



MATCH TO STA. 123+25 (SHEET 80)

MATCH TO STA. 129+75 (SHEET 82)

SPECIAL PROVISION (ORNAMENTAL STREET LIGHT)

STA 123+28 RT	STA 123+28 RT
STA 123+30 LT	STA 123+30 LT
STA 123+88 RT	STA 123+88 RT
STA 123+88 LT	STA 123+88 LT
STA 124+48 RT	STA 124+48 RT
STA 124+48 LT	STA 124+48 LT
STA 125+08 LT	STA 125+08 LT
STA 125+36 RT	STA 125+36 RT
STA 125+68 LT	STA 125+68 LT
STA 126+16 RT	STA 126+16 RT
STA 126+19 LT	STA 126+19 LT
STA 126+93 RT	STA 126+93 RT
STA 126+97 LT	STA 126+97 LT
STA 127+42 RT	STA 127+42 RT
STA 127+42 LT	STA 127+42 LT
STA 127+98 RT	STA 127+98 RT
STA 127+98 LT	STA 127+98 LT
STA 128+56 RT	STA 128+56 RT
STA 129+15 RT	STA 129+15 RT
STA 129+15 LT	STA 129+15 LT

PULL BOX, STANDARD

STA 123+28 RT	STA 123+28 RT
STA 123+30 LT	STA 123+30 LT
STA 123+88 RT	STA 123+88 RT
STA 123+88 LT	STA 123+88 LT
STA 124+48 RT	STA 124+48 RT
STA 124+48 LT	STA 124+48 LT
STA 125+08 LT	STA 125+08 LT
STA 125+36 RT	STA 125+36 RT
STA 125+68 LT	STA 125+68 LT
STA 126+16 RT	STA 126+16 RT
STA 126+19 LT	STA 126+19 LT
STA 126+93 RT	STA 126+93 RT
STA 126+97 LT	STA 126+97 LT
STA 127+42 RT	STA 127+42 RT
STA 127+42 LT	STA 127+42 LT
STA 127+98 RT	STA 127+98 RT
STA 127+98 LT	STA 127+98 LT
STA 128+56 RT	STA 128+56 RT
STA 129+15 RT	STA 129+15 RT
STA 129+15 LT	STA 129+15 LT

SL STA 60+35 LT

LEGEND:

⊗	PROPOSED DECIDUOUS TREE	■	PROPOSED PULLBOX
⊗	PROPOSED DECIDUOUS TREE WITH 4' x 5' TREE PIT	⊗	PROPOSED ORNAMENTAL STREET LIGHT
■	PROPOSED SMALL DECIDUOUS SHADE TREE	⊙	PROPOSED SIGNAL POLE WITH LUMINAIRE
---	PROPOSED LIGHTING CONDUIT	---	PROPOSED FAIRPOINT DUCT BANK CONDUIT
---	PROPOSED LIGHTING CONDUIT & SLEEVE		

ELECTRICAL CONDUIT (2.5") (PVC) - LIGHTING CIRCUIT

STA 126+97 LT - SL STA 60+36 LT	STA 124+82 - 125+26 RT
STA 127+42 LT - SL STA 60+36 LT	STA 126+96 - 126+99 RT-LT
SL STA 60+36 - 61+60 LT	STA 127+04 - 127+40 LT
SL STA 60+36 - 61+60 LT	STA 127+39 - 127+40 LT-RT
	STA 128+66 - 128+91 LT

ELECTRICAL CONDUIT SLEEVE (6") (PVC)

STA 124+82 - 125+26 RT
STA 126+96 - 126+99 RT-LT
STA 127+04 - 127+40 LT
STA 127+39 - 127+40 LT-RT
STA 128+66 - 128+91 LT

ELECTRICAL CONDUIT (2") (PVC) LIGHTING CIRCUIT

STA 123+25 - 123+28 RT	STA 126+16 - 126+93 RT
STA 123+25 - 123+30 LT	STA 126+19 - 126+97 LT
STA 123+28 - 123+88 RT	STA 126+97 - 126+93 LT-RT
STA 123+28 - 123+88 LT	STA 127+42 - 127+42 LT-RT
STA 123+30 - 123+88 LT	STA 127+42 - 127+98 RT
STA 123+88 - 124+48 RT	STA 127+42 - 127+98 LT
STA 123+88 - 124+48 LT	STA 127+98 - 128+56 RT
STA 124+48 - 125+08 LT	STA 127+98 - 128+56 LT
STA 124+48 - 125+36 RT	STA 128+56 - 129+15 RT
STA 125+08 - 125+68 LT	STA 128+56 - 129+15 LT
STA 125+36 - 126+16 RT	STA 129+15 - 129+75 RT
STA 125+68 - 126+19 LT	STA 129+15 - 129+75 LT

BOLLARDS
SL STA 61+60 LT (4)

NOTES:
1. THESE PLANS DEPICT ACTUAL PROPOSED STREET LIGHT LOCATIONS, WHEREAS PULLBOX AND CONDUIT LOCATIONS ARE SCHEMATIC AND ARE INTENDED TO SHOW REQUIRED CONNECTIONS, WITH FINAL POSITIONS TO BE SET IN FIELD.



VHB Vanasse Hangen Brustlin, Inc.

PROJECT NAME: BARRE CITY
PROJECT NUMBER: FECC F 026-(K34) C/2

FILE NAME: z85b010bdr_1f_c2
PROJECT LEADER: G. BAKOS
DESIGNED BY: D. PECK
STREET LIGHTING PLAN #3

PLOT DATE: 3/9/2011
DRAWN BY: D. PECK
CHECKED BY:
SHEET 81 OF 339