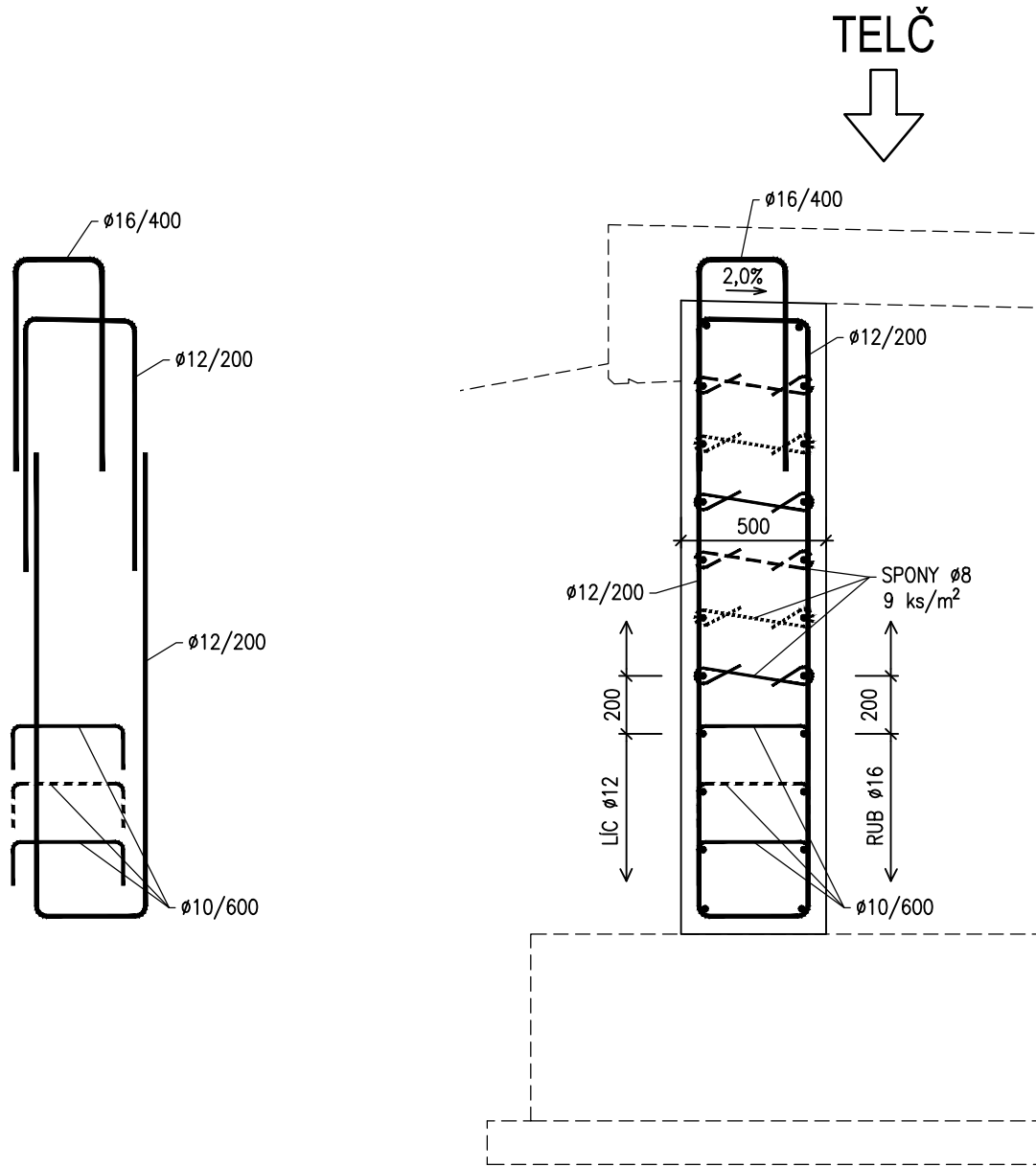


SCHÉMA VÝZTUŽE NK

