

BET. OBRUBNÍK 100/200/1000 dl.8,6m
osadený vo výškovej úrovni komunikácie

SIGNÁLNY PÁS š. 800mm

325-10



VAROVNÝ PÁS š. 400mm

3,0

VÝŠKOVÝ NÁBEH OBRUBNÍKA dl.1m
BET. OBRUBNÍK 150/260/1000 dl.3m
osadený vo výškovej úrovni komunikácie

BET. OBRUBNÍK 150/260/1000 dl.9m
osadený vo výškovej úrovni 0,13m

Y 417093.077 X 1270706.914
Z JESTV. VÝŠKA NA KOMUNIKÁCIÍ

Y 417082.030 X 1270705.678
Z JESTV. VÝŠKA NA KOMUNIKÁCIÍ
VÝŠKOVÝ NÁBEH OBRUBNÍKA dl.1m

Y 417082.390 X 1270702.700
Z JESTV. VÝŠKA NA KOMUNIKÁCIÍ

VÝŠKOVÝ NÁBEH OBRUBNÍKA dl.1m

VAROVNÝ PÁS š. 400mm

3,0

BET. OBRUBNÍK 150/260/1000 dl.3m
osadený vo výškovej úrovni komunikácie



325-10

SIGNÁLNY PÁS š. 800mm

SO-KA 527.02
SITUÁCIA M 1:100
km 70,2