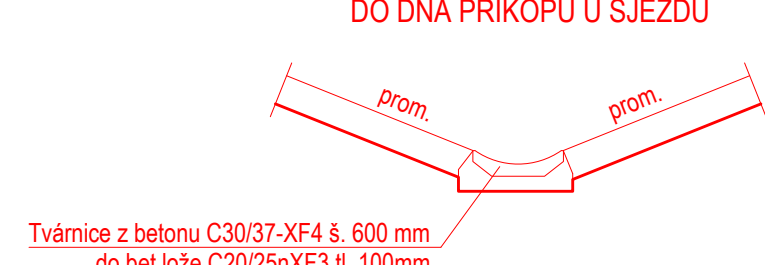
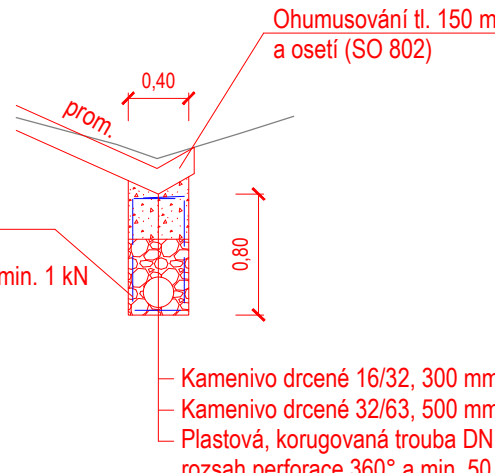
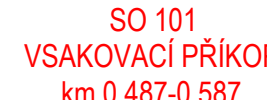
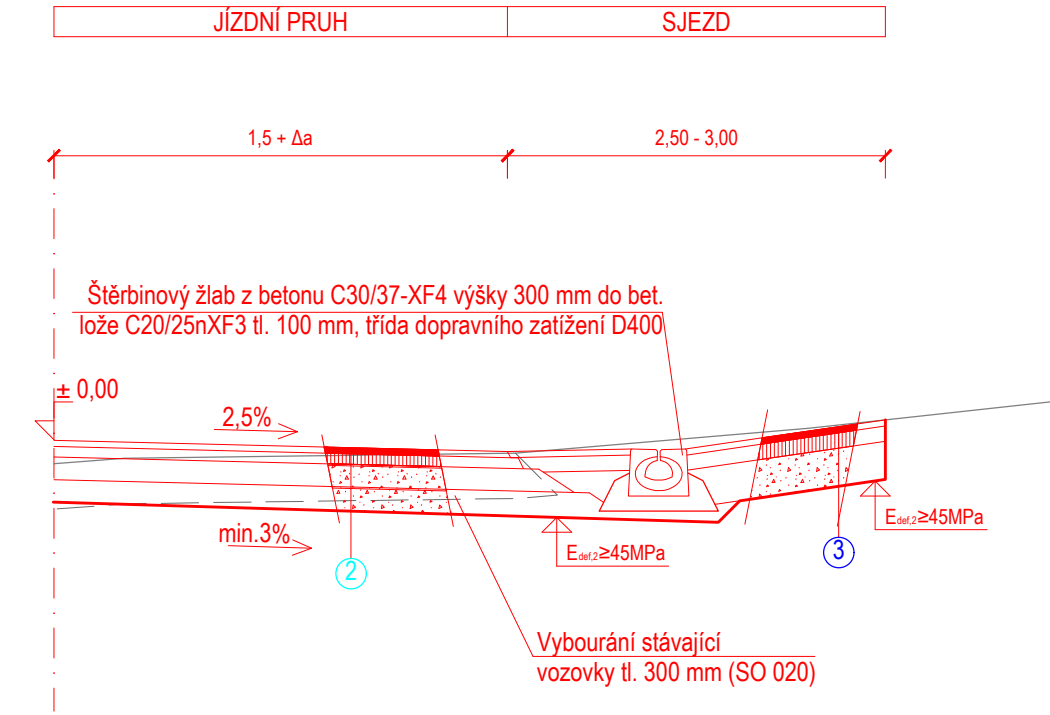
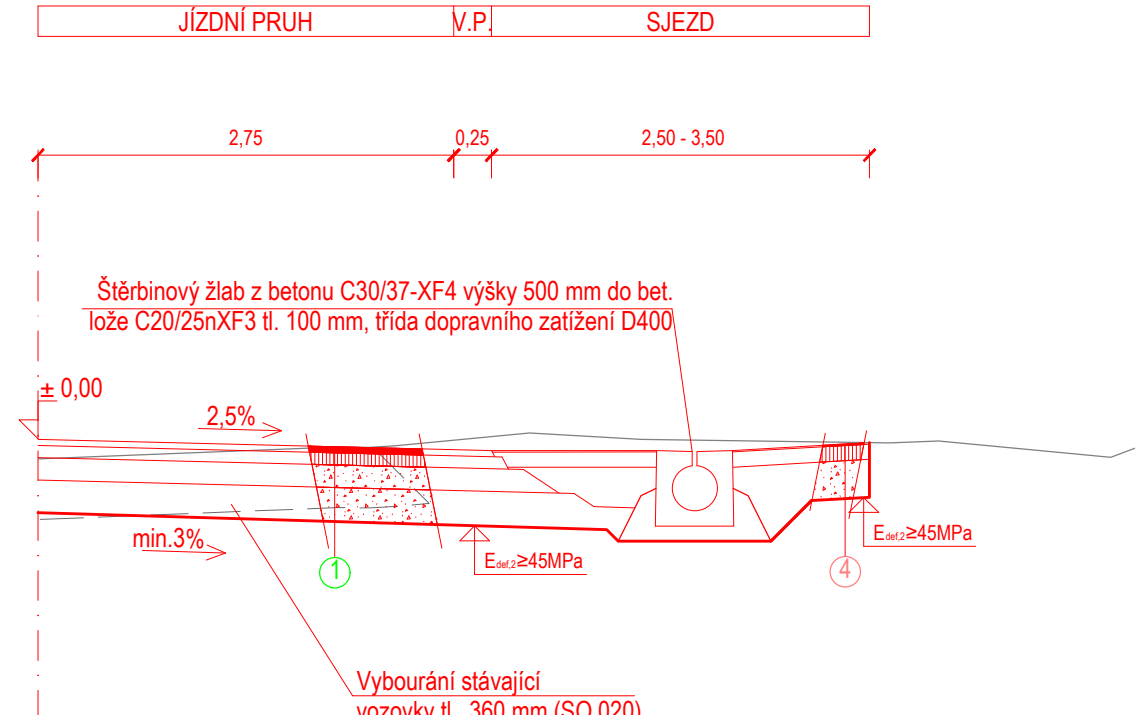
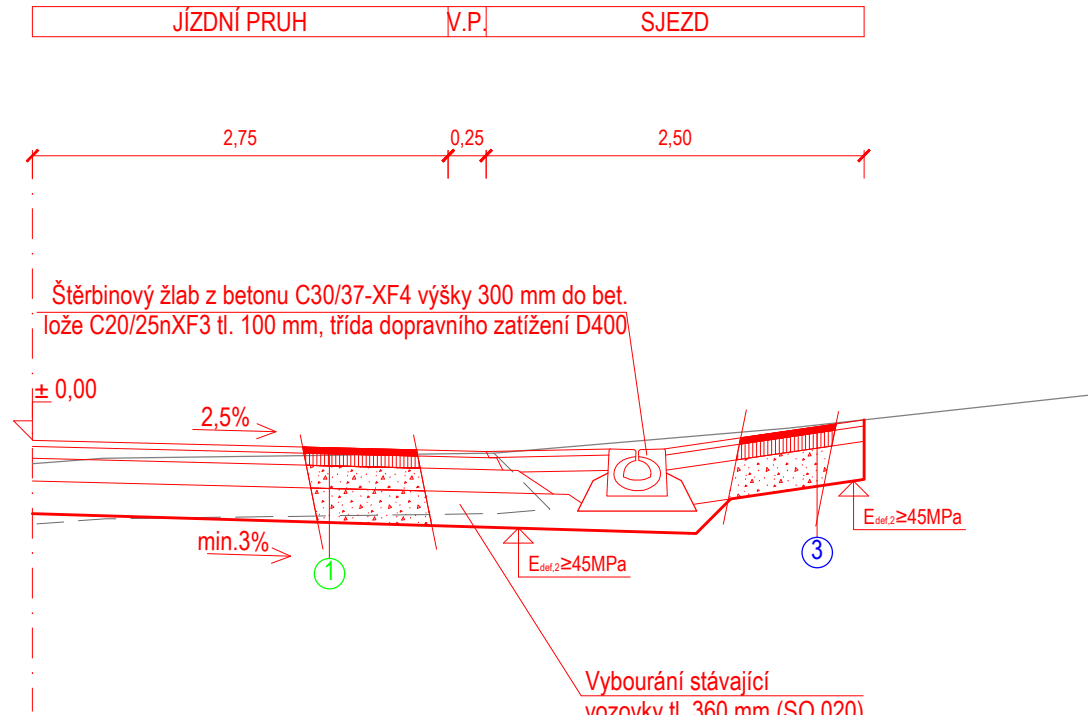
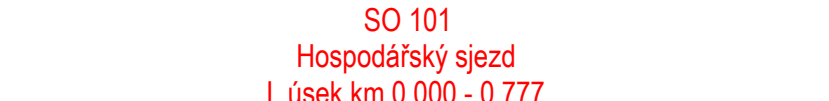
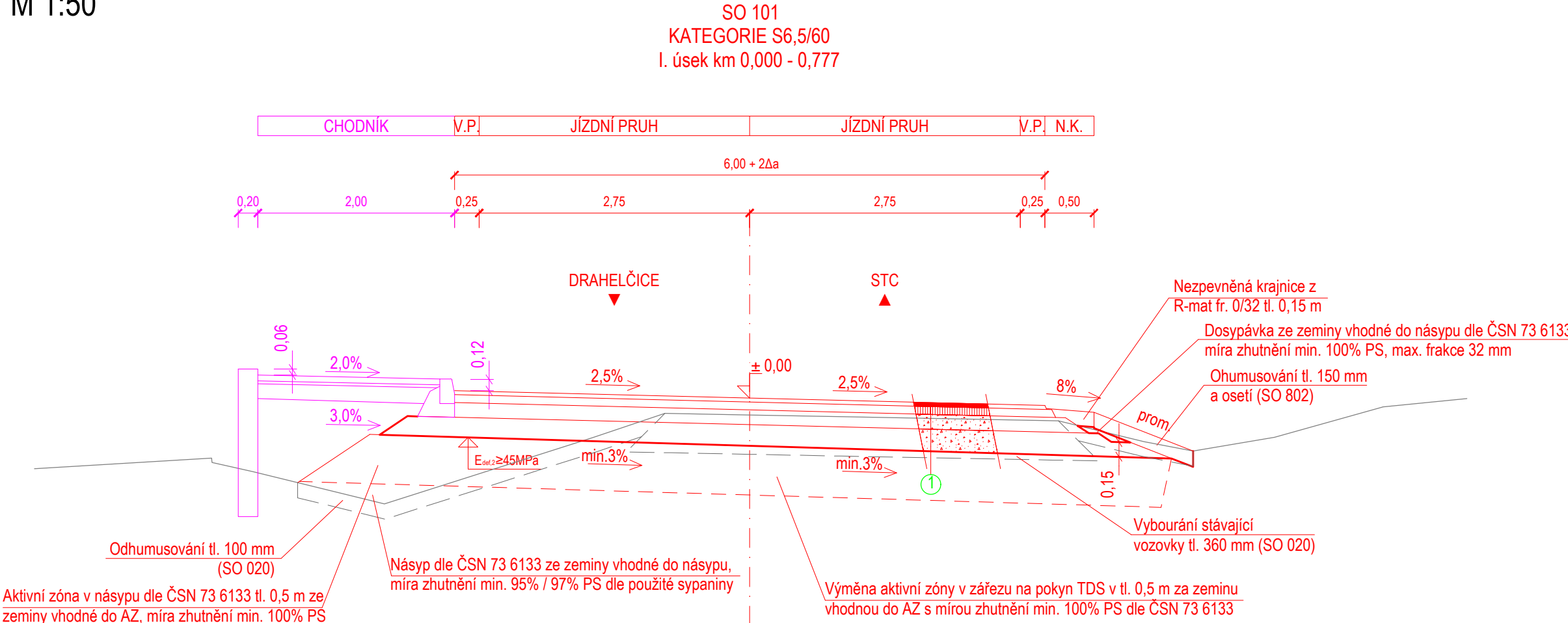


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50



- | | | | | |
|---|---|-----------------|------------------------|------------------------------------|
| 1 | Skladba vozovky D1-N-1, TDZ IV, PIII, DLE TP 170 | | | |
| | Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu | ACO 11 | 40 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| | Spojovací potisk z kation. asf. emulze | PS-C | 0,30 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| | Asfaltový beton pro podkladní vrstvu | ACP 16+ | 80 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| | Infiltrační potisk z