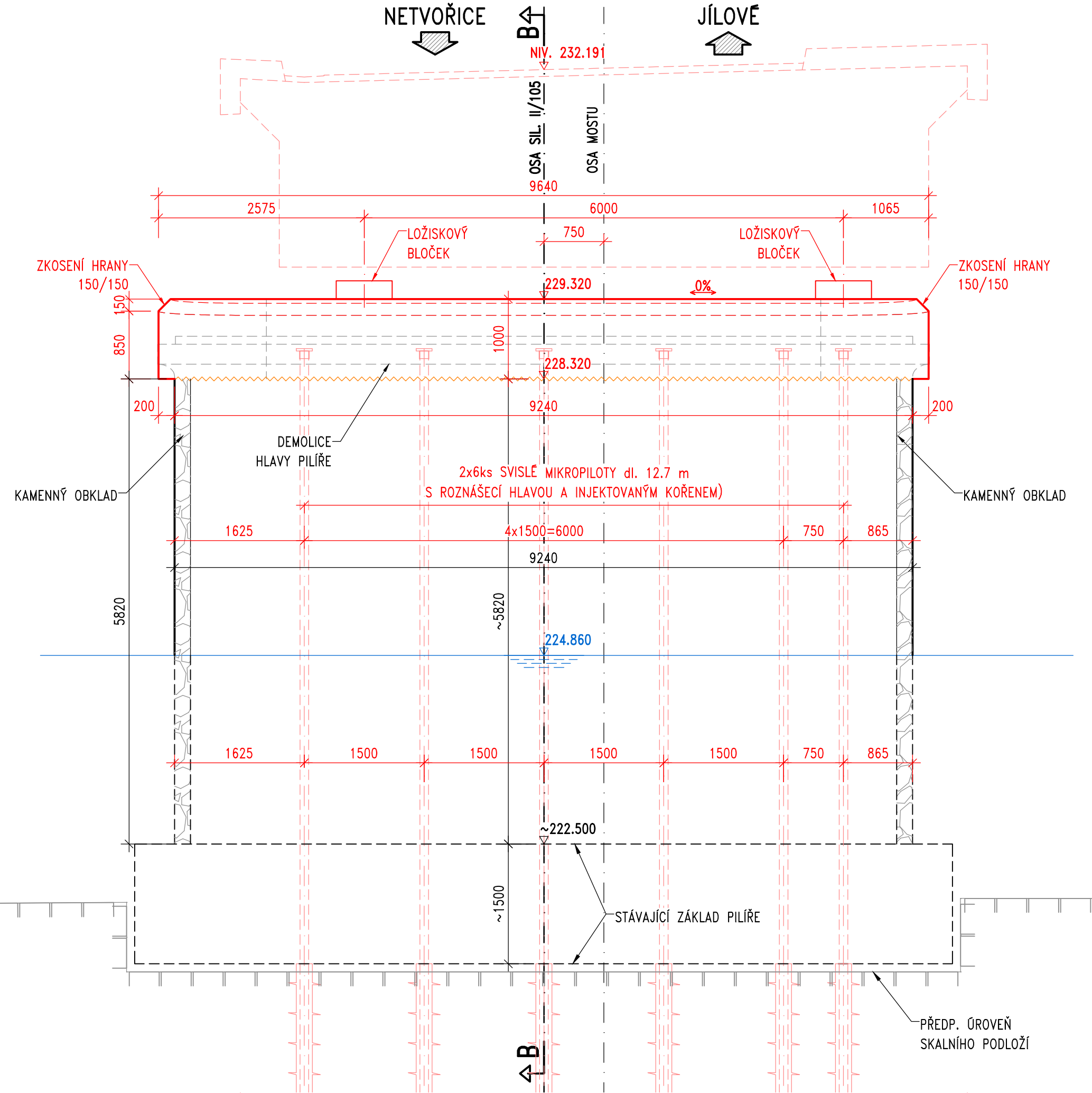
