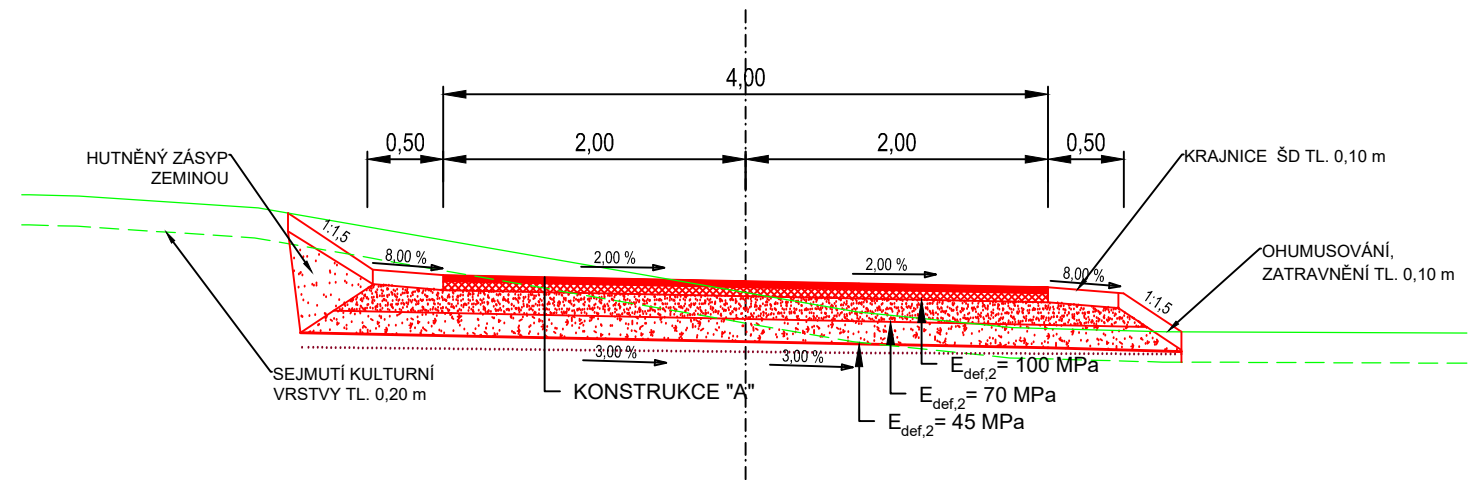
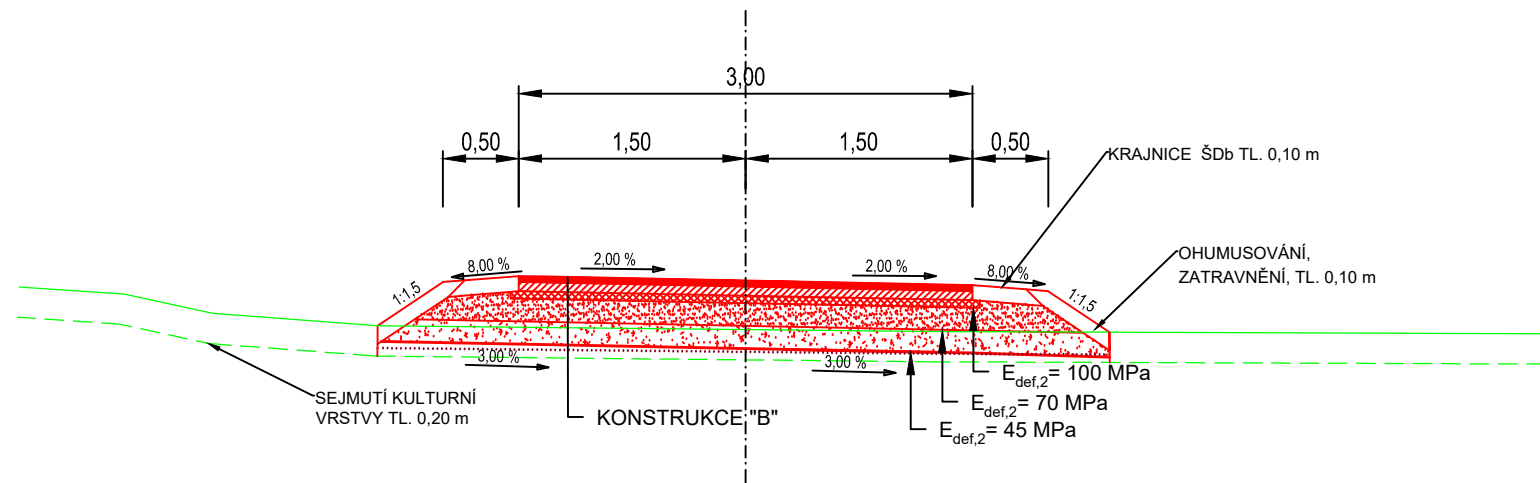


