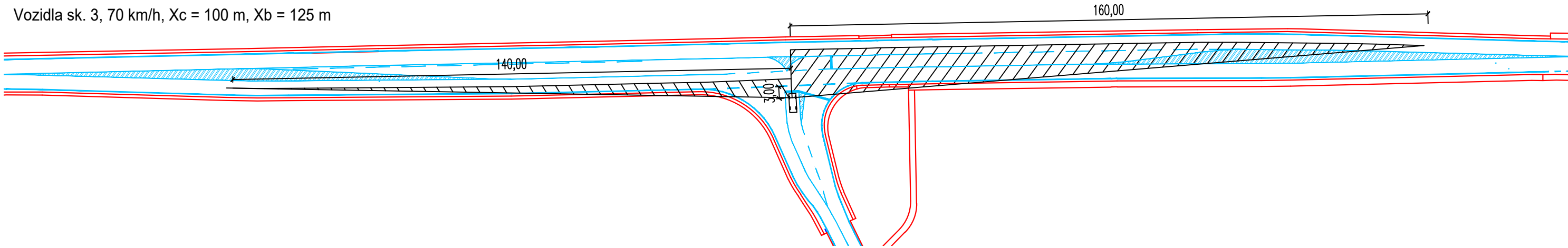


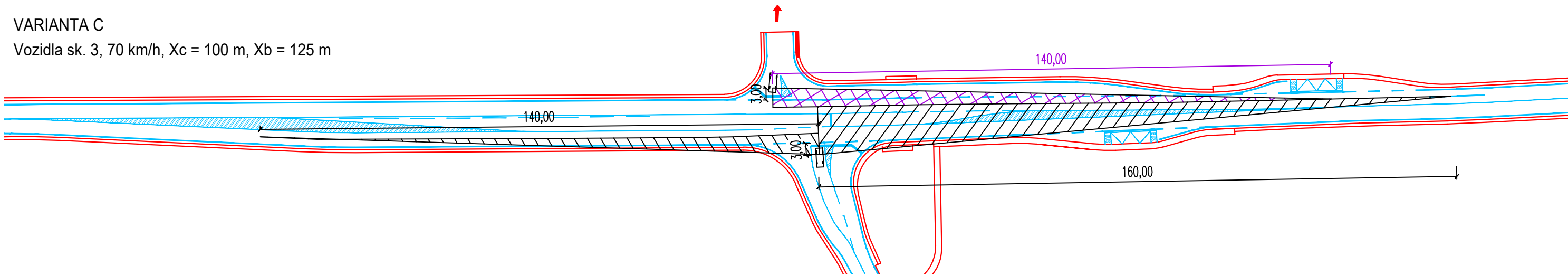
SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ

M 1:1000

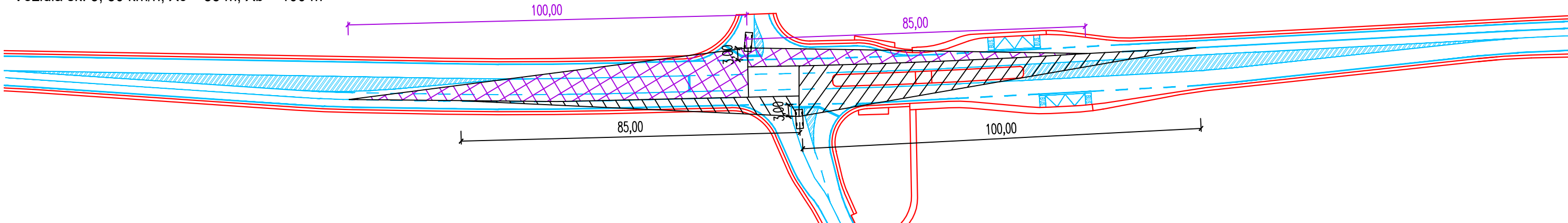
VARIANTA B
Vozidla sk. 3, 70 km/h, Xc = 100 m, Xb = 125 m



VARIANTA C
Vozidla sk. 3, 70 km/h, Xc = 100 m, Xb = 125 m



VARIANTA D
Vozidla sk. 3, 50 km/h, Xc = 85 m, Xb = 100 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

| | | | | |
|---------------|---|--|--|---------|
| DRUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE | | <div><div>T</div><div>FAST</div></div> | |
| VYPRACOVAL | Bc. MARIE KLEMŠOVÁ | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | Ing. MICHAL RADIMSKÝ, Ph.D. | | | |
| MÍSTO STAVBY | ZLÍNSKÝ KRAJ, OKRES VSETÍN | | | |
| NÁZEV STAVBY | KŘÍŽOVATKA SILNIC I/35 x III/4868 STŘÍTEŽ NAD BEČVOU | | DATUM | 01/2023 |
| | | | FORMÁT | 630x297 |
| | | | MEŘITKO | 1:1000 |
| ČÁST | B – VÝKRESY | | STUPEŇ PD | ST |
| PŘÍLOHA | SITUACE ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ | | Č. VÝKRESU | B.6.1 |