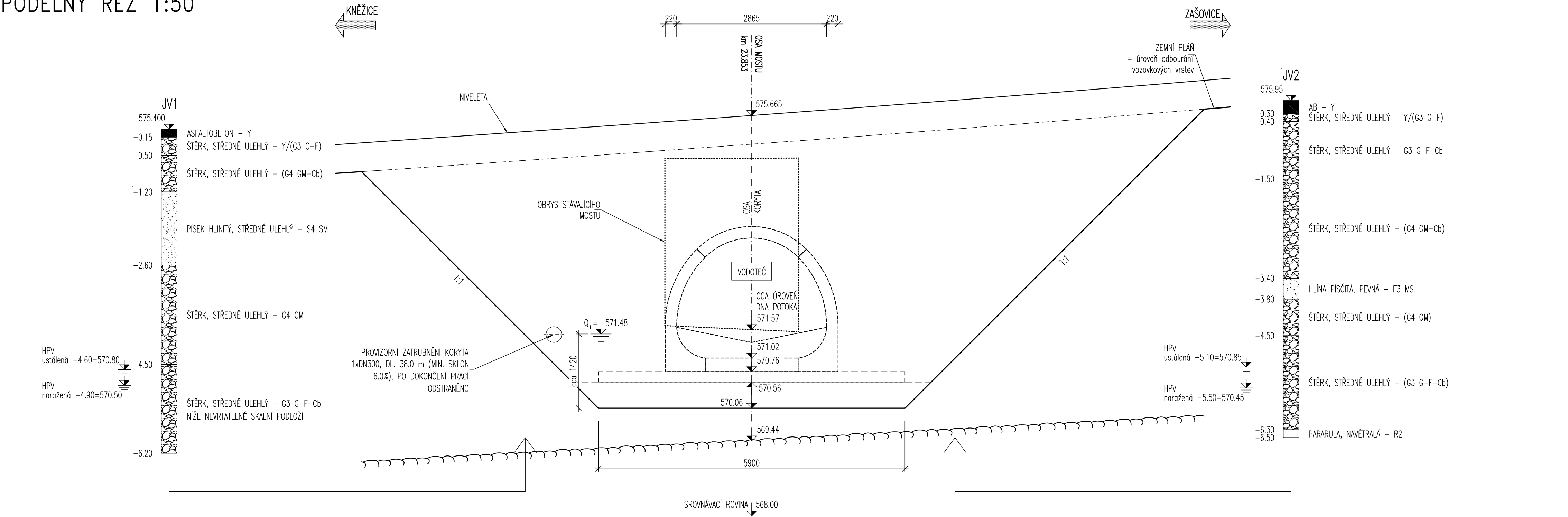


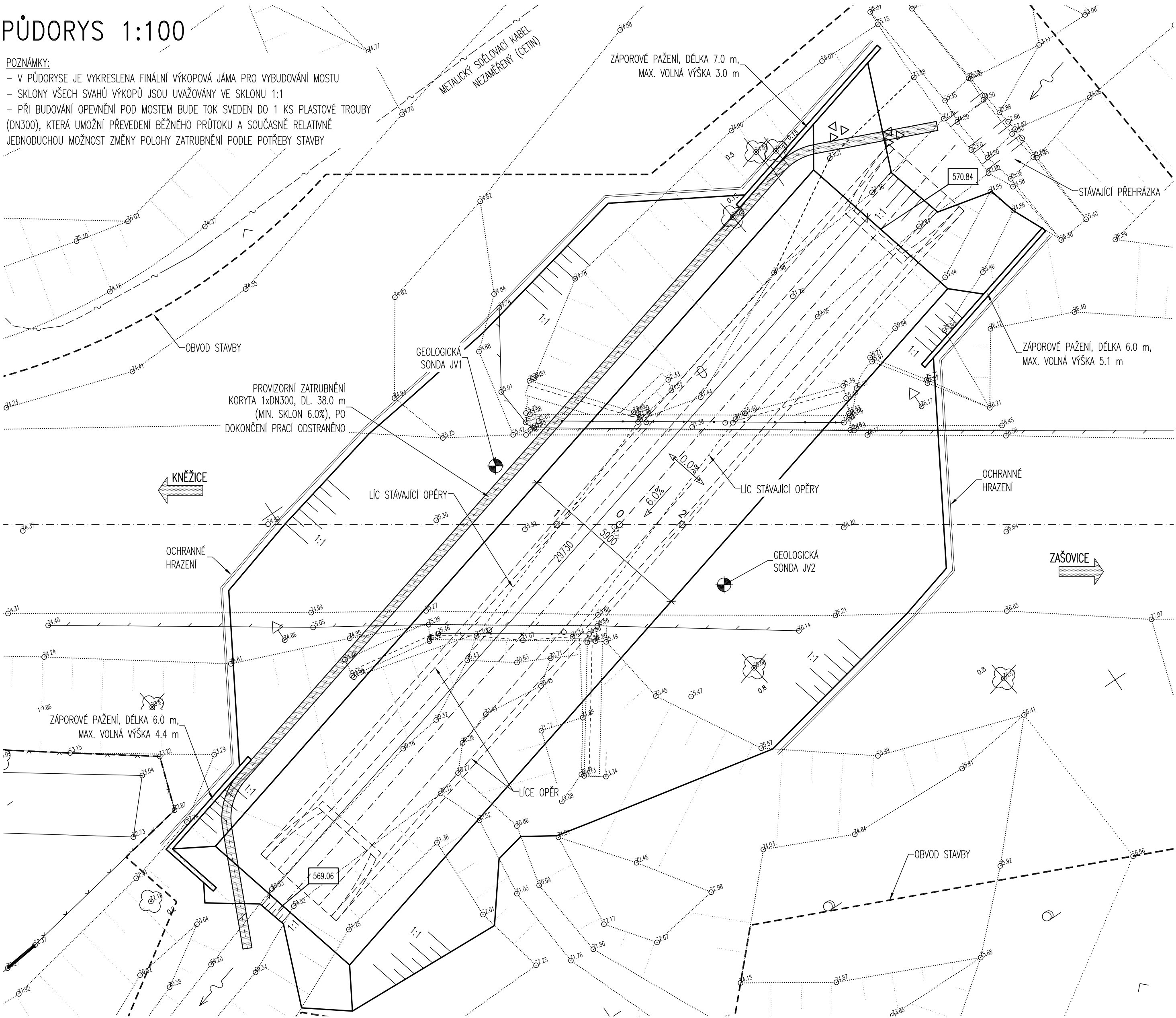
ZEMNÍ PRÁCE
PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŮDORYS 1:100

POZNÁMKY:

- V PŮDORYSE JE VYKRESLENA FINÁLNÍ VÝKOPOVÁ JÁMA PRO VYBUDOVÁNÍ MOSTU
- SKLONY VŠECH SVAHŮ VÝKOPŮ JSOU UVAŽOVÁNY VE SKLONU 1:1
- PŘI BUDOVÁNÍ OPEVNĚNÍ POD MOSTEM BUDE TOK SVEDEN DO 1 KS PLASTOVÉ TROUBY (DN300), KTERÁ UMOŽNÍ PŘEVEDENÍ BĚŽNÉHO PRŮTOKU A SOUČASNĚ RELATIVNĚ JEDNODUCHOU MOŽNOST ZMĚNY POLOHY ZATrubNĚNÍ PODLE POTŘEBY STAVBY



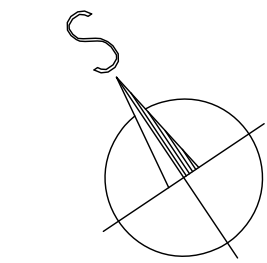
| BOD | SOUPADNICE (S-JTSK) | | POZNÁMKA |
|-----|---------------------|-------------|----------|
| | Y | X | |
| 0 | 663790.708 | 1144826.667 | |
| 1 | 663792.421 | 1144825.519 | |
| 2 | 663788.995 | 1144827.815 | |

LEGENDA ČAR

× KÁCENÍ STROMU

LEGENDA SÍTÍ

----- METALICKÝ SDĚLOVACÍ KABEL NEZAMĚŘENÝ (CETIN)



S0201
Most ev. č. 402-009

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOUPADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

| | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------------------|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ | VYPRACOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK | KONTROLOVAL ING. LUBOR PUKLICKÝ, Ph.D. | VÝKRES 23 64 100 100 | D projekce Ing. JAN PRACNÝ 541250798 |
| OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA | | | | DATUM | 10/2019 |
| KRAJ: VYSOČINA | | | | FORMÁT | 6A4 |
| II/402 Kněžice, most ev.č. 402-009 | | | | OČEL | PDPS |
| | | | | MĚŘÍTKO | 1:100,50 |
| ZEMNÍ PRÁCE | | | | Knežice\SO201_5_Zem.dwg | |
| | | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO VÝKRESU 201.5 |