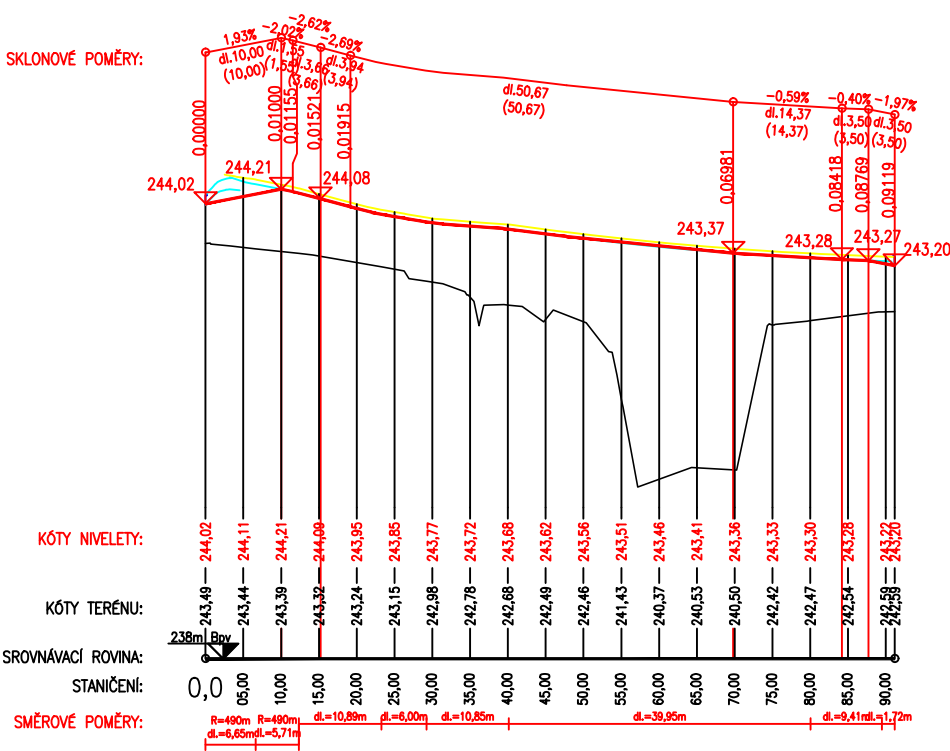
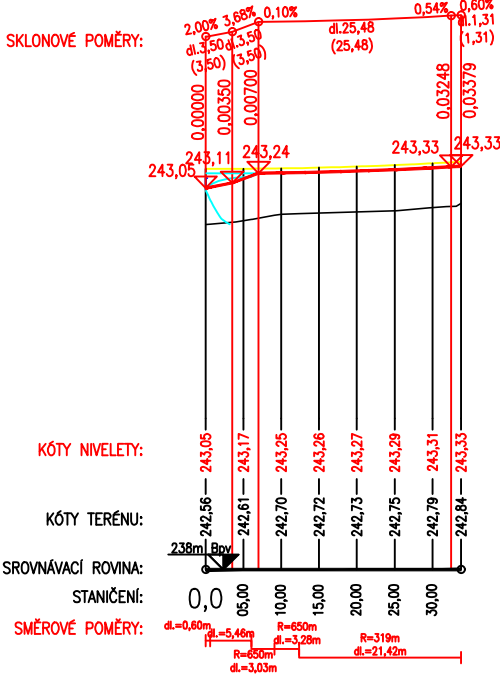


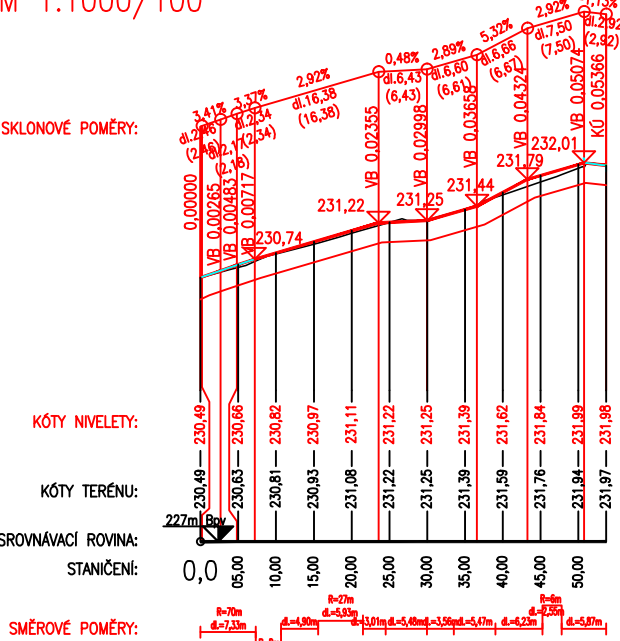
Podélný profil: CHODNÍK NA DUBEČNICI VLEVO – 01
Rozsah: km 0,00000 – km 0,09118
M 1:1000/100



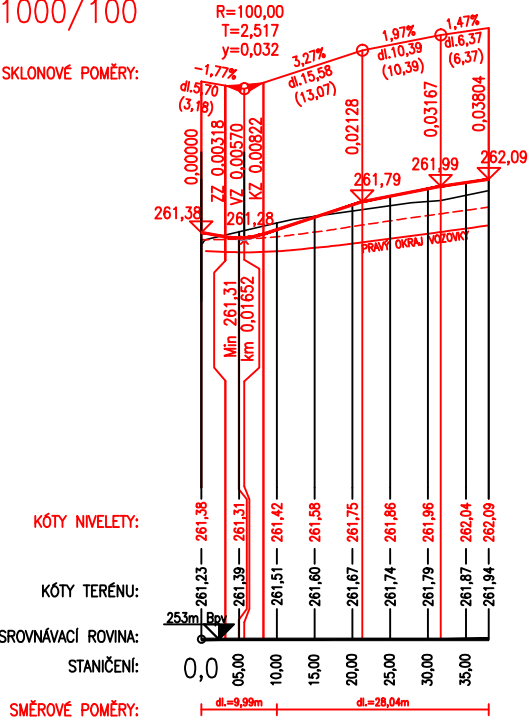
Podélný profil:
CHODNÍK NA DUBEČNICI VLEVO – 02
Rozsah: km 0,00000 – km 0,03379
M 1:1000/100



