



P.I. STA. 545+00
K=3.0, 0.498, 27.08
L=54.926, 7.570

P.T. STA. 539+62.4510
CURVE No. 32

P.C. STA. 532+00.00
P.C. STA. 500+00.00

P.I. STA. 521+51.26
CURVE No. 33

P.C. STA. 510+17.930

P.T. STA. 504+35.8060
CURVE No. 30

P.C. STA. 468+83.8060

P.T. STA. 481+38.7510
CURVE No. 29

P.C. STA. 471+91.9920

P.T. STA. 468+04.1190
CURVE No. 28

P.C. STA. 458+48.8550



PLAN

SCALE IN FEET

San Bernard River 1



P.T. STA. 468+04.1190
P.C. STA. 458+48.8290
CURVE No. 28

CURVE No. 27

P.T. STA. 432+40.1170
P.C. STA. 423+10.9320

P.T. STA. 412+18.5190
P.C. STA. 402+30.6830
CURVE No. 26

CURVE No. 25

P.T. STA. 401+32.7140
P.C. STA. 396+36.3100
P.T. STA. 395+15.1170

CURVE No. 24

P.C. STA. 382+40.3820
P.T. STA. 379+43.9250

CURVE No. 23

P.C. STA. 355+68.3130

CURVE No. 22

P.T. STA. 347+10.4520

P.C. STA. 330+34.8650

P.T. STA. 323+61.1670
P.C. STA. 307+57.1460
CURVE No. 21

CURVE No. 20

P.C. STA. 281+87.0990
P.T. STA. 279+17.4700

P.C. STA. 275+18.6290

P.T. STA. 270+24.9960
CURVE No. 19



San Bernard River 2



San Bernard River 3

