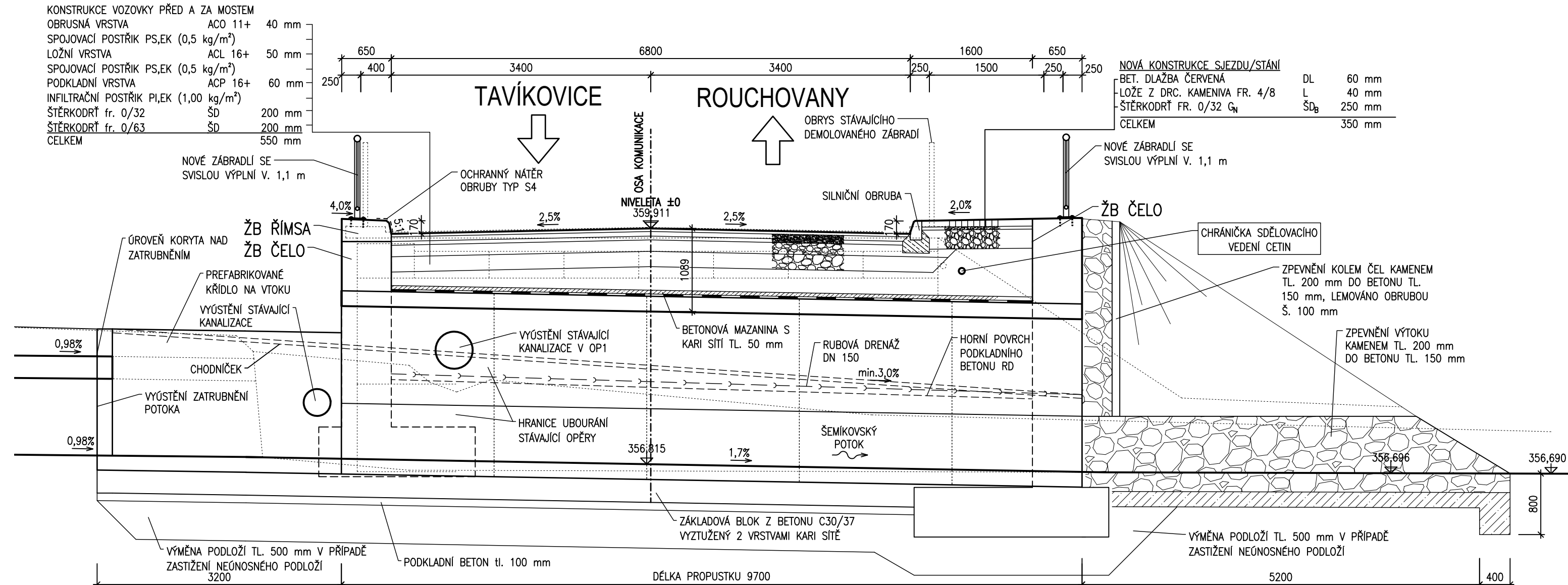


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2


KONSTRUKČNÍ BETONY:

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---------------|-----|-----|-----|----|------|------|------|------|----|----|----|
| ZÁKLAD | C25/30 | XC4 | XF3 | – | CI | 0,20 | – | Dmax | 22 | – | S3 | |
| DŘÍK, KŘÍDLA | C30/37 | XC3 | XD1 | XF2 | – | CI | 0,20 | – | Dmax | 22 | – | S3 |
| NOSNÁ KONSTRUKCE | C30/37 | XC4 | XD1 | XF2 | – | CI | 0,20 | – | Dmax | 22 | – | S3 |
| ŘÍMSY | C30/37 | XC4 | XD3 | XF4 | – | CI | 0,20 | – | Dmax | 16 | – | S4 |

OSTATNÍ BETONY:

| | | | | | | |
|----------------------------|----------------|-----|---|---------|---|---------|
| PODKLADNÍ BETON | C12/15n | X0 | – | Cl 1,00 | – | Dmax 22 |
| SPADOVÝ PODKLADNÍ BETON | C12/15n | X0 | – | Cl 1,00 | – | Dmax 22 |
| MEZEROVITÝ BETON | MCB12 | X0 | | | | |
| BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM | C25/30n | XF3 | – | Cl 1,00 | – | Dmax 22 |
| PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU | C25/30n | XF3 | – | Cl 1,00 | – | Dmax 22 |

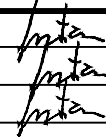


VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

| | | |
|--|---|--|
| <p>INVESTOR</p> <p><i>Krajská správa a údržba silnic Vysočiny</i></p> |  | <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY</p> <p>Kosovská 1122/16 586 01 Jihlava 1</p> |
|--|---|--|

D
SO 201

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

| | | | | | |
|---|-------------------|---|---|---------------|--------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | Ing. Jonáš GRATZA |  |  PROJEKCE MOSTNÍCH A DOPRAVNÍCH STAVEB go60 s.r.o., SPÁDOVÁ 15, 643 00 BRNO, IČ: 06230024 | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Jonáš GRATZA | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Jonáš GRATZA | | | | |
| | | | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Tomáš GROSS |  | | | |
| KRAJ | KRAJ VYSOČINA | OBJEDNATEL | KSÚSV, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1 | DATUM | 11/2024 |
| AKCE | | | | FORMÁT | 3 A4 |
| II/399 Šemíkovice – most ev. č. 399-004 SO 201 Most ev. č. 399-004 | | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| | | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | | Čís. ZAKÁZKY | 2354 |
| | | | | ARCHIVNÍ Čís. | 05_PRR-N.dwg |
| PŘÍLOHA | PŘÍČNÝ ŘEZ | | | Čís. SOUPRAVY | Čís. VÝKRESU |
| | | | | | 5 |