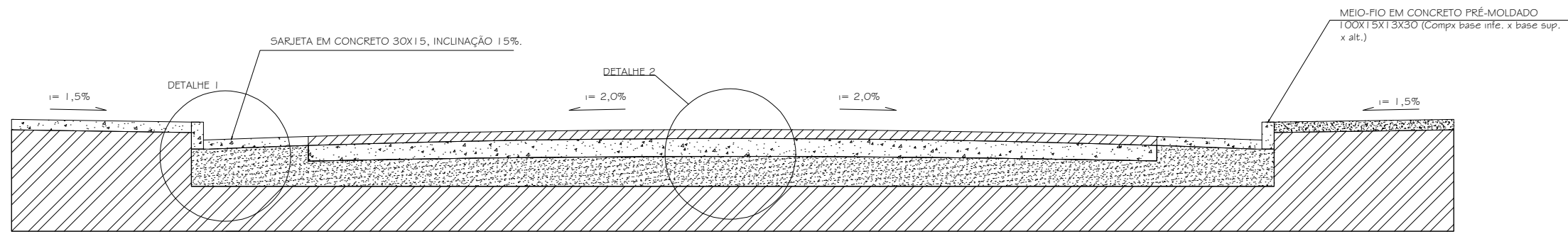
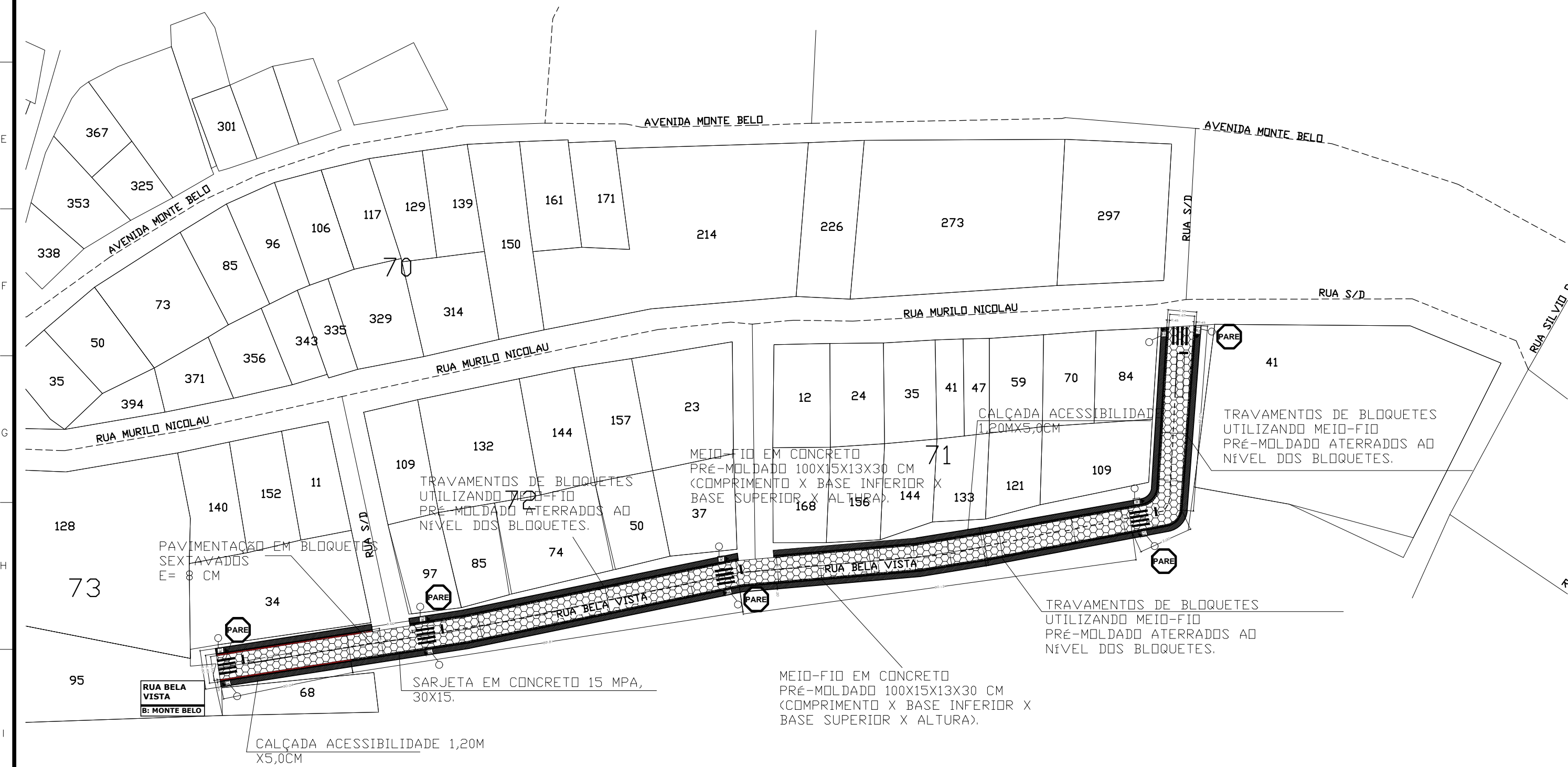
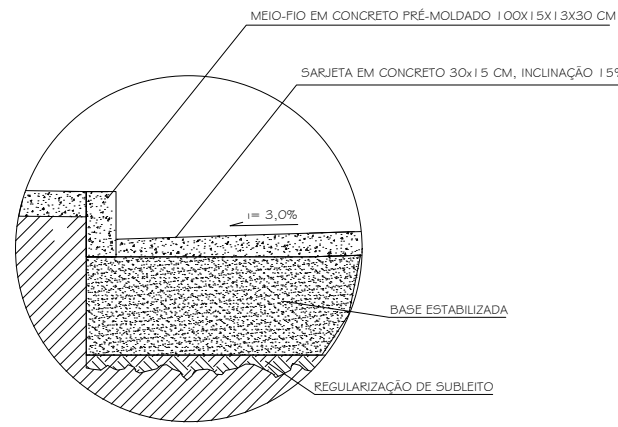


