



NAPOJENÍ CESTY VC2
KM 0,4204

VB6
α 6,04°
R 120
t 12,17
z 0,62
d 24,25

VB5
α 39,86°
R 40
t 14,50
z 2,55
d 27,83

VÝHYBNA V1
km 0,281 - 0,313

VB4
α 6,04°
R 150
t 7,91
z 0,21
d 15,81

VB3
α 52,44°
R 25
t 12,31
z 2,87
d 22,88

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE
KM 0,0515

VB2
α 14,56°
R 80
t 10,22
z 0,65
d 20,33

VB1
α 6,05°
R 100
t 5,28
z 0,14
d 10,55

NAPOJENÍ CESTY VC1
KM 0,166

KŘÍŽENÍ TEL. KABEL
KM 0,137 - 0,168

SITUACE CESTY VC1
délka cesty km 0,434
šířka cesty 4,0 m

MOST 8,0 x 1,0 m

KŘÍŽENÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
KM 0,047

VSAKOVACÍ JÍMKA
KM 0,000

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
SITUACE CESTY VC1
M 1 : 1 000
PŘÍLOHA G.1.2.