#### BUSINESS

### 1 MILES

#### Ponchatoula overpass

Designers: Delve Withrington with Dave Bailey and Thomas Jockin

Created: 2011, 2014-2016

### Ruddock 2 MILES

Toll highways are typically limited-access freeway or expressway facilities. A portion of or an entire route might be a toll highway, or a bridge, tunnel, or other crossing point might be the only toll portion of a highway. A toll highway might be a conventional road. The general signing requirements for toll highways will depend on the type of facility and access (freeway, expressway, or conventional road). The provisions of Chapters 2D and 2E will generally apply for guide signs along the toll highway that direct road users within and off the facility where exit points and geometric configurations are not dependent specifically on the collection of tolls. The aspect of tolling and the presence of toll plazas or collection points necessitate additional considerations in the typical signing needs. The notification of the collection of tolls in advance of and at entry points to the toll highway also necessitate additional modifications to the typical signing. The scope of this Section applies to a highway or facility on which all lanes are tolled. Chapter 2G contains provisions for the signing of managed lanes within an otherwise untolled highway that employ tolling or pricing as an operational strategy to manage congestion levels.

The provisions of this Chapter provide a uniform and effective system of signing for high-volume, highspeed motor vehicle traffic on freeways and expressways. The requirements and specifications for expressway signing exceed those for conventional roads (see Chapter 2D), but are less than those for freeway signing. Since there are many geometric design variables to be found in existing roads, a signing concept commensurate with prevailing conditions is the primary consideration. Section 1A.13 includes definitions of freeway and expressway. Guide signs for freeways and expressways are primarily identified by the name of the sign rather than by an assigned sign designation. Guidelines for the design of guide signs for freeways and expressways are provided in the "Standard Highway Signs and Markings" book (see Section 1A.11).

Source: 2011 Edition Page 35 PART 2 SIGNS CHAPTER 2A. GENERAL

### Manchac 3 MILES



#### Osyka Gillsburg 4 MILLE

0123456789 3211/21/43/43/43/83/83//

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

ÄÅÇÉÑÖÜáàâäãåçéèêëíìîïñóòôöõúùûüāĂ㥹ĆćĈĉĊċ ČčĎďĐđĒēĔĕĖėĘęĚěĜĝĞĞĠĠĠĥĥĦħĨĩĪīĬĬĮĮİIJijĴĵJjĶķ ĸĹĺĻļĽľĿŀŃńŅņŇň'nŊŋŌōŎŏŐőŔŕŖŗŘřŚśŜŝŞşŢţŤťŦŧŨ ũŪūŬŭŮůŰűŲųŴŵŶŷŹźŻċſĂăĬĭŎŏŮ ŭAÉa騸ŞṣŢţj¯µẁẁŚwŸỳiÂÊÁËÈĺÎ ïÌÓÔÒÚÛÀÃÕOEoe

```
†°¢£§•¶β®©™´¨≠Æ∅∞±≤≥¥μ∂∏π∫ª°æø¿;¬√ƒ≈
Δ«»...--""''÷◊ÿŸ/€‹›fifl‡·,"‰ι^~~~`°¸″¸ˇ¤ -''"',□₤%ℓ
№ΩΘ⅓·√∞∫≈≠≤≥◊ఄఄΦ҈ÐðŁłŠšÝýÞþŽž¦-×!«#$%&'()*+,-.
/:;<=>?@[\]^_`{|}~
```

Regular 11pt

#### Liverpool Kentwood 5 MILLE

Regular 12pst

Cette typographie a été choisie pour sa lisibilité et son accessibilité. Elle possède un éventail de graisses, permettant une grande latitude dans la réalisation des outils de communication.

Regular 16pst

La fonte contient 430 glyphes couvrant 42 langues. Le caractère est livrée en 2011 avec le Regulard et le Bold.

Regular 22pst overpass est un caractère étroitement lié à la série FHWA Highway

## Tangipahoa 6 MILE

Italic 12pst

Cette typographie a été choisie pour sa lisibilité et son accessibilité. Elle possède un éventail de graisses, permettant une grande latitude dans la réalisation des outils de communication.

Italic 16pst

La fonte contient 430 glyphes couvrant 42 langues. Le caractère est livrée en 2011 avec le Regulard et le Bold.

Italic 22pst

overpass est un caractère étroitement lié à la série FHWA Highway

### Independence 7 MILE

Cette typographie a été choisie pour sa lisibilité et son accessibilité. Elle possède un éventail de graisses, permettant une grandelatitudedanslaréalisationdesoutils de communication.

La fonte contient 430 glyphes couvrant 42 langues. Le caractère est livrée en 2011 avec le Regulard et le Bold.

overpass est un caractère étroitement lié à la série FHWA Highway

#### Albany Hammond 8 MILLE

## Albany Albany

SemiBold 100pt`

SemiBold Italic 100pt

#### Phuladelphia Valley Forge 9 MILLE

## Valley Valley

ExtraBold 100pt` ExtraBold Italic 100pt

### Conshohocken 10 MILE

Light 12pst

Cette typographie a été choisie pour sa lisibilité et son accessibilité. Elle possède un éventail de graisses, permettant une grande latitude dans la réalisation des outils de communication.

Light 16pst

La fonte contient 430 glyphes couvrant 42 langues. Le caractère est livrée en 2011 avec le Regulard et le Bold.

Light 22pst

overpass est un caractère étroitement lié à la série FHWA Highway

#### Gillsburg Magnolia 11 MILLE

# Gillsburg Gillsburg

ExtraLight 100pt

ExtraLight Italic 100pt

#### Arcola Roseland 12 MILE

#### Arcola Arcola

Thin 100pt` Thin Italic 100pt