kation. asf. emulze | PI-C | 1,00 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| | s sypsem kamenná frakce 2/4 | | 4,0 kg/m ² | ▼ E _{opt,2} = min. 95 MPa |
| | Mechanicky zpevněné kamenní fr. 0/32 G _k | MZK | 150 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| | Štěrkodrt fr. 0/32 G _E | ŠD _k | min. 200 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| | Galvan | | min. 430 mm | ▼ E _{opt,2} = min. 45 MPa |

- | 2) Skladba vozovky D1-N-2, TDZ V, P.III, DLE TP 170 | | | |
|---|----------------------|------------------------|------------------------------------|
| Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu | ACO 11 | 40 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| Spojovací potisk z kation. asf. emulze | P-S-C | 0,30 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| Asfaltový beton pro podkladní vrstvu | ACP 16+ | 70 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 |
| Infiltrační potisk z kation. asf. emulze s posypem kamenná frakce 2/4 | PI-C | 1,00 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| | | 4,0 kg/m ² | ▼ E _{inf,2} = min. 80 MPa |
| Šterkodrt fr. 0/32 Ø _g | ŠD _A | 150 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| Šterkodrt fr. 0/32 Ø _g | ŠD _A min. | 150 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| | | | ▼ E _{inf,2} = min. 60 MPa |
| | | | ▼ E _{inf,2} = min. 45 MPa |

- | 3 Skladba vozovky PN 605, D2, TDZ VI die TP Katalog vozovok polních ces, upraveno | | | | | |
|---|-----------------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu | ACO 11 | 40 mm | ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1 | | |
| Spojovací postřik z kation. asf. emulze | PS-C | 0,30 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 | | |
| Recyklovaný materiál fr. 0/32 | R-mat | 100 mm | ČSN EN 13108-8 | | |
| Infiltrační postřik ze silničního asf. | PI-B | 1,0 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 | ▼ E _{odf2} = min. 70 MPa | |
| Štěrkaodfr. 0/32 G _N | ŠD ₃ | 250 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 | ▼ E _{odf2} = min. 45 MPa | |
| Celková | min. | 300 mm | | | |

- | Skladba vozovky PN 609, D2, TDZ VI die TP Katalog vozovok polných cies | | | |
|---|-----------------|---|-----------------------------|
| Podrobení kamenivem fr. 11/16 6,0 kg/m ² a 4/8 4,0 kg/m ² | 10 mm | | |
| Uzavraciaci náter dvovrstvový z asf. emulze | DV | 1,3 kg/m ² a 1,2 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| Recyklovaný materiál fr. 0/32 | R-mat | 100 mm | ČSN EN 13108-8 |
| Infiltračný postník ze silničního asf. | PI-B | 1,0 kg/m ² | ČSN 73 6129, ČSN EN 13808 |
| Šterkodrt fr. 0/32 G _N | ŠD _B | 250 mm | ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 |
| Celkom | min. | 360 mm | |
- ▼ E_{def,Z} = min. 70 M

▼ E_{def,Z} = min. 45 M

