

SPECIAL PROVISION (PORTLAND CEMENT REINF. CONCRETE SIDEWALK, 5 INCH)

SL STA 10+65 LT - STA 114+75 RT
 STA 111+26 - 111+87 LT
 STA 111+40 - 111+66 RT
 STA 111+95 - 112+43 RT
 STA 112+17 - 112+31 LT
 STA 112+65 - SL STA 20+67 LT
 STA 112+68 - SL STA 10+59 RT
 STA 114+90 LT - SL STA 20+83 RT
 STA 115+34 - 115+39 LT
 STA 115+13 - 115+99 RT
 STA 115+78 - 115+89 LT
 STA 116+32 LT - SL STA 31+42 LT
 STA 116+53 - 116+90 RT
 SL STA 30+83 RT - 116+90 LT
 SL STA 31+33 - 31+42 RT

SPECIAL PROVISION (PORTLAND CEMENT REINF. CONCRETE SIDEWALK, 8 INCH)

STA 111+66 - 111+95 RT
 STA 111+87 - 112+17 LT
 STA 112+31 - 112+65 LT
 STA 112+43 - 112+68 RT
 STA 114+75 - 115+13 RT
 STA 114+90 - 115+34 LT
 STA 115+39 - 115+78 LT
 STA 115+89 - 116+32 LT
 STA 115+99 - 116+53 RT
 SL STA 30+83 - 31+33 RT

