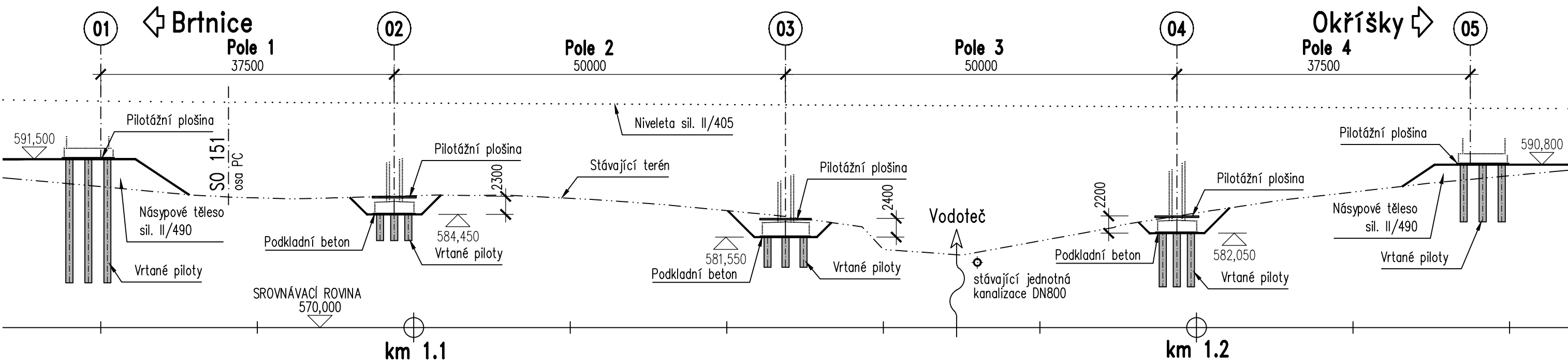
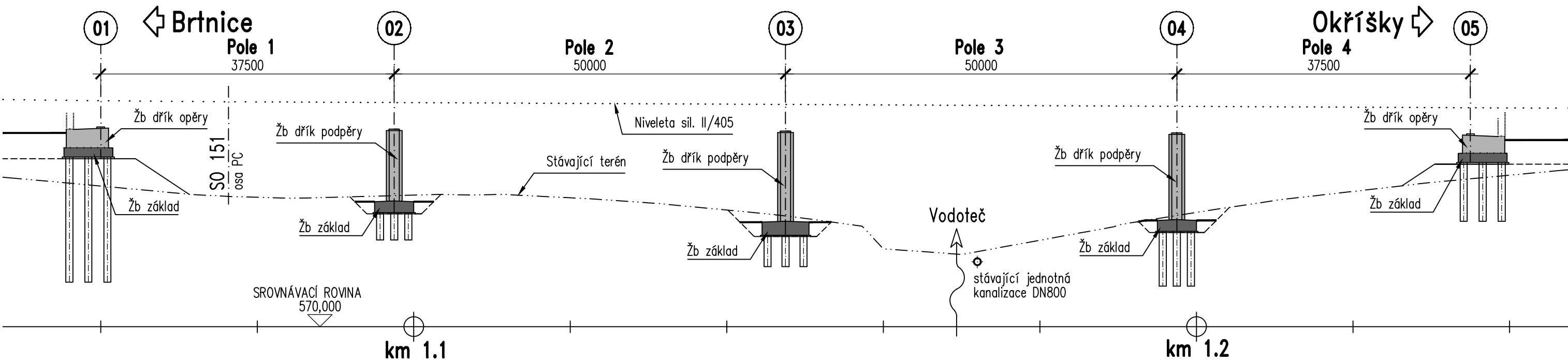


# SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:500

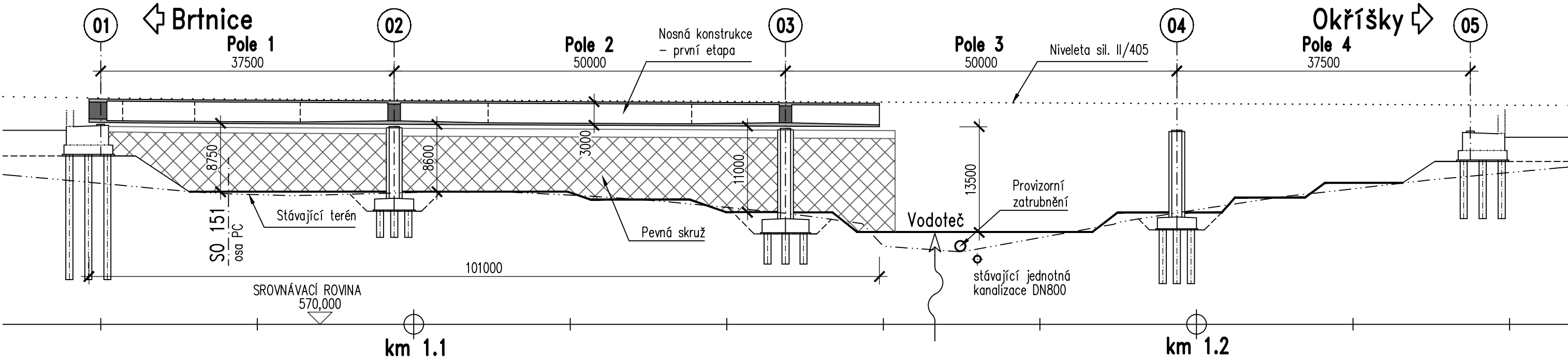
## 1. ETAPA – VÝKOPOVÉ A PILOTÁŽNÍ PRÁCE



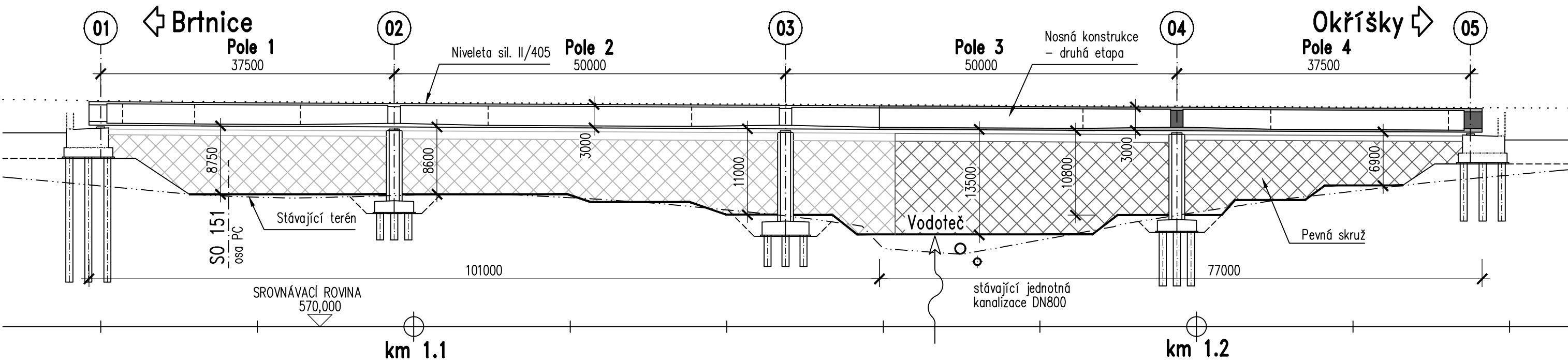
## 2. ETAPA – ZÁKLADY, SPODNÍ ČÁSTI OPĚR, DŘÍKY PODPĚR



