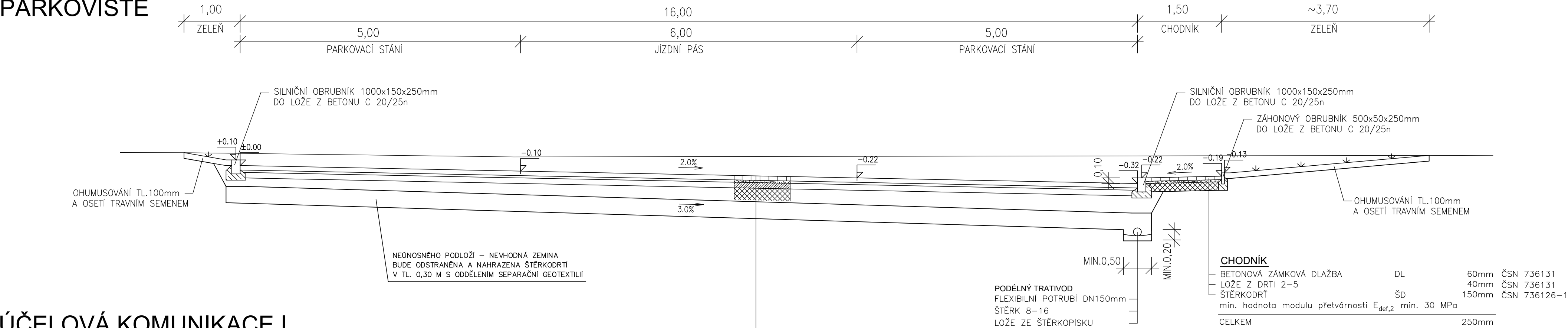
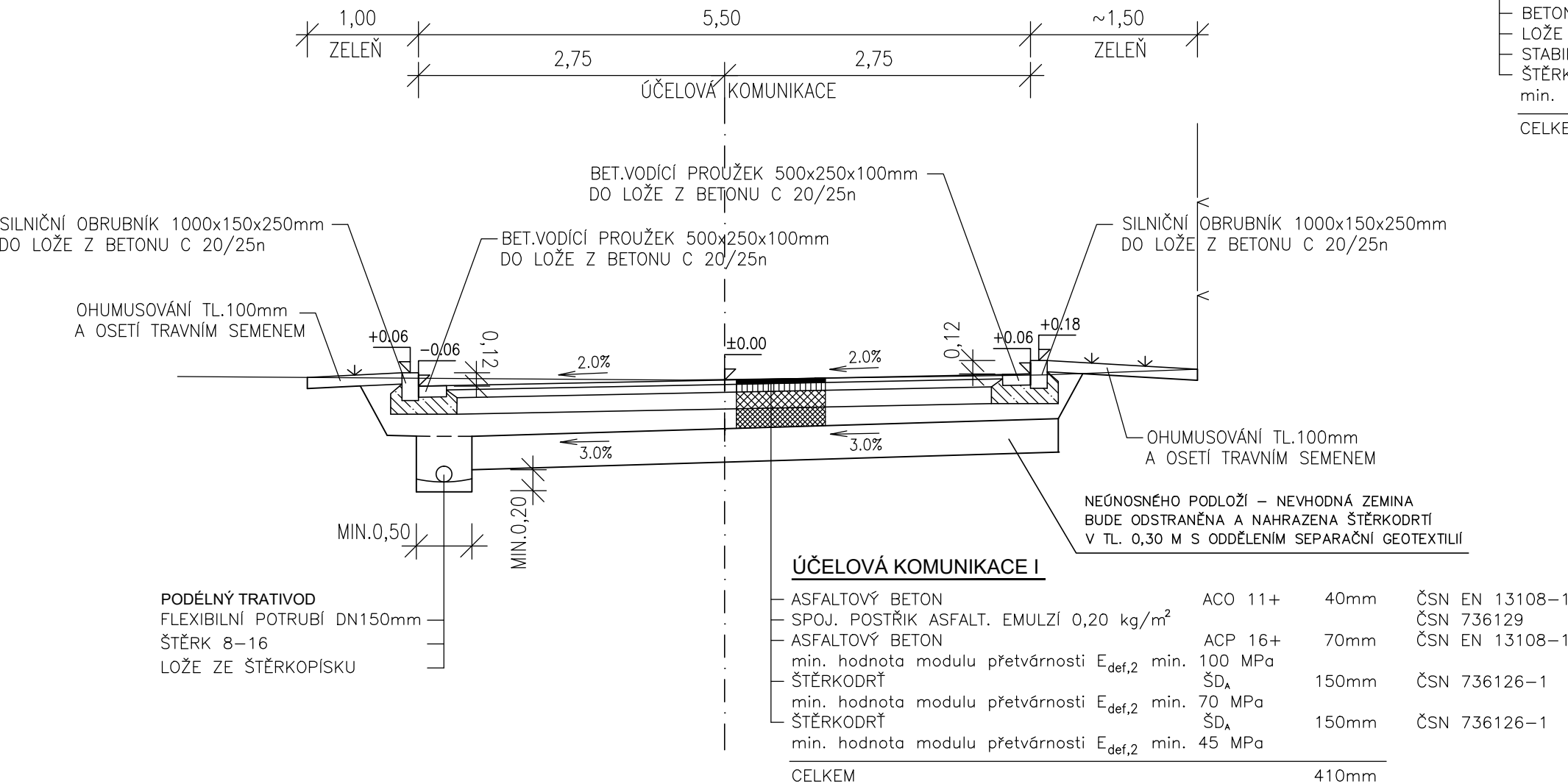


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1 : 50

PARKOVIŠTĚ

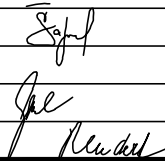



ÚČELOVÁ KOMUNIKACE I



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

SO 101

|                                    |                        |   |   |                               |
|------------------------------------|------------------------|---|---|-------------------------------|
| Kreslil:                           | ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ     |  | <div> spol. s r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 420 911</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div> |                               |
| Zpracoval:                         | ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ     |   |   |                               |
| Zodp. projektant:                  | ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ     |   |   |                               |
| Hlavní projektant:                 | ING. B. SHEJBAL        |   |   |                               |
| Technická kontrola:                | ING. Z. NEUDERT        |   |   |                               |
| Kraj: PARDUBICKÝ                   | Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ | Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ   |   |                               |
| Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ      |                        |   | Stupeň:   | DUR+DSP                       |
| CYKLOSTEZKA ČESKÁ TŘEBOVÁ - RYBNÍK |                        |   | Zak. č.:  | 4266 – 17 – 3                 |
|                                    |                        |   | Arch. č.:   | 3594                          |
|                                    |                        |   | Datum:  | 09/2018                       |
|                                    |                        |   | Formát:   | 3 A4                          |
|                                    |                        |   | Objekt: SO 101 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE I   |                               |
| VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY                |                        |   | Kóty:   | M                             |
|                                    |                        |   |   | Číslo příl. výkresu:<br>D 1.4 |