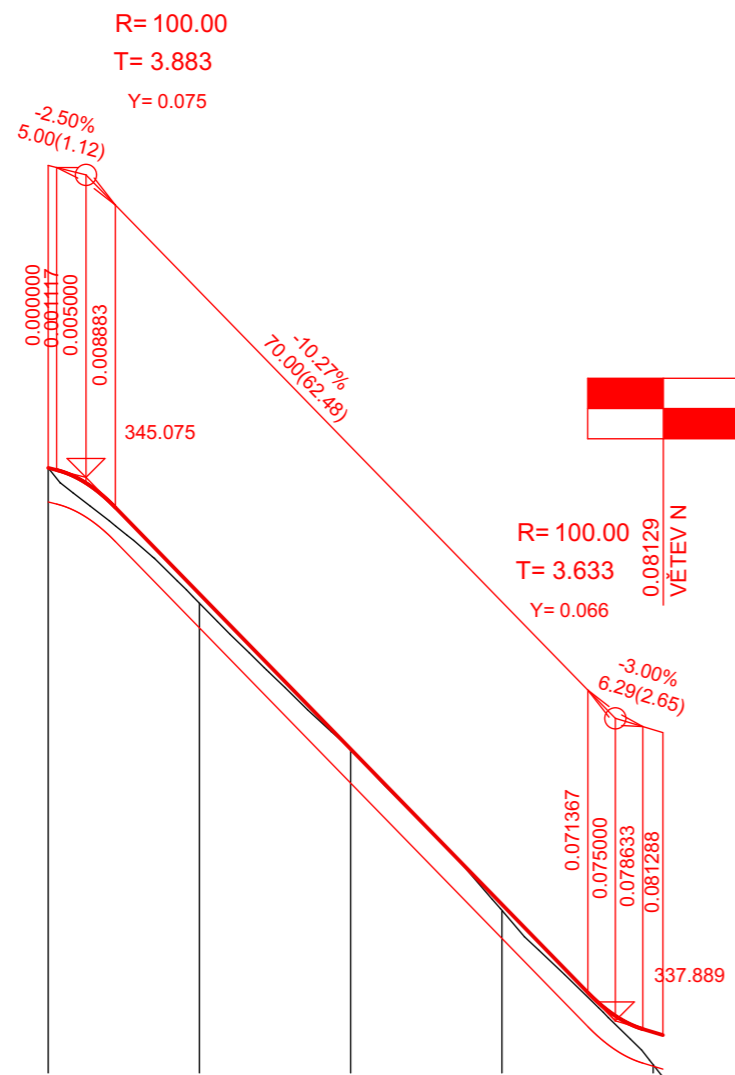
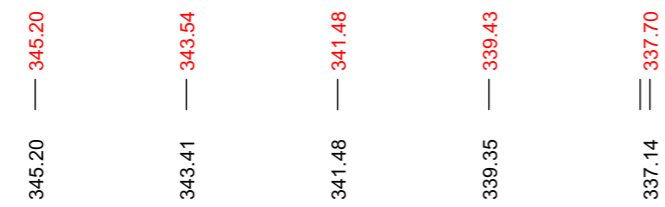


## VĚTEV M 1:1000/100

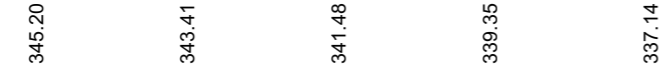
SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:



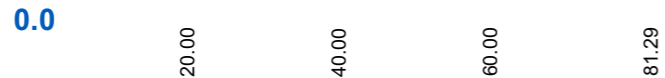
KÓTY TERÉNU:



SROVNÁVACÍ ROVINA:



STANIČENÍ:



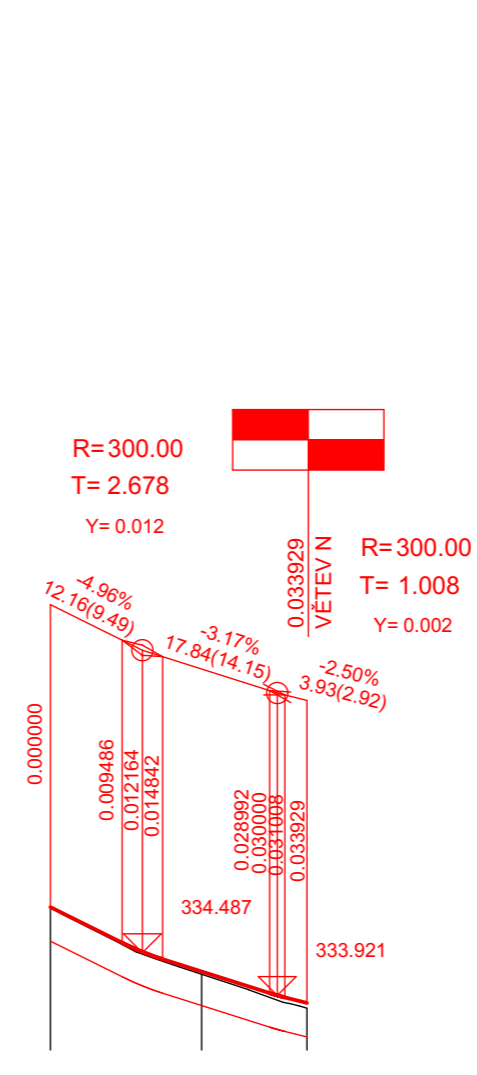
SMĚROVÉ POMĚRY:

P=81.29

81.29

## VĚTEV O 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:



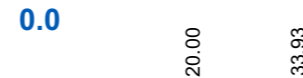
KÓTY TERÉNU:



SROVNÁVACÍ ROVINA:



STANIČENÍ:



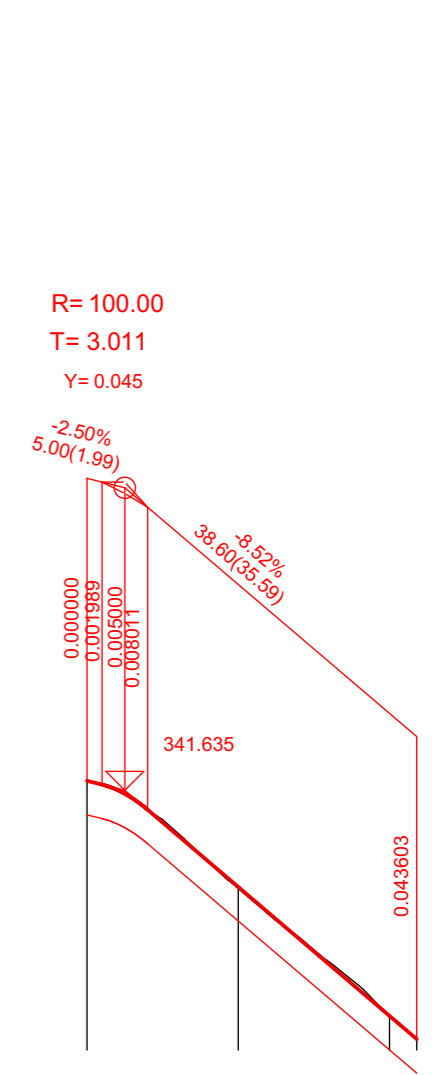
SMĚROVÉ POMĚRY:

P=33.93

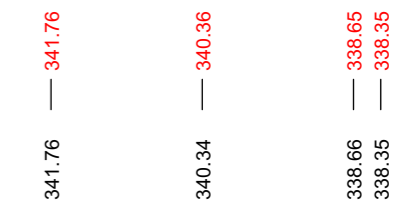
33.93

## VĚTEV P 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:



KÓTY TERÉNU:



SROVNÁVACÍ ROVINA:



STANIČENÍ:



SMĚROVÉ POMĚRY:

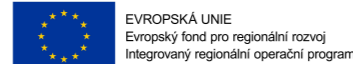
P=43.60

43.60

# Územní studie veřejných prostranství obce Čisovice

ČERNOŠICE  
Pořizovatel:  
Město Černošice  
Riegrova 1209, 252 28 Černošice

Zpracovatel:  
Ing. arch. Petr Durdík – Atelier D+  
Na Okraji 2024/11, 162 00 Praha 6



Lokalita – O6 Výkres č. 05\_B - PODÉLNÝ PROFIL KOMUNIKACE M,O,P

Vypracoval:  
doc. Ing. arch. Petr Durdík  
Ing. arch. Lenka Šilhavá  
Ing. Marie Matějková  
Ing. Jan Bayerle  
Ing. Václav Pivoňka

Paré

Datum – 05/2018