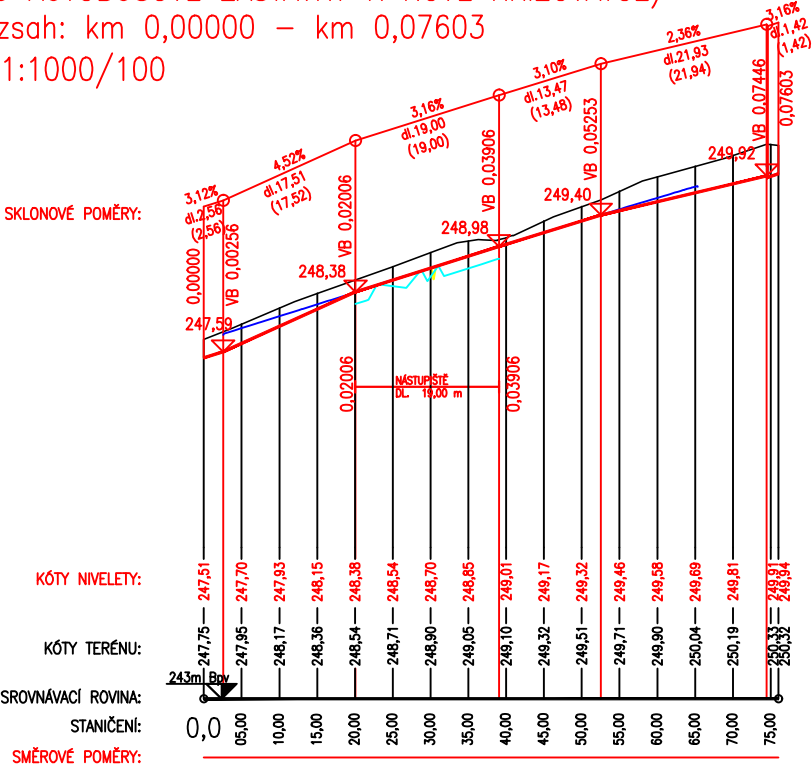
Podélný profil: CHODNÍK V PARKU
(VNĚJŠÍ HRANA POVRCHU)
Rozsah: km 0,00000 – km 0,05366
M 1:1000/100



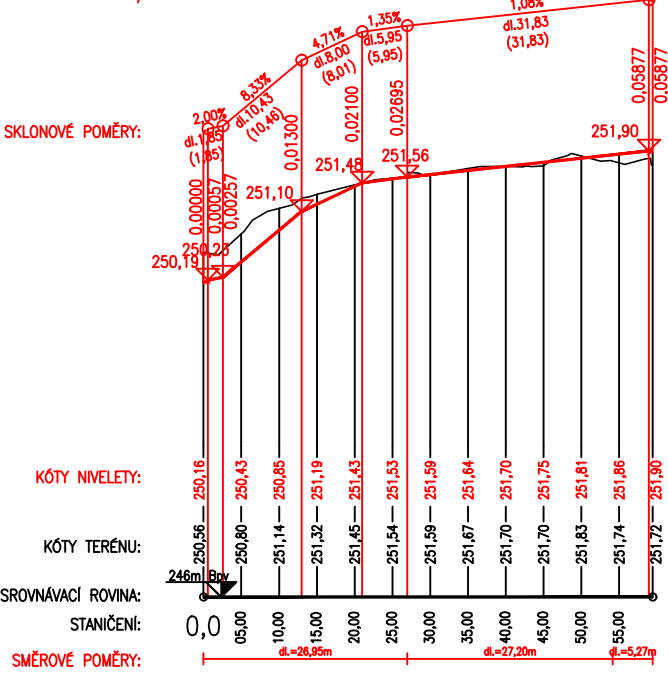
Podélný profil: CHODNÍK VPRAVO – UL. PŘÍLEPSKÁ
Rozsah: km 0,00000 – km 0,03800
M 1:1000/100



Podélný profil: CHODNÍK NA DUBEČNICI VLEVO – 03
(OD AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY K NOVÉ KŘIŽOVATCE)
Rozsah: km 0,00000 – km 0,07603
M 1:1000/100



Podélný profil:
CHODNÍK NA DUBEČNICI VLEVO – 04
(OD NOVÉ KŘIŽOVATKY K AREÁLU TESCO)
Rozsah: km 0,00000 – km 0,05942
M 1:1000/100



Souřadnicový systém JTSK



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|---|--|---|
| Vypracoval: Ing. Marek Sedláček | Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta | Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5 |
| | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| Odpovědný projektant: Ing. Dušan Merta | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler | Středočeský kraj |
| Číslo zakázky: 1-9468-0001-02 | Datum: 06/2022 | |
| Akce: II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic | | Měřítko: 1:2000/200 |
| Příloha: 109.1 Chodníky, parkovací a zelené plochy PODÉLNÝ PROFIL | | Formát: 2x A4 |
| | | Souprava: DSP |
| | | Číslo přílohy: D.1.1.3.3 |