



cesty

Na rybníku
Dlouhá strouha

V kopečku

usaz. nádrž zásob.
mašinská

$R_1 = 1000\text{m}$
alfa $79,099^\circ$
$T_1 = 868,37\text{m}$
$T_2 = 871,32\text{m}$
Lk $1292,93\text{m}$
O $1468,13\text{m}$
Z $297,27\text{m}$

2 MOSTNÍ OBJEKT DL. 90M
PODCHOD PRO NEMOTOROVOU DOPRAVU
R=16018,93m
t=150,00m
ymax=0,702m
+1,02%
384,01
-0,85%
287,95

3 TRUBNÍ PROPUST dl. 25 m
potok Dlouhá strouha

ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
dl. 30m
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
dl. 30m

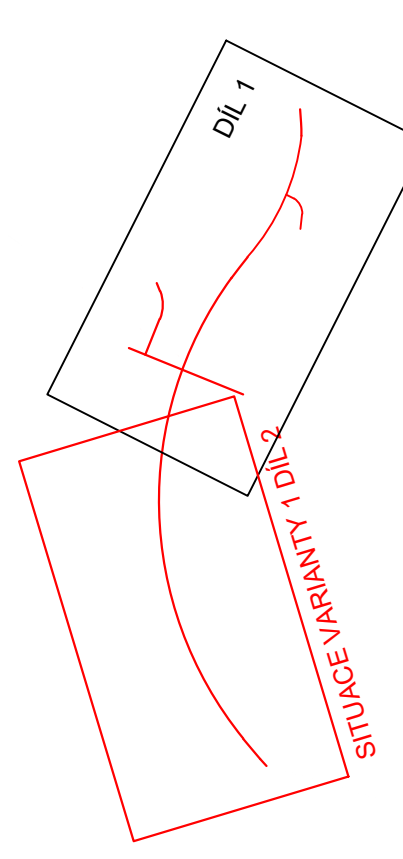
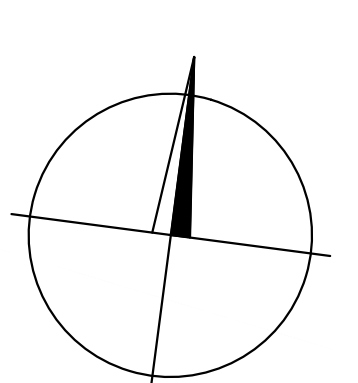
MOST dl. 30m

MOST dl. 21,2m
ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
dl. 27,75m

1 MOSTNÍ OBJEKT DL. 275M

PK 0,10486

TP 0,02036
ZU 0,00000



Vypracoval: Martin Sološ
 Katedra: K136 - KATEDRA SILNICNÍCH STAVEB
 Datum: 05/2017
 Formát: 2x6x4
 Měřítko: 1:1000
 Stupeň: Studie
 Průběh: 80,00
 Obchvat města Solnice
 SITUACE VARIANTY 1