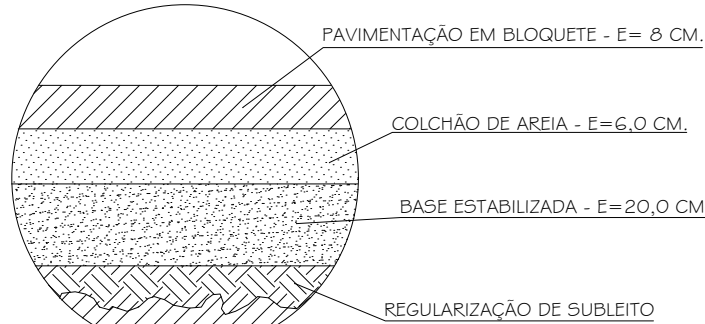
RELAÇÃO DE SERVIÇO -					
NOME DA RUA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA DE BLOQ.(m²)	MEIO-FIO (m)	SARJETA (m)
RUA MURILO NICOLAU	123,38	6,90	851,32	281,23	246,73
RUA BELA VISTA - t1	176,57	5,50	971,13	518,37	447,02
RUA BELA VISTA - t2	83,50	5,41	451,73		
TOTAL	383,45	-	2.274,18	799,60	693,75



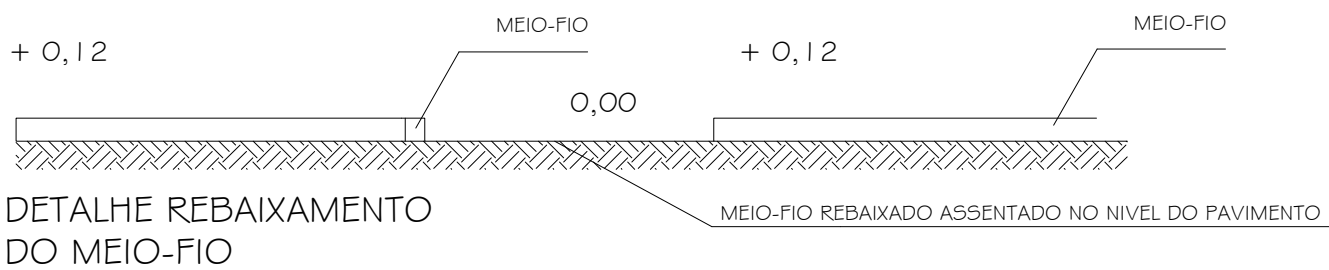
SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO DO PAVIMENTO S/ ESCALA



