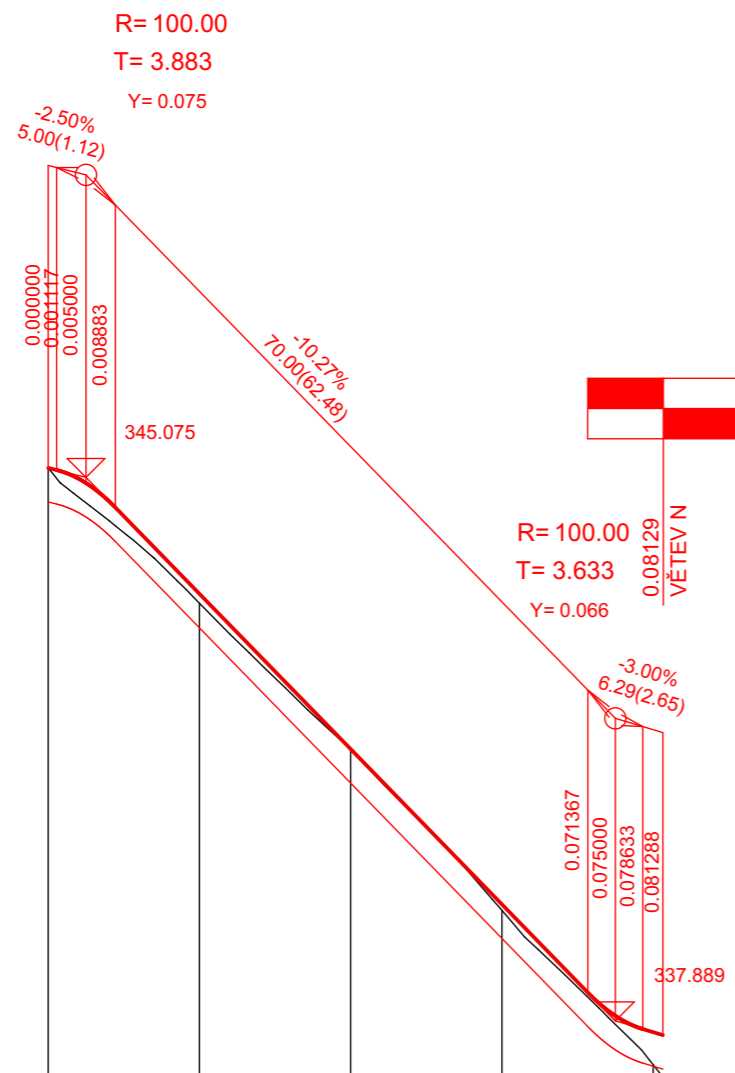


VĚTEV M 1:1000/100

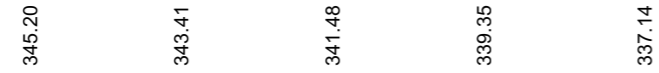
SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:



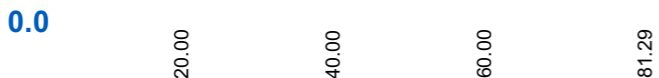
KÓTY TERÉNU:



SROVNÁVACÍ ROVINA:



STANIČENÍ:



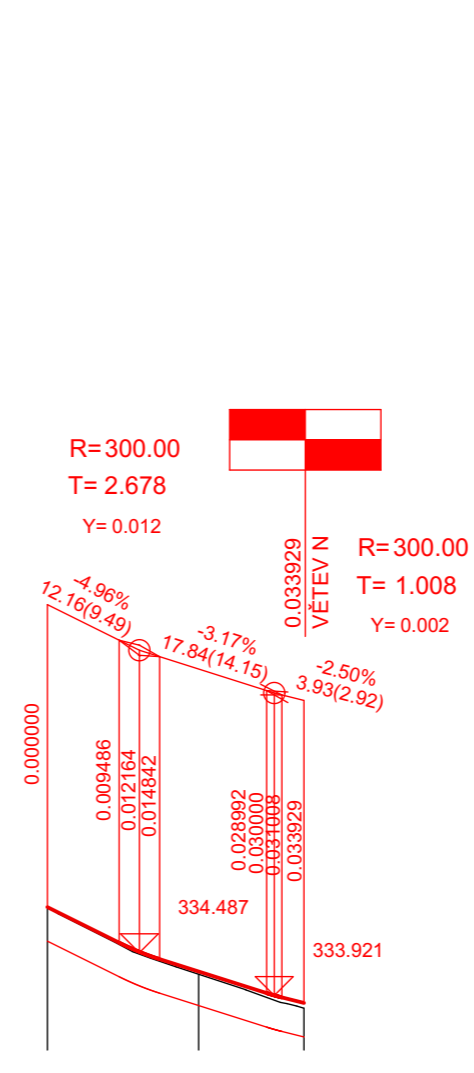
SMĚROVÉ POMĚRY:

P=81.29

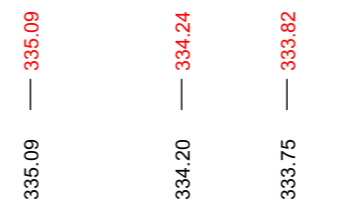
81.29

VĚTEV O 1:1000/100

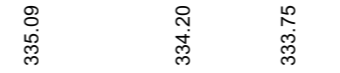
SKLONOVÉ POMĚRY:



KÓTY NIVELETY:



KÓTY TERÉNU:



SROVNÁVACÍ ROVINA:



STANIČENÍ:



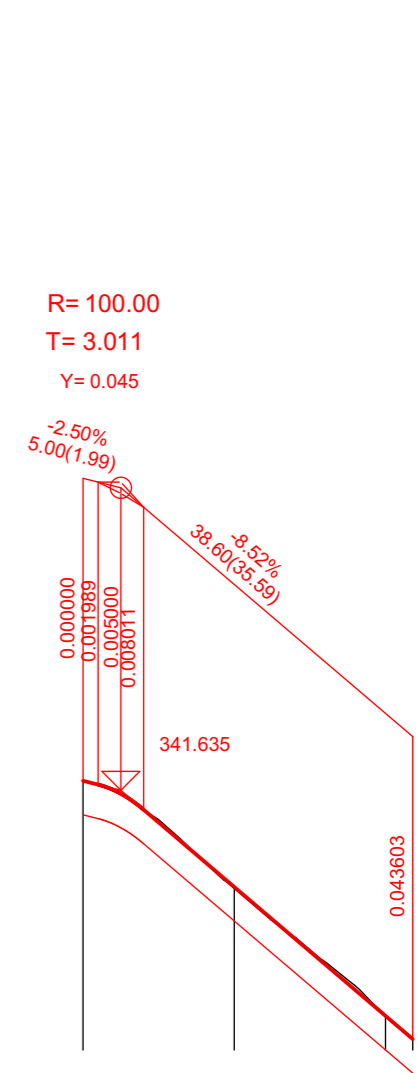
SMĚROVÉ POMĚRY:

P=33.93

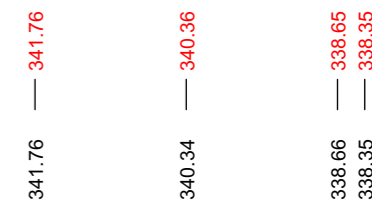
33.93

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 Čisovice – NÁVRH

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 – 12/2017