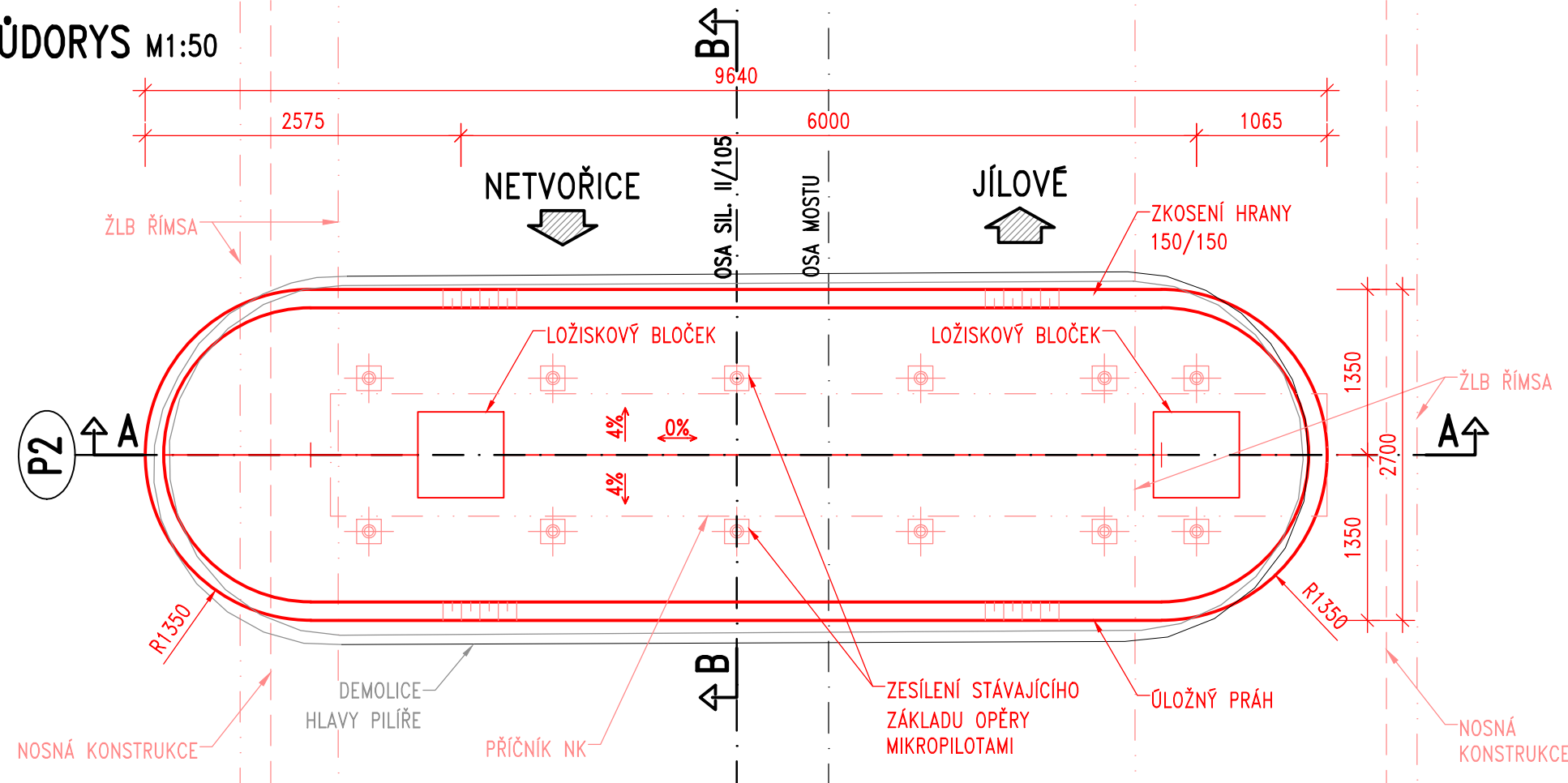


