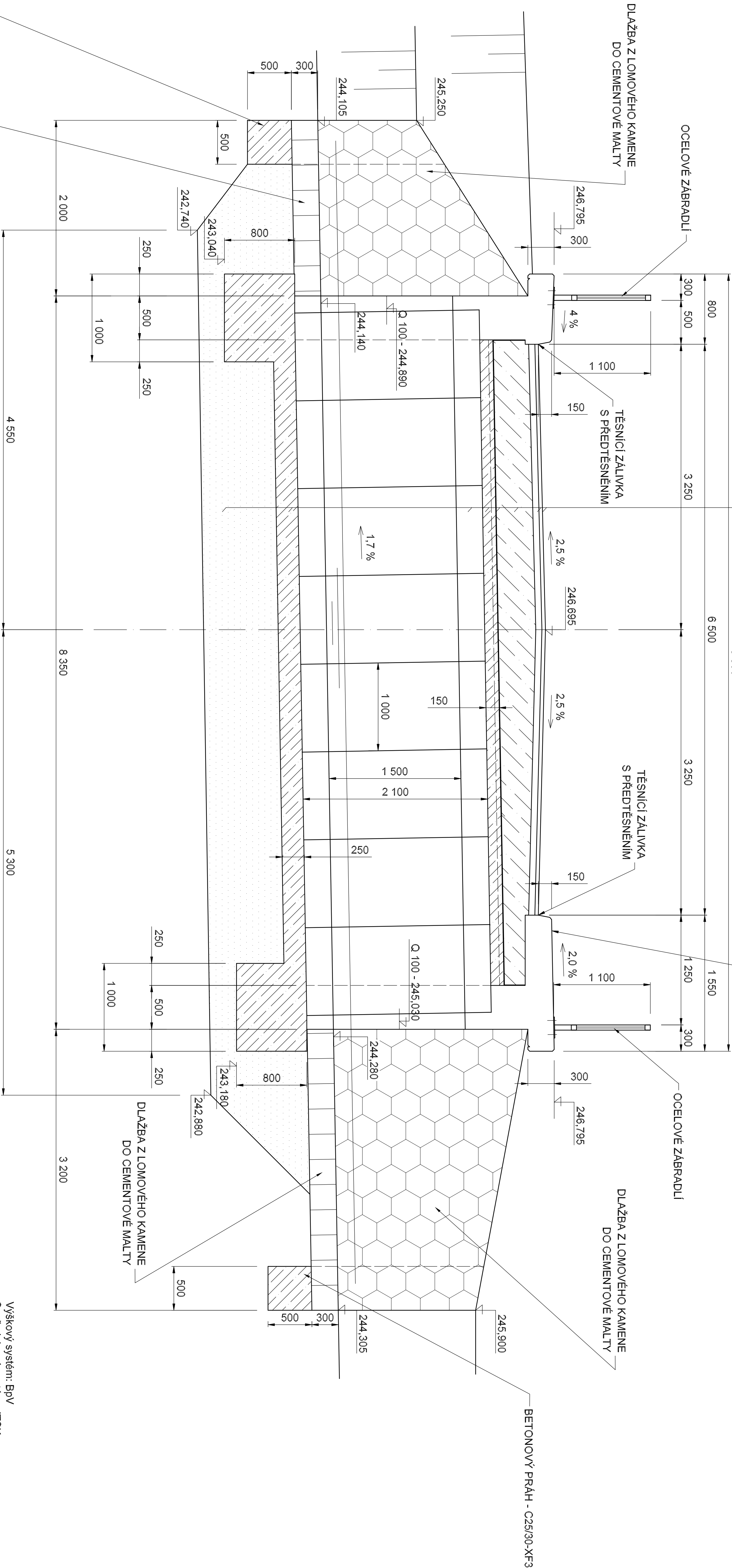


SLAVHOSTICE

JÍČÍNĚVES



- | | |
|---|---|
| ACO 11+ | 40 mm |
| ACL 16+ | 70 mm |
| DRENÁŽNÍ BETON | |
| HYDROIZOLACE - 1x NAIP | 5 mm |
| PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR | |
| BETON C 30/37 - XF4 + SÍŤ KARI 8 mm 100/100 | 150 mm |
| 8x ŽELEZOBET. RAM 2/1,5 | 2 100 mm |
| BETON C 30/37 - XF4 + SÍŤ KARI 8 mm 100/100 | 250 mm |
| ŠTERKODRŤ 0/16 mm HUTNĚNÁ PS 90 % | 850 mm |
| | POVRCH CHODNÍKU ZDRSNIT PŘI BETONÁŽI |



Výškový systém: BpV
Souřadnicový systém: JTSK

| | | |
|---|--------------------|--|
| Zodpovědný projektant | Ing. Pavel Starý | <i>porozm</i> Ing. Pavel Starý Krokov 118 538 05 Šeč tel.: 774602464 |
| | Ing. Pavel Starý | |
| | Kreslil | |
| | Ing. Pavel Starý | |
| | Ing. Křivánek | |
| Investor: Křivánek | Investor: Křivánek | |
| Akce | | |
| II/328 hraniční okružní ul./HK – Slavhostice – Křivčinyves SO 201 – Most ev.č. 328-018 | | |
| Přístavby | | |
| Přístavby řez – ve směru stánkovaní | | |
| Datum | VIII. 2014 | |
| Formát | 84. A4 | |
| Měřítko | 1:25 | |
| Stupeň | DSP + PDPs | |
| Č. zadávký | | |
| Č. přílohy | | |
| C.2.2 | Č. výkresu: 3. | |