



Benchmark
Chis. Square
So. end conc
retaining wall
Elev = 210.408

CURVE DATA
 $\Delta = 11^{\circ}32'24.3''$ Lt.
 R = 400.000
 T = 40.419
 L = 80.565
 E = 2.037
 BANK = 0.066

RUNNALLS,
DONALD S. &
ROSEMARIE A.

COTE, DONALD G.
& BARBARA G.

N/F
COTE, DONALD G.

Small
White
Birch
Small
Poplar

MONITOR
WELL

ornamental
lighted gas pump

Garage

APPROXIMATE AERIAL RELOCATION
ROUTE BY GREEN MOUNTAIN
POWER AND VERIZON

CONSTRUCTION
LIMITS

Septic Leach Field
(approximate location)

DETOUR POINT 4+000.000
ML POC 1+128.508, 0.172 Lt.

REROUTE 3 CONDUITS
TO NEW POLE AT
1+197.5 LT.
(DONE BY OTHERS)

NEW POLE
1+197.5
6.7 M LT.

EXISTING
RIGHT OF WAY

NEW POLE
1+110.5
7.0 M LT.

1+186.36
7.54M (24.75') LT.

1+203.339

1+206.000

1+209.000

1+212.000

1+215.000

1+218.000

1+221.000

1+224.000

1+227.000

1+230.000

1+233.000

1+236.000

1+239.000

1+242.000

1+245.000

1+248.000

1+251.000

1+254.000

1+257.000

1+260.000

1+263.000

1+266.000

1+269.000

1+272.000

1+275.000

1+278.000

1+281.000

1+284.000

1+287.000

1+290.000

1+293.000

1+296.000

1+299.000

1+302.000

1+305.000

1+308.000

1+311.000

1+314.000

1+317.000

1+320.000

1+323.000

1+326.000

1+329.000

1+332.000

1+335.000

1+338.000

1+341.000

1+344.000

1+347.000

1+350.000

1+353.000

1+356.000

1+359.000

1+362.000

1+365.000

1+368.000

1+371.000

1+374.000

1+377.000

1+380.000

1+383.000

1+386.000

1+389.000

1+392.000

1+395.000

1+398.000

1+401.000

1+404.000

1+407.000

1+410.000

1+413.000

1+416.000

1+419.000

1+422.000

1+425.000

1+428.000

1+431.000

1+434.000

1+437.000

1+440.000

1+443.000

1+446.000

1+449.000

1+452.000

1+455.000

1+458.000

1+461.000

1+464.000

1+467.000

1+470.000

1+473.000

1+476.000

1+479.000

1+482.000

1+485.000

1+488.000

1+491.000

1+494.000

1+497.000

1+500.000

1+503.000

1+506.000

1+509.000

1+512.000

1+515.000

1+518.000

1+521.000

1+524.000

1+527.000

1+530.000

1+533.000

1+536.000

1+539.000

1+542.000

1+545.000

1+548.000

1+551.000

1+554.000

1+557.000

1+560.000

1+563.000

1+566.000

1+569.000

1+572.000

1+575.000

1+578.000

1+581.000

1+584.000

1+587.000

1+590.000

1+593.000

1+596.000

1+599.000

1+602.000

1+605.000

1+608.000

1+611.000

1+614.000

1+617.000

1+620.000

1+623.000

1+626.000

1+629.000

1+632.000

1+635.000

1+638.000

1+641.000

1+644.000

1+647.000

1+650.000

1+653.000

1+656.000

1+659.000

1+662.000

1+665.000

1+668.000

1+671.000

1+674.000

1+677.000

1+680.000

1+683.000

1+686.000

1+689.000

1+692.000

1+695.000

1+698.000

1+701.000

1+704.000

1+707.000

1+710.000

1+713.000

1+716.000

1+719.000

1+722.000

1+725.000

1+728.000

1+731.000

1+734.000

1+737.000

1+740.000

1+743.000

1+746.000

1+749.000

1+752.000

1+755.000

1+758.000

1+761.000

1+764.000

1+767.000

1+770.000

1+773.000

1+776.000

1+779.000

1+782.000

1+785.000

1+788.000

1+791.000

1+794.000

1+797.000

1+800.000

1+803.000

1+806.000

1+809.000

1+812.000

1+815.000

1+818.000

1+821.000

1+824.000

1+827.000

1+830.000

1+833.000

1+836.000

1+839.000

1+842.000

1+845.000

1+848.000

1+851.000

1+854.000

1+857.000

1+860.000

1+863.000

1+866.000

1+869.000

1+872.000

1+875.000

1+878.000

1+881.000

1+884.000

1+887.000

1+890.000

1+893.000

1+896.000

1+899.000

1+902.000

1+905.000