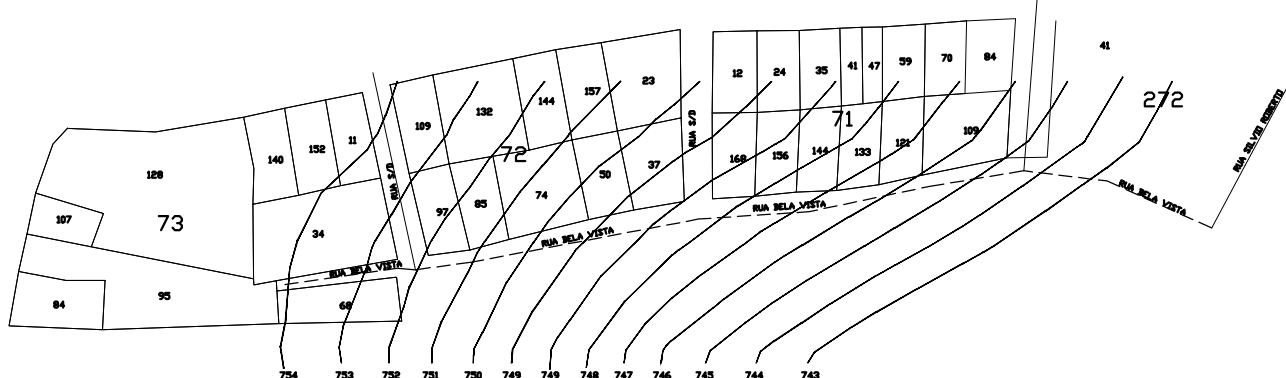
DETALHE "1": TIPO MEIO FIO E SARJETA



DETALHE "2"

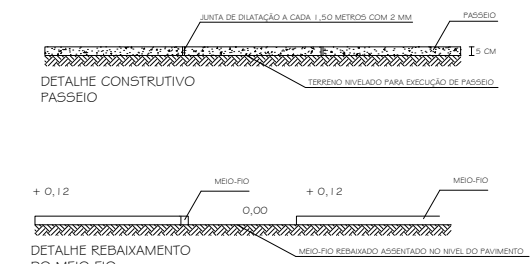


DETALHE REBAIXAMENTO DO MEIO-FIO

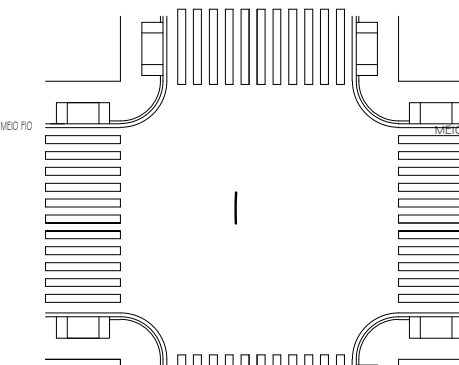
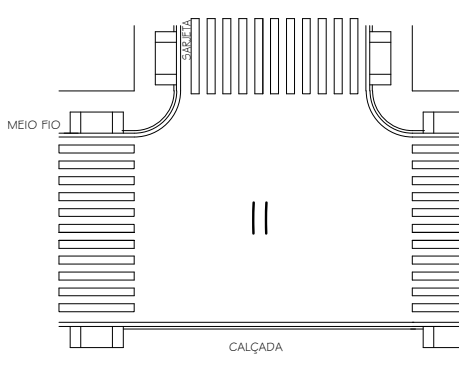
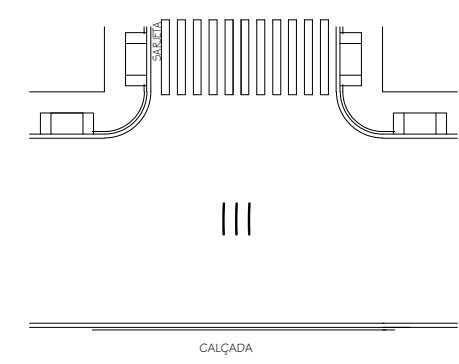


