

TECHNICKÁ SPRÁVA

Na základe objednávky od firmy Alfa 04 a.s. sme vykonali polohové a výškové zameranie mostného objektu na ceste 2251 nad potokom Pribiš v k.ú. Pribiš a Horná Lehota.

CHARAKTERISTIKA ÚZEMIA

Predmetné územie sa nachádza v k.ú. Pribiš a Horná Lehota. Mostný objekt sa nachádza v extraviláne na ceste č. 2251 nad potokom Pribiš.

MERAČSKÉ PRÁCE

Polohové a výškové zameranie sme vykonali pomocou GNSS prístroja Trimble R2 a totálnej stanice Trimble S5 Robotic. Meranie polohopisu a výškopisu bolo vykonané v súradnicovom systéme S-JTSK a výškovom systéme Bpv. Predmetom zamerania bol mostný objekt, komunikácia, priebeh vodného toku, terény a svahy a ďalšie prvky polohopisu a výškopisu.

TRIEDA PRESNOSTI

Geodetické práce sú vykonané v súlade s nasledovnými právnymi a technickými predpismi:
Vyhláška 300/2009, ktorou sa vykonáva zákon NRSR č. 215/1995
Dodržané smernice a STN: 01 3410, 01 3411
Súradnicový systém: S-JTSK, realizácia JTSK
Výškový systém: Bpv
Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom

KANCELÁRSKE PRÁCE

Výsledný polohopisný a výškopisný plán bol spracovaný v softwari AutoCad s nadstavbou Neumap.

ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

Vypracoval: Ing. Bloudek Dušan ml.

Autorizačne overil: Ing. Vladimír Sedlák

Výsledný elaborát obsahuje:

- Technická správa
- Zoznam súradníc a výšok podrobných bodov
- Situácia v mierke 1:100
- CD

Vyhotovil: Ing. Dušan Bloudek ml

V Trenčíne 6.11.2020