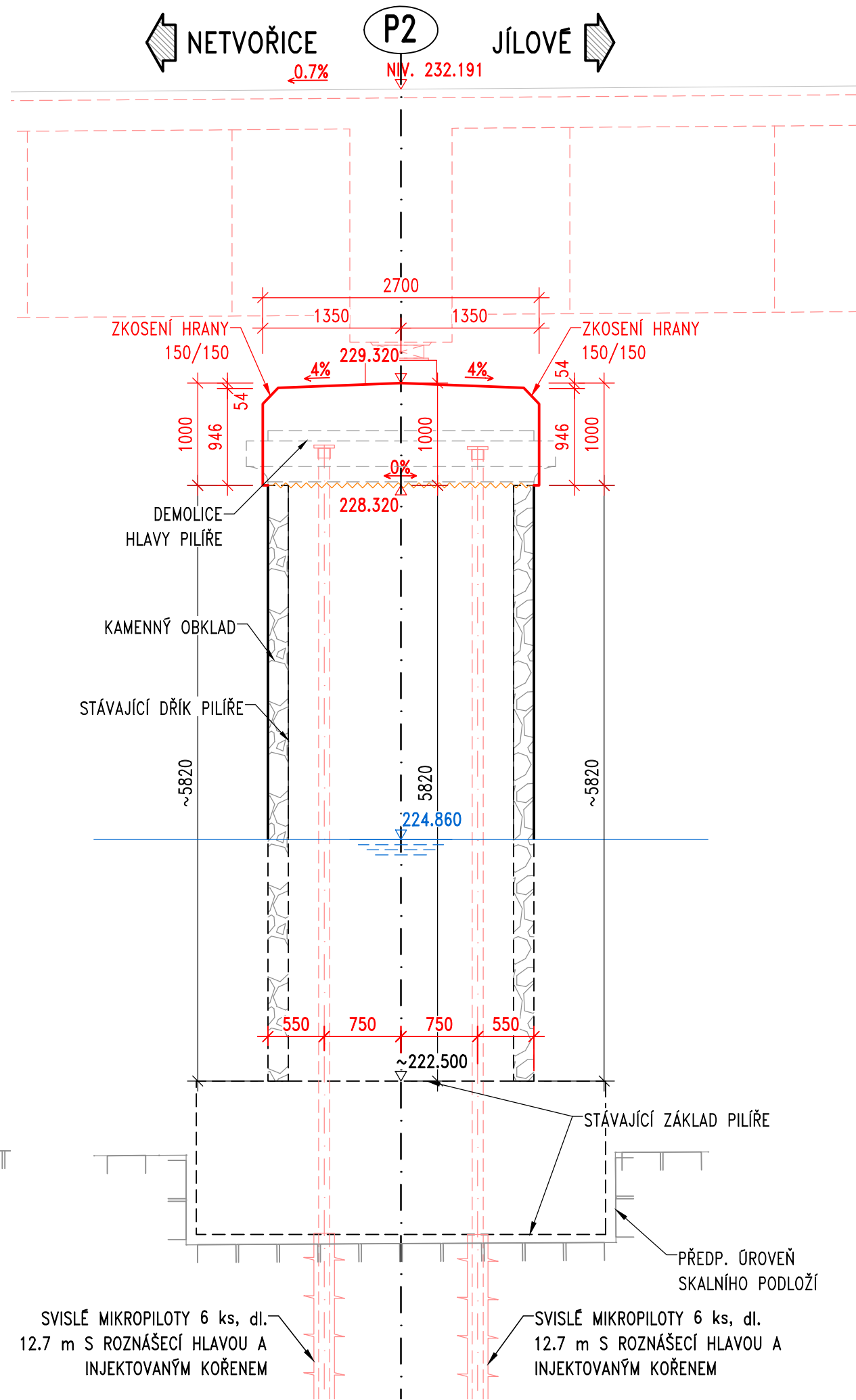
ŘEZ A-A M1:50



PŮDORYS M1:50



ŘEZ B-B M1:50



## MATERIÁL

### BETON:

HLAVA PILÍŘE:

C30/37-XF4, XD3, XC4

### OCEL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500 B

## POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ HRAN JE 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK

Objednatel:

**Středočeský kraj**

**STŘEDOČESKÝ KRAJ**  
**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5**

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

|                 |                  |                   |                   |
|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Číslo zakázky:  | 20 307 00        | HIP:              | Ing. Pavel HRDINA |
| Schválil:       | Ing. Petr SOUČEK | Zodp. projektant: | Ing. Michal CHŮRA |
| Tech. kontrola: | Ing. Jan VESELÝ  | Vypracoval:       | Ing. Lukáš BUGAJ  |



|             |                                                                                              |       |                |          |             |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|----------|-------------|
| Objednatel: | Středočeský kraj                                                                             | Obec: | Kamenný Přívoz | Kraj:    | Středočeský |
| Akce:       | II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz |       |                | Datum    | Stupeň      |
| Část:       | D. STAVEBNÍ ČÁST                                                                             |       |                | 09/2024  | PDPS        |
| Objekt:     | SO 201-MOST ev.č. 105-009 PŘES SÁZAVU                                                        |       |                | Souprava | Č. přílohy  |
| Příloha:    | TVAR PILÍŘE P2                                                                               |       |                |          | 2.h         |