ESCALA: 1/500

SÍMBOLO PARA DEMARCAÇÃO DO REBAIXAMENTO DO MEIO-FIO

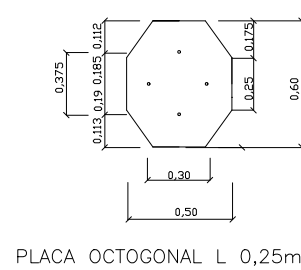


ACESSIBILIDADE - NBR 9050

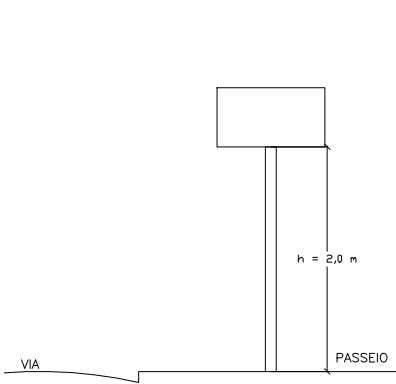
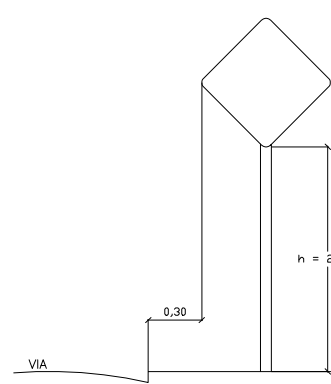
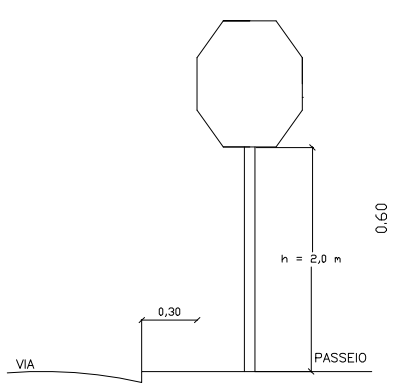


PARADA OBRIGATÓRIA - PLACA TIPO R-1

TIPO DE PLACA	DIMENSÕES	
	VIA	LADO
	URBANA	250
		350
		400
RURAL		350
		400
		480



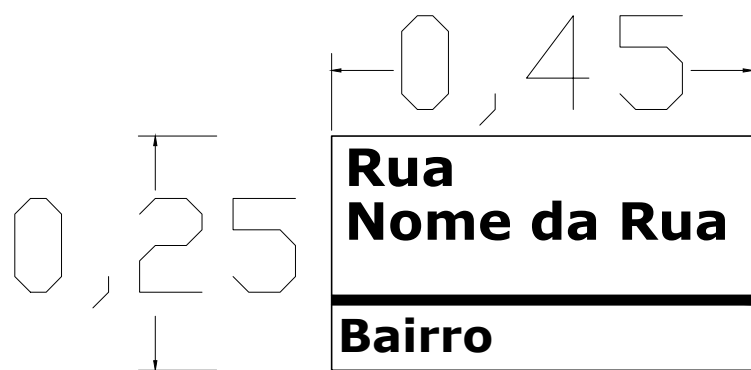
PLACA OCTOGONAL L 0,25m



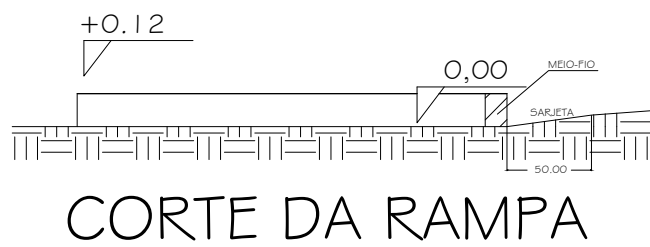
DETALHES PARA LOCAÇÃO DE PLACAS

NOTAS:

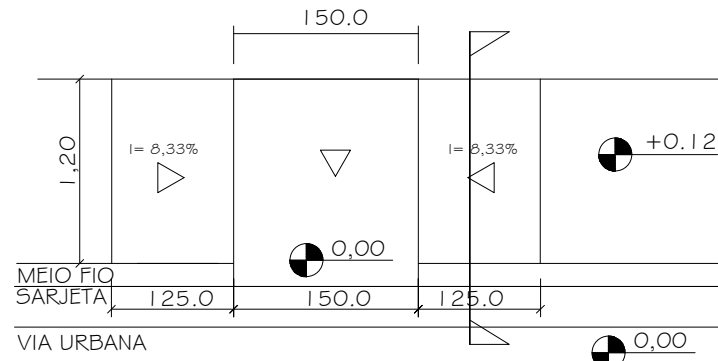
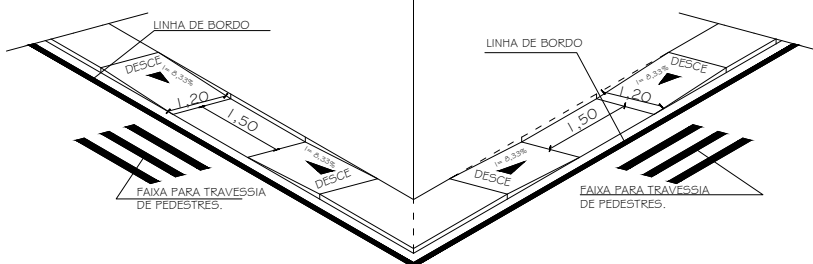
1. UNIDADE DE MEDIDA: MM (m)
2. TODA SINALIZAÇÃO QUE NÃO ESTIVER ESPECIFICADA DEVERÁ SER PINTADA NA COR BRANCA
3. L. LARGURA DA VIA
4. A SINALIZAÇÃO DEVE SER PINTADA NA COR BRANCA
5. A SINALIZAÇÃO DEVE SER PINTADA NA COR BRANCA
6. A SINALIZAÇÃO DEVE SER PINTADA NA COR BRANCA



