



P.I. STA. 16+47.512

X - 3,275,200.500
Y - 695,782.596
D - 1° 17' 31"
A - 29° 4' 53"
R - 4434.644
T - 1150.240
L - 2450.878

EQUATION H.S.C.
P.C. STA. 6692.270
P.T. STA. 6919.500
K = 6919.500
D = 193.500

X - 3,275,770.7060
Y - 694,236.9050

EQUATION H.S.C.
P.C. STA. 7537.270
P.T. STA. 7764.500
K = 7764.500
D = 193.500

EQUATION H.S.C.
P.C. STA. 27100
P.T. STA. 27400
K = 27400
D = 193.500

EQUATION H.S.C.
P.C. STA. 35000
P.T. STA. 35300
K = 35300
D = 193.500



Cedar Bayou 1

PLAN

PLACEMENT AREA NO. 16

