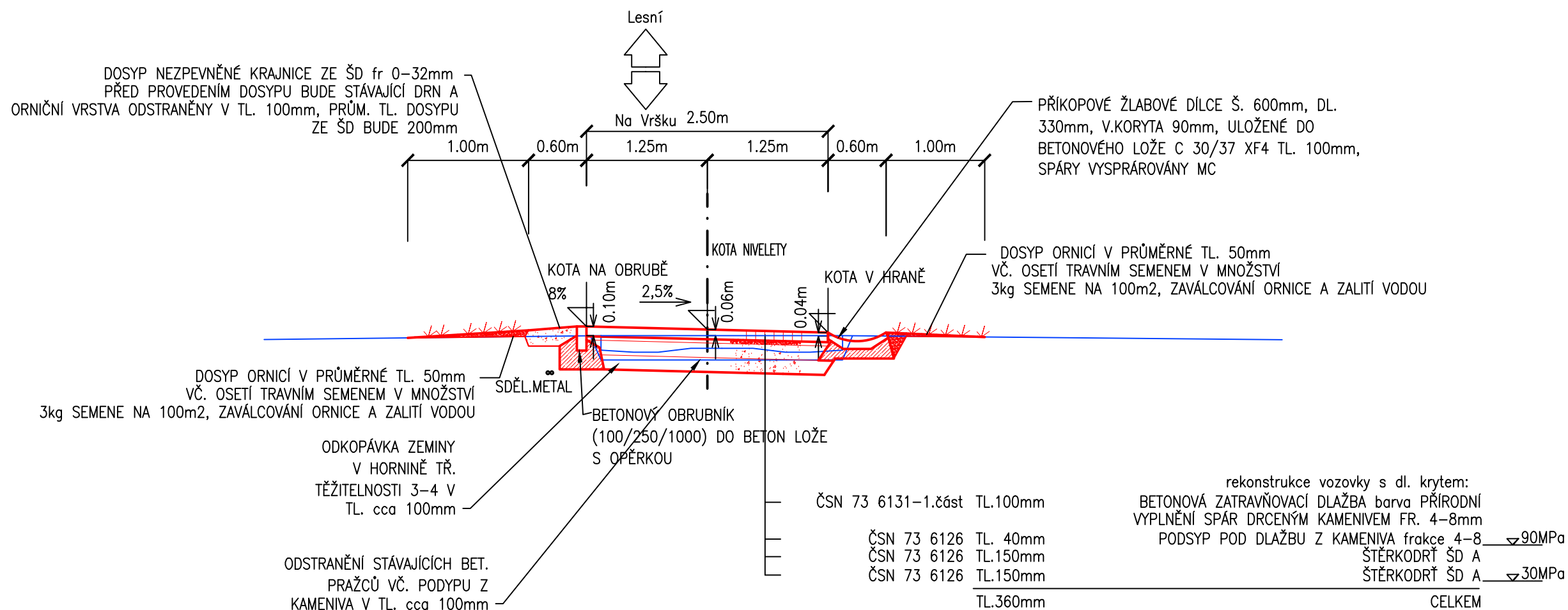


# PŘÍČNÝ ŘEZ 3

## MÍSTNÍ KOMUNIKACE - funkční skupina C, MO1k 3,5/3,5/30

### jednopruhová, obousměrná MK s výhybními



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ  
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚRIT SONDAMI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALT P.V.

### ZJEDNODUŠENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

|   |                        |             |           |
|---|------------------------|-------------|-----------|
| MÍSTO STAVBY:                                     | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: |             |           |
| INTRAVILÁN OBCE STARÝ PLZENEC<br>OKRES PLZEŇ JIH  | JAN MIŠKA              |             |           |
| COLAS   |                        |             |           |
| STAVBA:   | DATUM:                 | 3/2019      | SOUBOR    |
| OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE NAD ROKLÍ, STARÝ PLZENEC | MĚŘÍTKO:               | 1:50        |           |
|   | FORMÁT:                | A3          |           |
| PŘÍLOHA:  | VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 3   | Č. VÝKRESU: | <b>2c</b> |