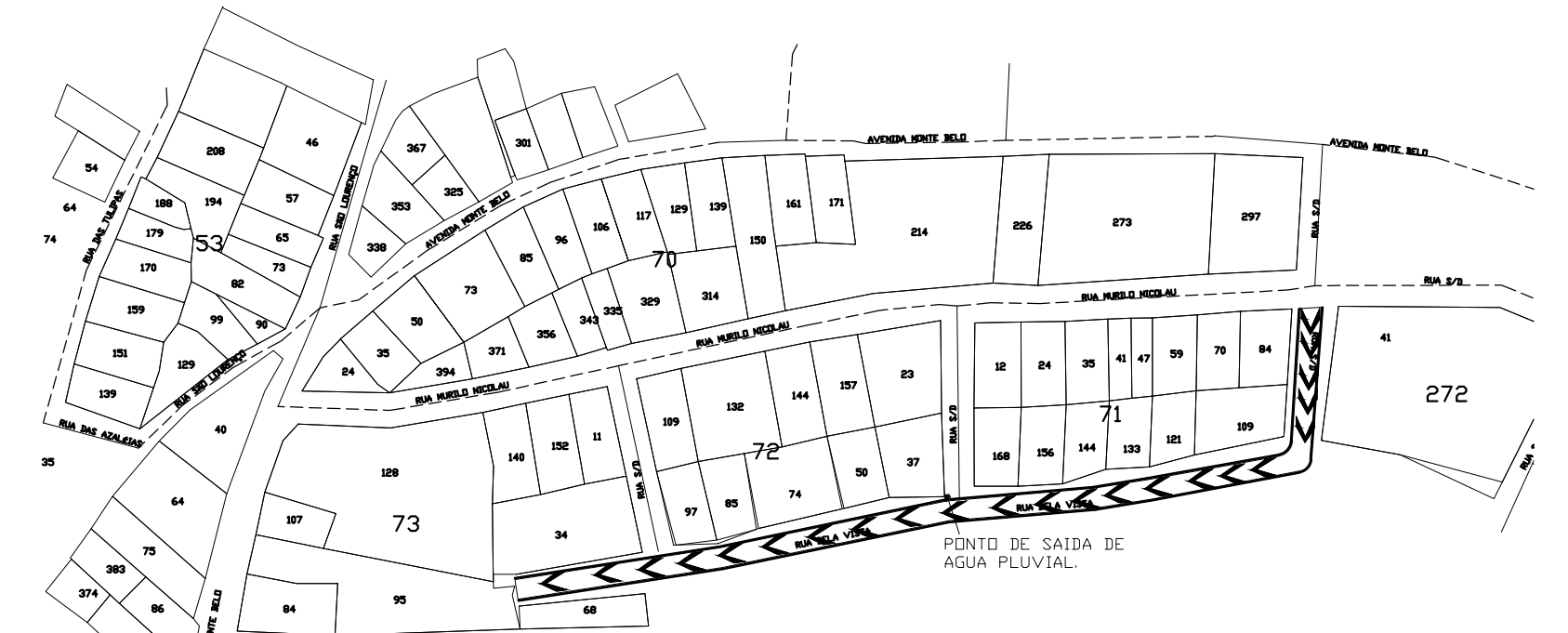
Detalhe placa de identificação de ruas.



CORTE DA RAMPA



PLANTA BAIXA DA RAMPA



DRENAGEM SENTIDO FLUXO DE AGUAS PLUVIAIS ESCALA: 1/1000

RELAÇÃO DE SERVIÇO -					
NOME DA RUA	COMPRIMENTO (m)	LARGURA (m)	ÁREA DE BLOQ (m²)	MEIO-FIO (m)	SARJETA (m)

PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUES SEXTAVADOS COM MEO FIO E SARJETA.
RUA - RUA BELA VISTA DA CIDADE CARBONITA- MG
CONTRATO: MDR 899966/2020 OPERAÇÃO 1070764-06 ART:20210663429

Projeto: POLIANA OLIVEIRA SANTOS CREA: 227959/D
Proprietário: Prefeitura Municipal de CARBONITA

Projeto: PROJETO CIVIL
Descrição: PLANTA DAS RUAS,LEVANTAMENTO TOPOGRAFICO, RELAÇÃO DE RUAS .

Conj. 1
Folha/Conj. 1

Data: OUTUBRO 2021 Escala: Indicada Desenho: Conferência Engenharia: ENGENHARIA