VERTICAL GRANITE CURB

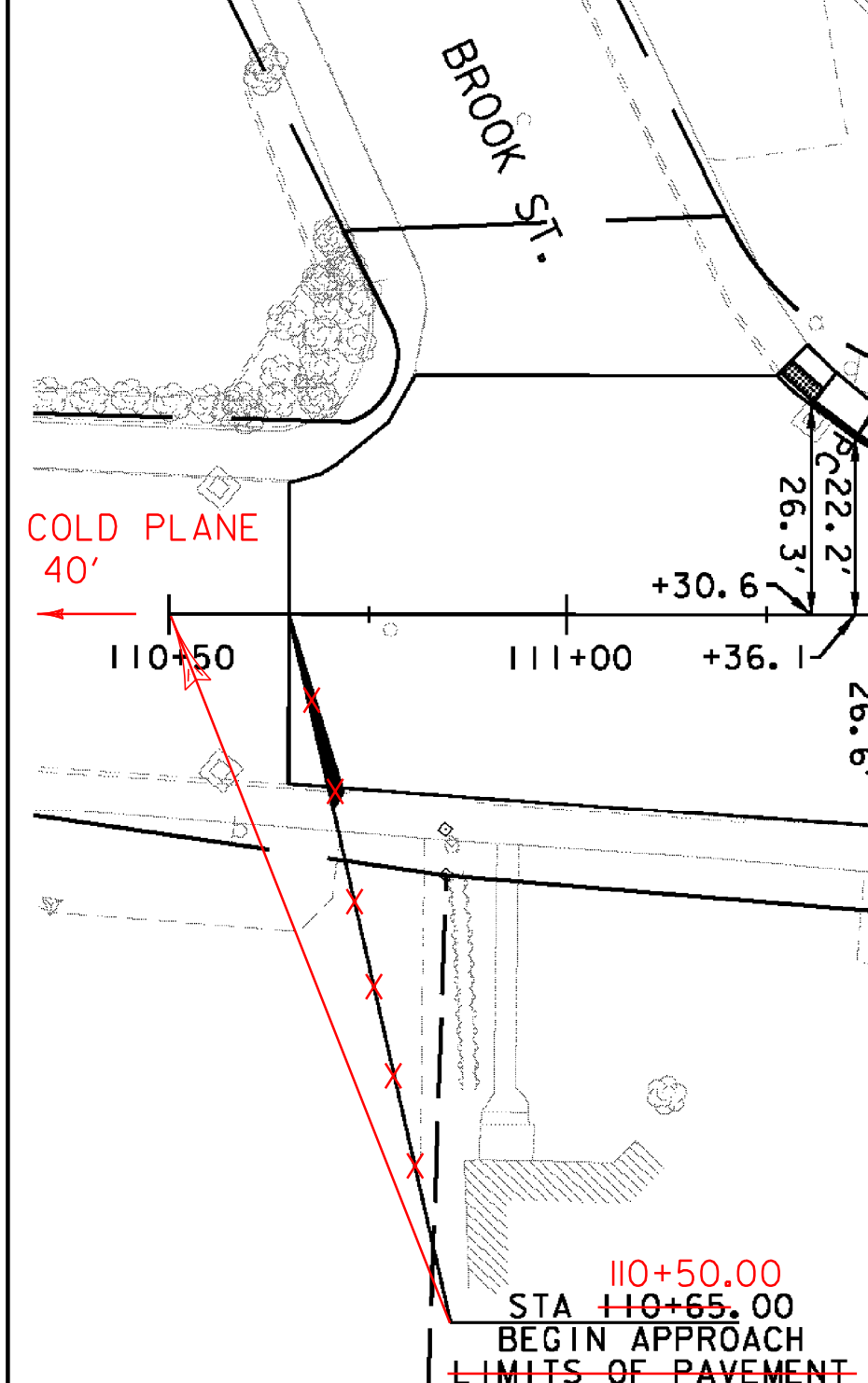
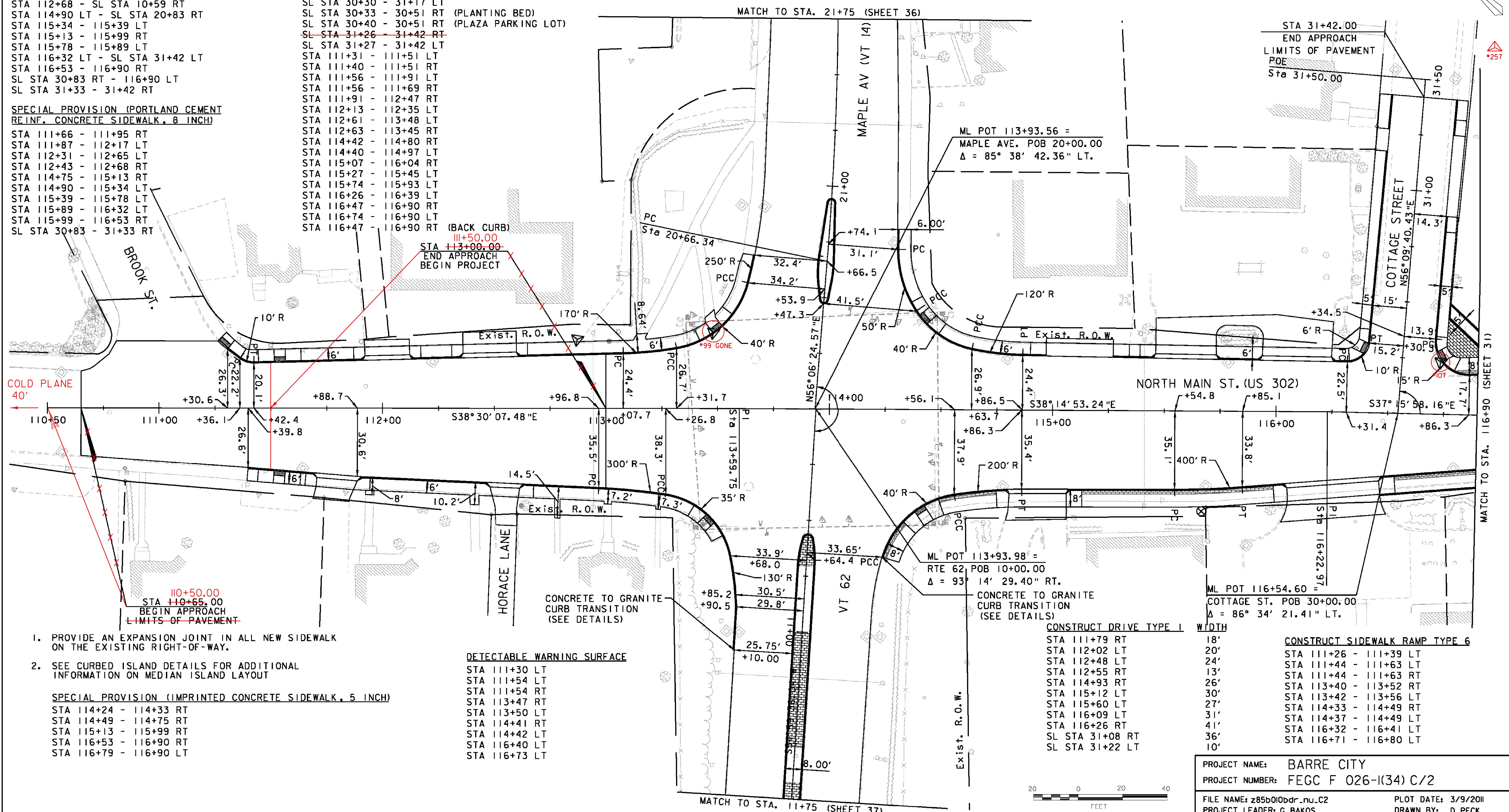
SL STA 10+43 - 10+64 LT
 SL STA 10+53 - 11+10 RT
 SL STA 10+56 - 11+75 LT-RT (CURBED ISLAND)
 SL STA 20+33 - 20+66 LT
 SL STA 20+45 - 20+83 RT
 SL STA 20+47 - 20+95 LT-RT (CURBED ISLAND)
 SL STA 30+29 - 30+90 RT 31+42, RT
 SL STA 30+30 - 31+17 LT
 SL STA 30+33 - 30+51 RT (PLANTING BED)
 SL STA 30+40 - 30+51 RT (PLAZA PARKING LOT)
~~SL STA 31+26 - 31+42 RT~~
 SL STA 31+27 - 31+42 LT
 STA 111+31 - 111+51 LT
 STA 111+40 - 111+51 RT
 STA 111+56 - 111+91 LT
 STA 111+56 - 111+69 RT
 STA 111+91 - 112+47 RT
 STA 112+13 - 112+35 LT
 STA 112+61 - 113+48 LT
 STA 112+63 - 113+45 RT
 STA 114+42 - 114+80 RT
 STA 114+40 - 114+97 LT
 STA 115+07 - 116+04 RT
 STA 115+27 - 115+45 LT
 STA 115+74 - 115+93 LT
 STA 116+26 - 116+39 LT
 STA 116+47 - 116+90 RT
 STA 116+74 - 116+90 LT
 STA 116+47 - 116+90 RT