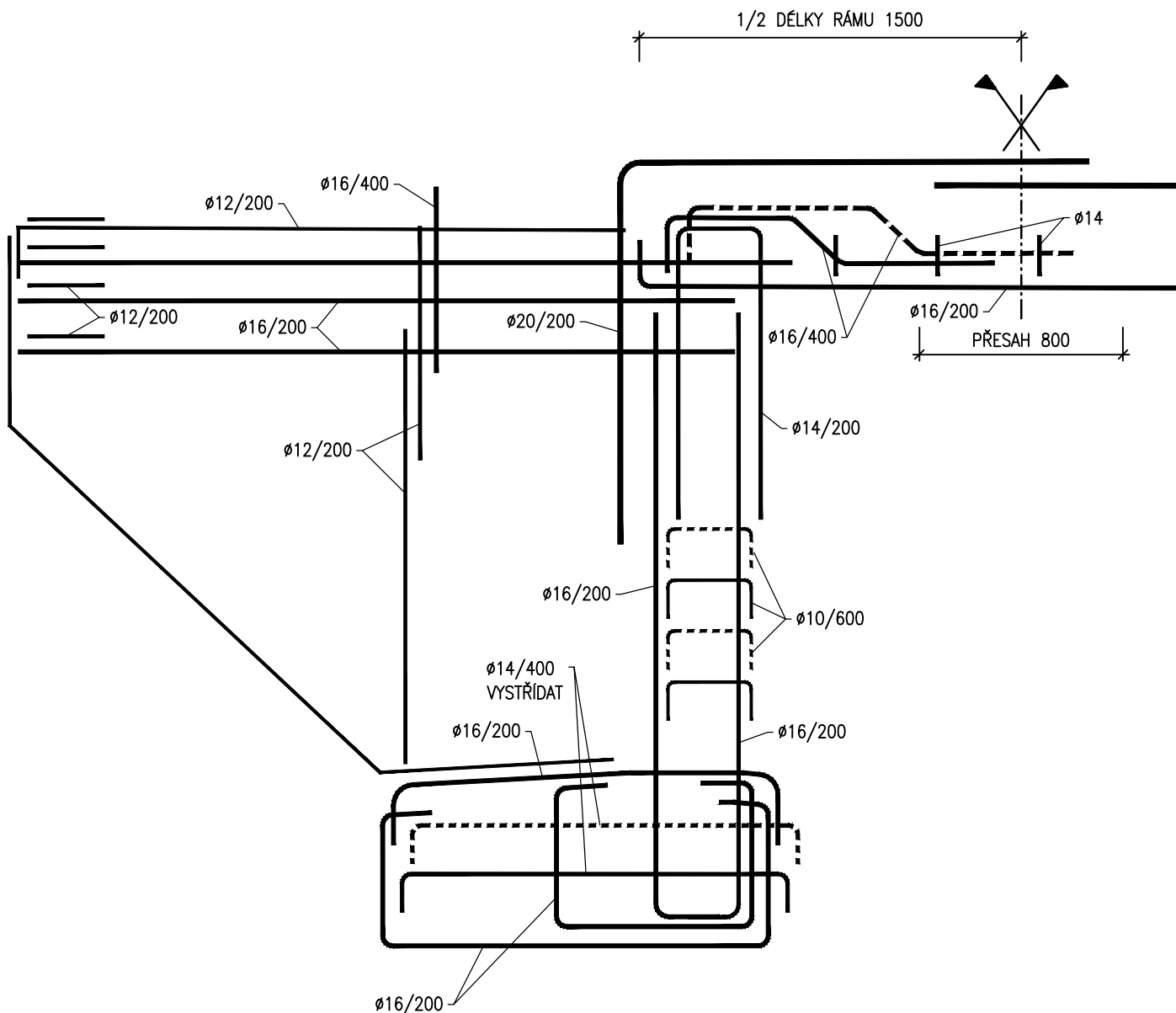
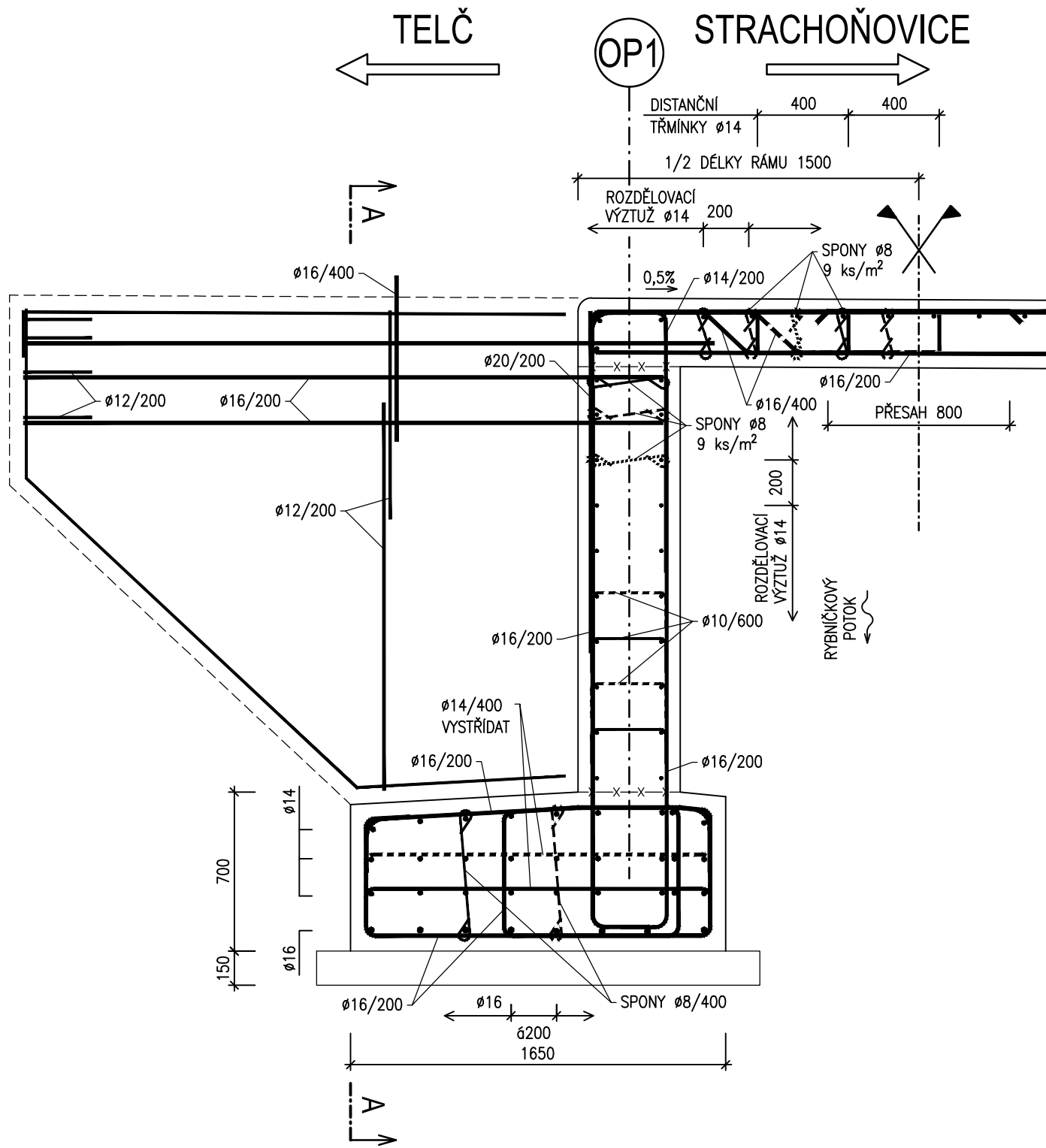
ŘEZ A-A 1:25

