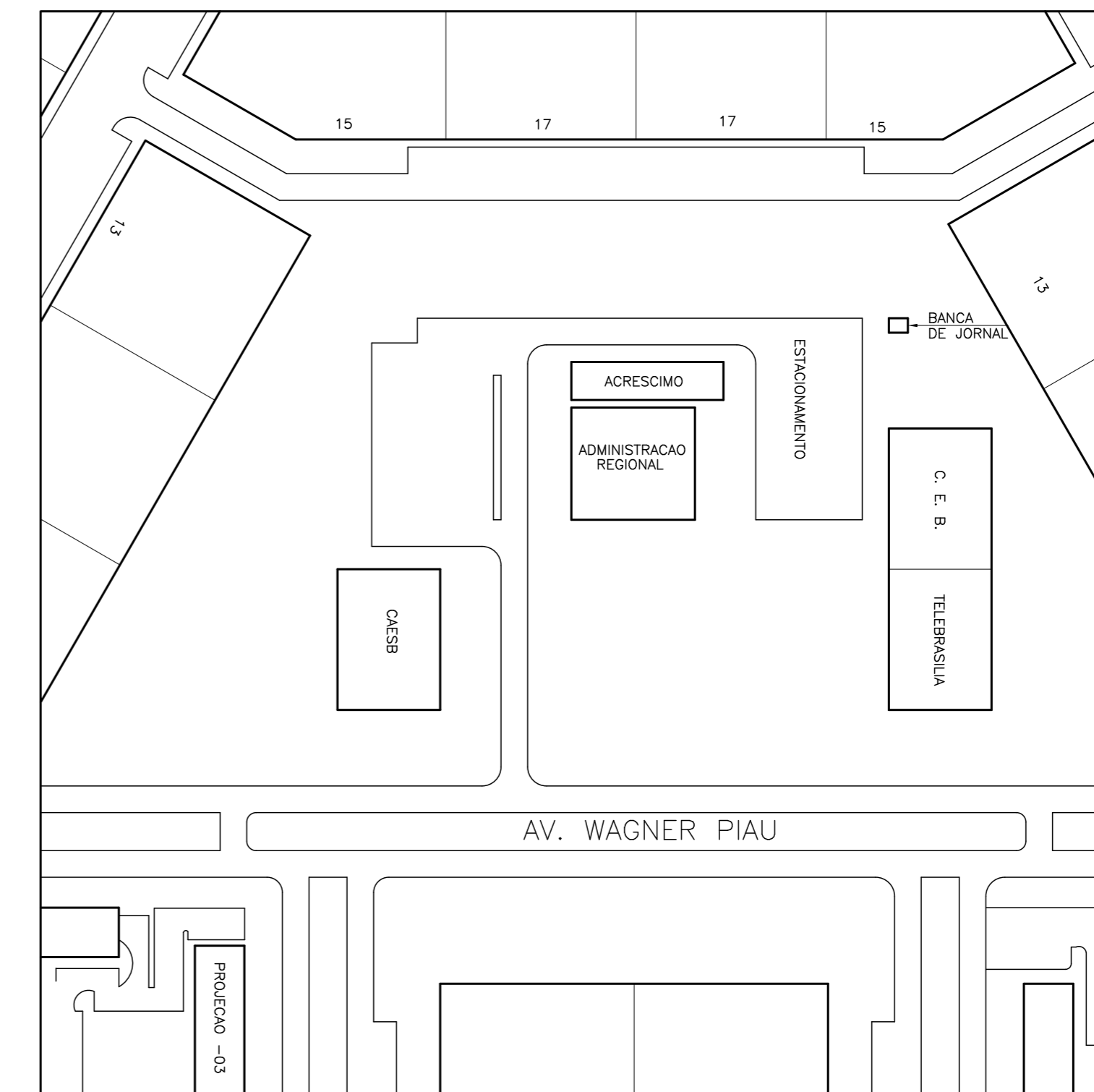
Fck concreto = 20 Mpa
NOTAS:
1- AÇO = CA50B
2- CONCRETO Fck= 20,0 MPa



Detalhe



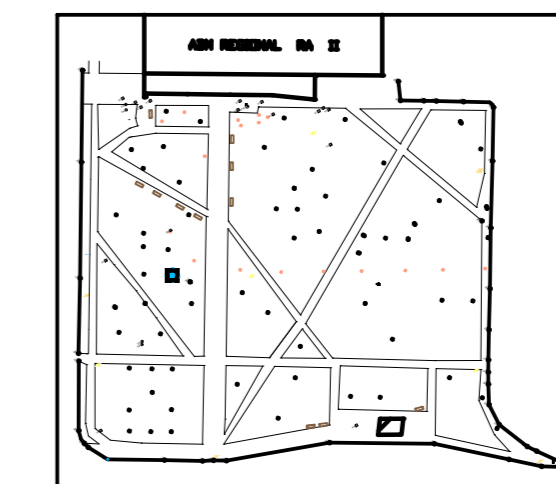
PLANTA BAIXA
ESC.1/100



PLANTA DE SITUAÇÃO
ESC.1/500

Quadro de Áreas

ITEM	Área (m²)	Dimensão (m)
Calçada de Concreto (construir)	791,90m²	
Calçada de Concreto (A demolir)	769,94m²	
TOTAL	791,90m²	



LEVANTAMENTO TOPOGRÁFICO
ESC.1/500

ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO GAMA

PROPRIETÁRIO:	ADMINISTRAÇÃO REGIONAL DO GAMA
ENDEREÇO:	QD 02, NA COMERCIAL, SETOR CENTRAL
AUTOR DO PROJETO:	ARQ. URB. FELIPE MUNIZ ALVARES CAU/BR-AB2023-7
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	

PROPRIETÁRIO	
A.P.	CAU/BR-AB2023-7
R.T.	CREA/CAU
GEAP	CAU/CREA
OUTROS	

CONSTRUÇÃO DE CALÇADAS			
GAMA-DF	PROJETO DE URBANISMO	DESENHO Nº	
URB	Planta Baixa Geral e Detalhes	2/2	
ÁREA	DATA	ESCALAS	CAD. 1
10 GABO DE ÁREA	SETEMBRO/2017	INDICADAS	FELIPE MUNIZ