SPECIAL PROVISION (COBBLESTONE PAVERS)

SL STA 10+56 - 10+70 LT-RT (MEDIAN ISLAND)
 SL STA 11+00 - 11+52 LT-RT (MEDIAN ISLAND)
 SL STA 11+68 - 11+75 LT-RT (MEDIAN ISLAND)
 STA 116+76 - 116+90 LT (PLAZA)

SPECIAL PROVISION (COBBLESTONE PAVERS)

SL STA 10+64 - 10+66, LT (TRANSITION)
 SL STA 11+11 - 11+12, RT (TRANSITION)



1. PROVIDE AN EXPANSION JOINT IN ALL NEW SIDEWALK ON THE EXISTING RIGHT-OF-WAY.
2. SEE CURBED ISLAND DETAILS FOR ADDITIONAL INFORMATION ON MEDIAN ISLAND LAYOUT

SPECIAL PROVISION (IMPRINTED CONCRETE SIDEWALK, 5 INCH)

STA 114+24 - 114+33 RT
 STA 114+49 - 114+75 RT
 STA 115+13 - 115+99 RT
 STA 116+53 - 116+90 RT
 STA 116+79 - 116+90 LT

DETECTABLE WARNING SURFACE

STA 111+30 LT
 STA 111+54 LT
 STA 111+54 RT
 STA 113+47 RT
 STA 113+50 LT
 STA 114+41 RT
 STA 114+42 LT
 STA 116+40 LT
 STA 116+73 LT

CONSTRUCT DRIVE TYPE I WIDTH

STA 111+79 RT 18'
 STA 112+02 LT 20'
 STA 112+48 LT 24'
 STA 112+55 RT 13'
 STA 114+93 RT 26'
 STA 115+12 LT 30'
 STA 115+60 LT 27'
 STA 116+09 LT 31'
 STA 116+26 RT 41'
 SL STA 31+08 RT 36'
 SL STA 31+22 LT 10'

CONSTRUCT SIDEWALK RAMP TYPE 6

STA 111+26 - 111+39 LT
 STA 111+44 - 111+63 LT
 STA 111+44 - 111+63 RT
 STA 113+40 - 113+52 RT
 STA 113+42 - 113+56 LT
 STA 114+33 - 114+49 RT
 STA 114+37 - 114+49 LT
 STA 116+32 - 116+41 LT
 STA 116+71 - 116+80 LT

VHB Vanasse Hangen Brustlin, Inc.

PROJECT NAME:	BARRE CITY	PLOT DATE:	3/9/2011
PROJECT NUMBER:	FEGC F 026-(K34) C/2	DRAWN BY:	D. PECK
FILE NAME:	z85b010bdr_nu_c2	CHECKED BY:	
PROJECT LEADER:	G. BAKOS	ALIGNMENT AND CURB LAYOUT PLAN #1	SHEET 30 OF 339
DESIGNED BY:	D. PECK		