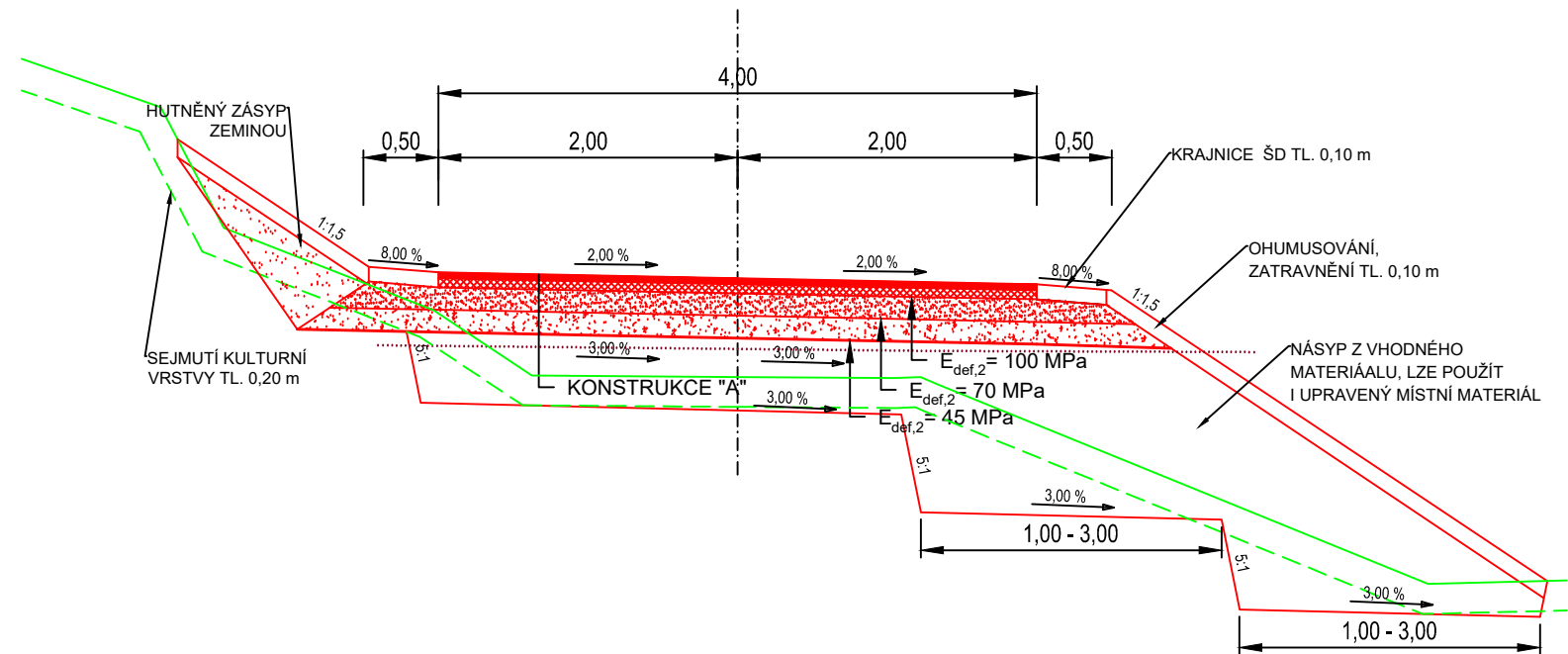
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STEZKY
SO 103 km 1,743 - km 3,481



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STEZKY
SO 103 km 1,732 - km 1,743



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STEZKY
SO 103 km 1,743 - km 3,481



Konstrukce "A"

| | | | |
|---|---------|----------------|---------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+; | 40 mm; | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A; 0,25 kg/m2; | | ČSN 73 6129 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 16+; | 70 mm; | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI.A; 0,35 kg/m2; | | ČSN 73 6129 | |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD fr. 0-32; | 150 mm; | ČSN 73 6126-1 | Edef2=100 MPa |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD fr. 0-63; | 150 mm; | ČSN 73 6126-1 | Edef2=70 MPa |
| ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ | | | Edef2=45 MPa |
| celkem | 410 mm | | |

Konstrukce "B"

| | | | |
|---|---------|----------------|---------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+; | 40 mm; | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A; 0,25 kg/m2; | | ČSN 73 6129 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNOU VRSTVU ACL 16+; | 60 mm; | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘÍK SPOJOVACÍ ASF. PS.A; 0,25 kg/m2; | | ČSN 73 6129 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU ACP 16+; | 50 mm; | ČSN EN 13108-1 | |
| POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASF. PI.A; 0,35 kg/m2; | | ČSN 73 6129 | |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD fr. 0-32; | 150 mm; | ČSN 73 6126-1 | Edef2=100 MPa |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD fr. 0-63; | 150 mm; | ČSN 73 6126-1 | Edef2=70 MPa |
| ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ | | | Edef2=45 MPa |
| celkem | 460 mm | | |

V trase stezky se předpokládá nedostatečně únosné podloží. Je navržena stabilizace zeminy v aktivní zóně příměsí směsného hydraulického pojiva na bázi cement 30% : vápno 70% v tl. 500mm v průměrném množství 3%

Veškeré sítě je třeba před započítím prací vytyčit !

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NDCon

NDCon s.r.o.

Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511

| | | | | | |
|---|--|---|--|-------------------------|------------------|
| Vypracoval: Ing. Pavel Ibl | | Vedoucí projektu: Ing. Pavel Ibl | | Autorizace: | Paré: |
| Kreslil: Gabriela Běťáková | | Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ibl | | | |
| Investor: Město Třebíč Karlovo náměstí 104/55, Třebíč, 674 01 | | | | | Podpis: |
| Stavba: Cyklostezka Třebíč - Vladislav, I. ETAPA | | | | | |
| Část: D.1.1 Dokumentace objektu SO 103 | | Stupeň: DPS | | Formát: 420x297 | Datum: 1/2023 |
| Obsah: Vzorové příčné řezy | | Měřítko: 1:50 | | Č. zakázky: 771/20 | |
| | | | | Č. přílohy: D.1.1.3. | |