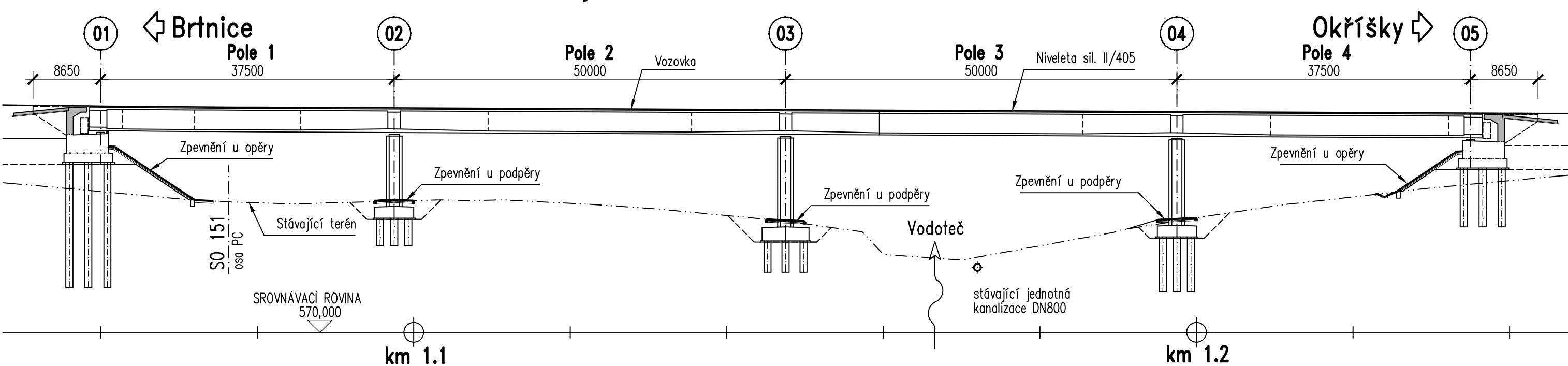
## 3. ETAPA – BETONÁŽ NA PEVNÉ SKRUŽI, PŘEDPĚTÍ NK – PRVNÍ ETAPA




## 4. ETAPA – BETONÁŽ NA PEVNÉ SKRUŽI, PŘEDPĚTÍ NK – DRUHÁ ETAPA




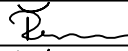

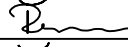
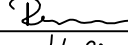

## 5. ETAPA – HORNÍ ČÁSTI OPĚR, PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOKONČOVACÍ PRÁCE



D DSP SO 201

|             |  |  |   |
|-------------|--|--|---|
| NÁZEV AKCE: | II/405 ZAŠOVICE - OBCHVAT, PD                    |  |   |
| OBJEDNATEL: | KRAJ VYSOČINA<br>Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA |  | <br><b>Kraj Vysočina</b> |

|             |  |                         |
|-------------|--|-------------------------|
| ZHOTOVITEL: | <div><p>Projektová kancelář<br/>pro dopravní a inženýrské služby<br/>Kabátčíkova 5, 602 00 BRNO</p></div> |                         |
|             | HBH Projekt spol. s r.o.<br>Kabátčíkova 216/5, 602 00 Brno   | Č. ZAKÁZKY<br>2018/0574 |

|  |                    |   |   |  |              |
|--|--------------------|---|---|--|--------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S—JTSK  |                    |   | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.  |  |              |
| VEDOUCÍ PROJEKTANT   | ING. KAMIL ŘEŘUCHA |  | <br>Makovského nám. 2, 616 00 Brno |  |              |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | ING. KAMIL ŘEŘUCHA |  |   |  |              |
| VYPRACOVAL   | ING. KAMIL ŘEŘUCHA |  |   |  |              |
| KONTROLOVAL  | ING. TOMAŠ KULHAVÝ |  |   |  |              |
| KRAJ: KRAJ VYSOČINA  | K.Ú.: ZAŠOVICE     |   | DATUM   |  | 08/2020      |
| NÁZEV OBJEKTU:<br><br>D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ<br>D1 – STAVEBNÍ ČÁST<br><br>SO 201 MOST NA SILNICI II/405 PŘES ÚDOLÍ<br>S VODOTEČÍ A POLNÍ CESTOU V KM 1.16 |                    |   | FORMÁT  |  | 6 A4         |
|  |                    |   | MĚŘÍTKO   |  | 1:500        |
|  |                    |   | ÚČEL  |  | DSP          |
|  |                    |   | ČÍS. ZAKAZKY  |  | 20032        |
|  |                    |   | ARCHIVNÍ ČÍS.   |  |              |
| PŘÍLOHA:   |                    |   | ČÍS. SOUPRAVY   |  | ČÍS. VÝKRESU |
|  |                    |   | SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY   |  | 11           |