

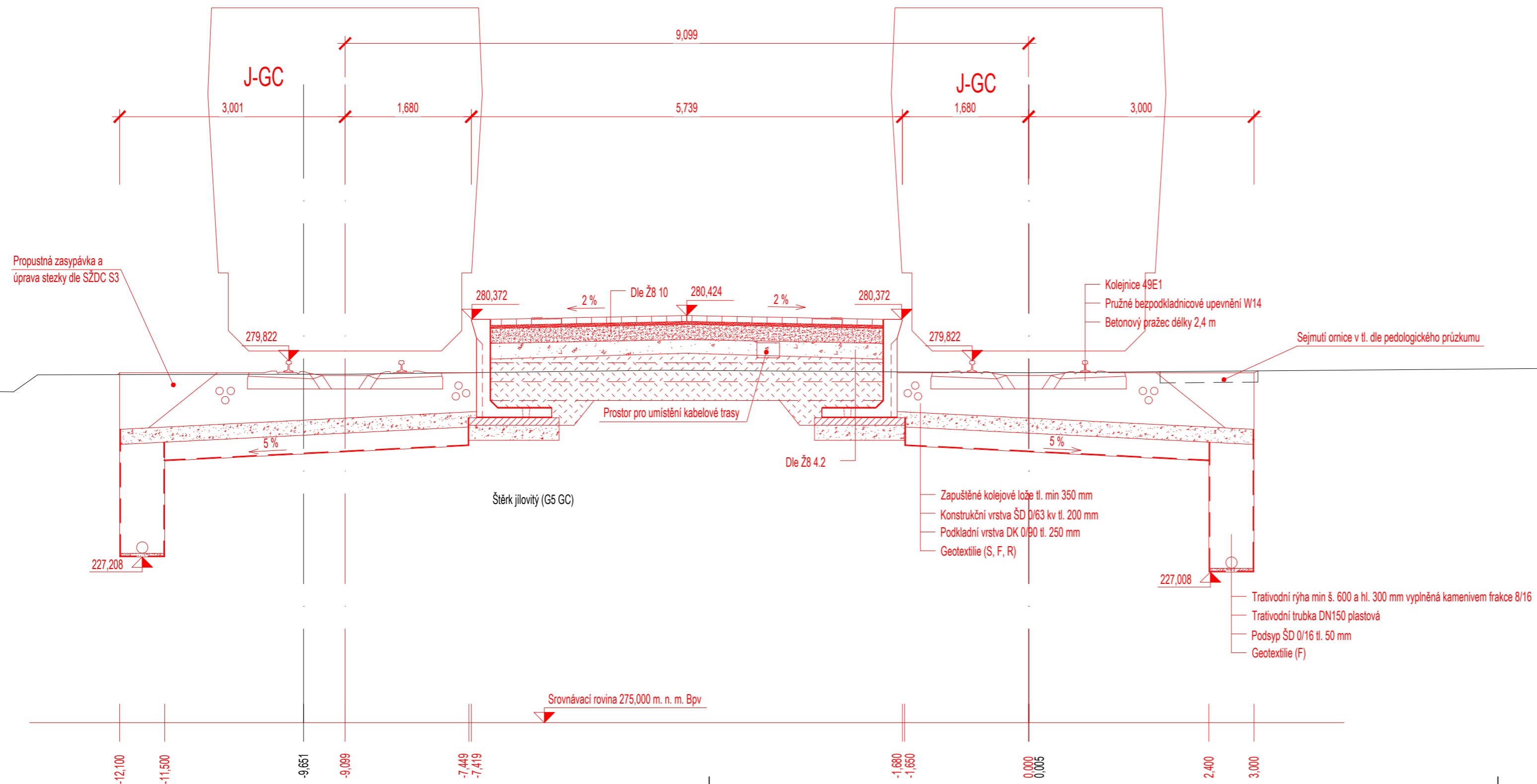
Vzorový příčný řez č. 2 km 57,800 000

3

Oblouk L
R = 600 m
D = 0 mm
V₁₀₀ = 50 km/h
V₁₃₀ = 50 km/h

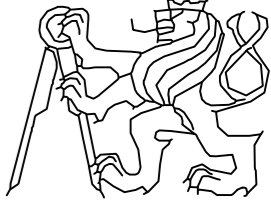
1

Oblouk L
R = 610 m
D = 0 mm
V₁₀₀ = 65 km/h
V₁₃₀ = 70 km/h



PRŮJEZDNÝ PRŮŘEZ J-GC JE POUŽIT PRO OVĚŘENÍ DODRŽENÍ PRŮJEZDNÉHO PRŮŘEZU U NÁSTUPIŠTĚ DLE ČSN 73 6320.

POZN: ŘEZ KOLEJÍ Č.1, HODNOTY U KOLEJE Č.3 JSOU ROZDÍLNOU KŘIVOSTÍ OS ZKRESLENY.

| OBOR | KATEDRA | JMÉNO STUDENTA |  | |
|---|---------------------|----------------|---|-----------|
| KD | K137 | FILIP KUCHYNKA | | |
| ROČNÍK | VEDOUcí PRÁCE | | | |
| 4. | ING. MICHAL PETÝREK | | | |
| AKCE : | | | FORMÁT | 3xA4 |
| BAKALÁŘSKÁ PRÁCE – NÁVRH OPTIMALIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI LIBĚŠICE (VČETNĚ) – ÚŠTĚK (VČETNĚ) | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| OBSAH : | | | DATUM | 22.5.2023 |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ŽST LIBĚŠICE KM 57,800 000 | | | Č. PŘÍLOHY | B.1.5 |