

COLD PLANING, BITUMINOUS PAVEMENT

STA 10+50 - STA 11+00 LT
STA 10+50 - STA 11+00 RT

CLEANING CULVERT PIPE, IN PLACE

STA 11+85 - STA 11+93 RT
STA 11+93 - STA 12+00 LT

CONSTRUCT SWALE/DITCH

STA 12+05 - STA 12+37 LT

CONSTRUCT DRIVE (HAND PLACED)

STA 11+54 - STA 12+30 RT

VERTICAL GRANITE CURB

STA 12+94 - STA 13+33 LT
STA 13+19 - STA 13+59 RT
STA 15+26 - STA 15+67 LT
STA 15+58 - STA 16+00 RT

4" WHITE LINE (4" WL)

STA 10+50 - STA 16+25, LT
STA 10+50 - STA 16+25, RT

4" YELLOW LINE (4" DYCL)

STA 10+50 - 16+25
(CL DOUBLE)

REMOVAL AND DISPOSAL OF GUARDRAIL

STA 11+70 - STA 13+52 LT
STA 13+38 - STA 13+85 RT
STA 15+31 - STA 16+94 LT
STA 15+54 - STA 16+25 RT

STEEL BEAM GUARDRAIL GALVANIZED

STA 12+07 - STA 13+01 LT
STA 13+15 - STA 13+26 RT
STA 15+58 - STA 16+24 LT
STA 15+97 - STA 16+25 RT

GUARDRAIL APPROACH SECTION, GALVANIZED

2 RAIL BOX BEAM

STA 13+01 - STA 13+33 LT
STA 13+26 - STA 13+59 RT
STA 15+26 - STA 15+59 LT
STA 15+58 - STA 15+92 RT

CONSTRUCT 12.0LF x 15" RCP
CONNECT TO EXISTING 15" RCP
CONSTRUCT 18" CPEP END SECTION
CONSTRUCT STONE FILL, TYPE I
AT OUTLET

REMOVING SIGNS

STA 13+38 LT
STA 13+76 RT
STA 15+42 LT
STA 15+68 RT

NEW SIGNS

STA 13+46 RT
STA 15+40 LT

MANUFACTURED TERMINAL SECTION, TANGENT

STA 11+57 - STA 12+07 LT
STA 12+65 - STA 13+15 RT

SPECIAL PROVISION (RETAINING WALL)

STA 15+12 (17.5' LT) - STA 15+13 (34.4' LT)
STA 15+45 (19.5' RT) - STA 15+76 (40.3' LT)

BEGIN APPROACH
STA 10+50.00
MATCH EXISTING

BEGIN PROJECT
STA 11+37.00

COMB 123143
231
53
SIGN R2-1 (50)
VT 100
TO WARREN

PI STA 10+00.00
SIGN R2-1 (40)
EASY STREET CAFE

EXISTING STATE R.O.W.

CLEAN CULVERT PIPES
PAVED DRIVE

STA. 13+38 LT.

BEGIN BRIDGE
STA 13+52.46
FG EL 729.15

MAINLINE STATION 14+50.00
CHANNEL STATION 51+50.00
 $\Delta = 45^\circ 0' 0''$ RT

END BRIDGE
STA 15+31.89
FG EL 729.20

STA. 15+40 LT.
VD-701
REF. STD. SHT. E-134

LEGEND

- R [] REMOVE EXISTING SIGN AND POST (SALVAGE TO THE STATE)
- RES [] RESET EXISTING SIGN AND POST
- N [] NEW SIGN AND POST

EXISTING BRIDGE INFO
2 SPAN 168' LONG ROLLED BEAM
WITH CIP CONCRETE DECK BRIDGE
BRIDGE BUILT IN 1938
25' WIDE DECK

STONE FILL, TYPE III

STA 13+00 - STA 13+33 LT
STA 13+59 - STA 13+98 RT
STA 14+87 - STA 15+26 LT
STA 15+00 - STA 15+62 RT

GRUBBING MATERIAL

STA 13+00 - STA 13+61 LT
STA 13+59 - STA 13+95 RT
STA 14+90 - STA 15+26 LT
STA 15+09 - STA 15+72 RT

STONE FILL, TYPE I

STA 12+00 - STA 12+06 LT

6" 8"
BRIDGE 166 VT 100
N
N
STA. 13+46 RT.
VD-701
REF. STD. SHT. T-42

BENCH MARK
VT BRIDGE DISK ST-57
ELEV. = 728.722

LAYOUT
20 0 20
SCALE: 1" = 20' - 0"



PROJECT NAME: WAITSFIELD
PROJECT NUMBER: BRF 013-4(39)
FILE NAME: z12b136bdr.dgn
PROJECT LEADER: R. YOUNG
DESIGNED BY: D. KULL
LAYOUT SHEET 1

PLOT DATE: 8/24/2015
DRAWN BY: S.MERKWAN
CHECKED BY: T. KENDRICK
SHEET 13 OF 69