KŘÍDLO 1L  
OSTATNÍ KŘÍDLA ANALOGICKY



PODÉLNÝ ŘEZ 1:25

V OSE KOMUNIKACE S POHLEDEM NA KŘÍDLO 1L




BETON:  
- RÁM+KŘÍDLA - C30/37 XF2  
- ZÁKLAD RÁMU - C25/30 XC2

OCEL: B500B

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:  
-ZÁKLADY 60 mm  
-STĚNY RÁMU 55 mm  
-PŘÍČEL RÁMU 55 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:  
-ZÁKLADY 50 mm  
-STĚNY RÁMU 45 mm  
-PŘÍČEL RÁMU 45 mm

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| AKCE | III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4 |
|------|---------------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| OBJEDNATEL DOKUMENTACE:<br><b>KRAJ VYSOČINA</b><br>ŽIŽKOVA 57/1882<br>587 33 JIHLAVA |  |
| <b>OBEC RADKOV U TELČE</b><br>RADKOV 12<br>588 56 TELČ                               |   |

|   |   |
|---|---|
| ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:<br>Hlavní inženýr projektu:<br>Ing. Jiří Šrubař | <br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.<br>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO |
|---|---|

|  |                     |  |   |              |
|--|---------------------|--|---|--------------|
| <div>B</div> <div>SO 201</div>   |                     |  | <div>PDPS</div>   |              |
| SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK   |                     |  | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv   |              |
| VEDOUcí PROJEKTANT   | Ing. Jiří ŠRUBAŘ    |  | <div> <b>PRIS</b></div> <div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div> <div>OSO VÁ 20, 625 00 BRNO</div> |              |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  | Ing. David LERCH    |  |   |              |
| VYPRACOVAL   | Ing. David LERCH    |  |   |              |
| KONTROLOVAL  | Ing. Martin ŘEHULKA |  |   |              |
| KRAJ: VYSOČINA   | K.Ú. RADKOV U TELČE |  | DATUM   | 11/2016      |
| <div>III/40618 RADKOV - MOST</div> <div>EV.Č. 40618-4</div> <div>SO 201 - Most přes místní potok v obci Radkov</div> |                     |  | FORMÁT  | 4 A4         |
|  |                     |  | MĚŘÍTKO   | 1:25         |
|  |                     |  | ÚČEL  | PDPS         |
|  |                     |  | ČÍS. ZAKÁZKY  | 16010        |
|  |                     |  | ARCHIVNÍ ČÍS.   | SVNK.dwg     |
| NÁZEV PŘÍLOHY  |                     |  | ČÍS. SOUPRAVY   | ČÍS. VÝKRESU |
| SCHÉMA VÝZTUŽE NK  |                     |  |   | 7            |