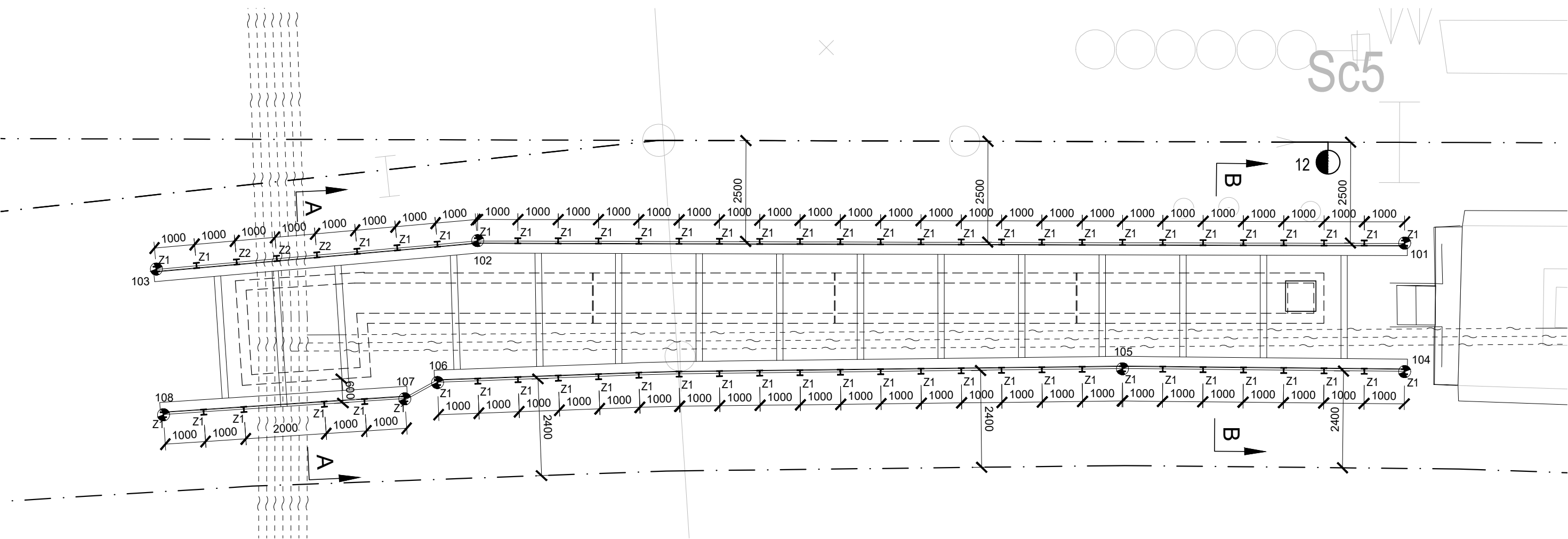
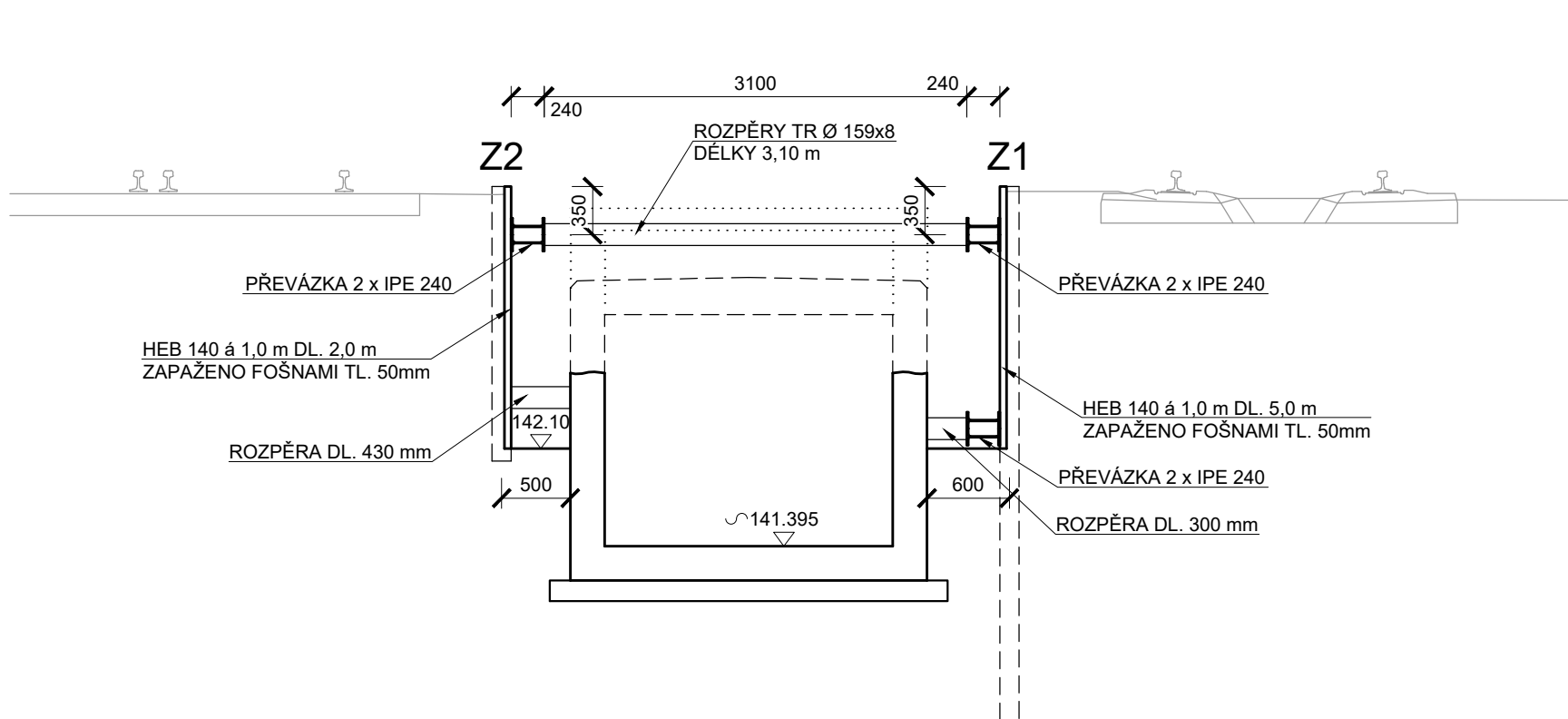


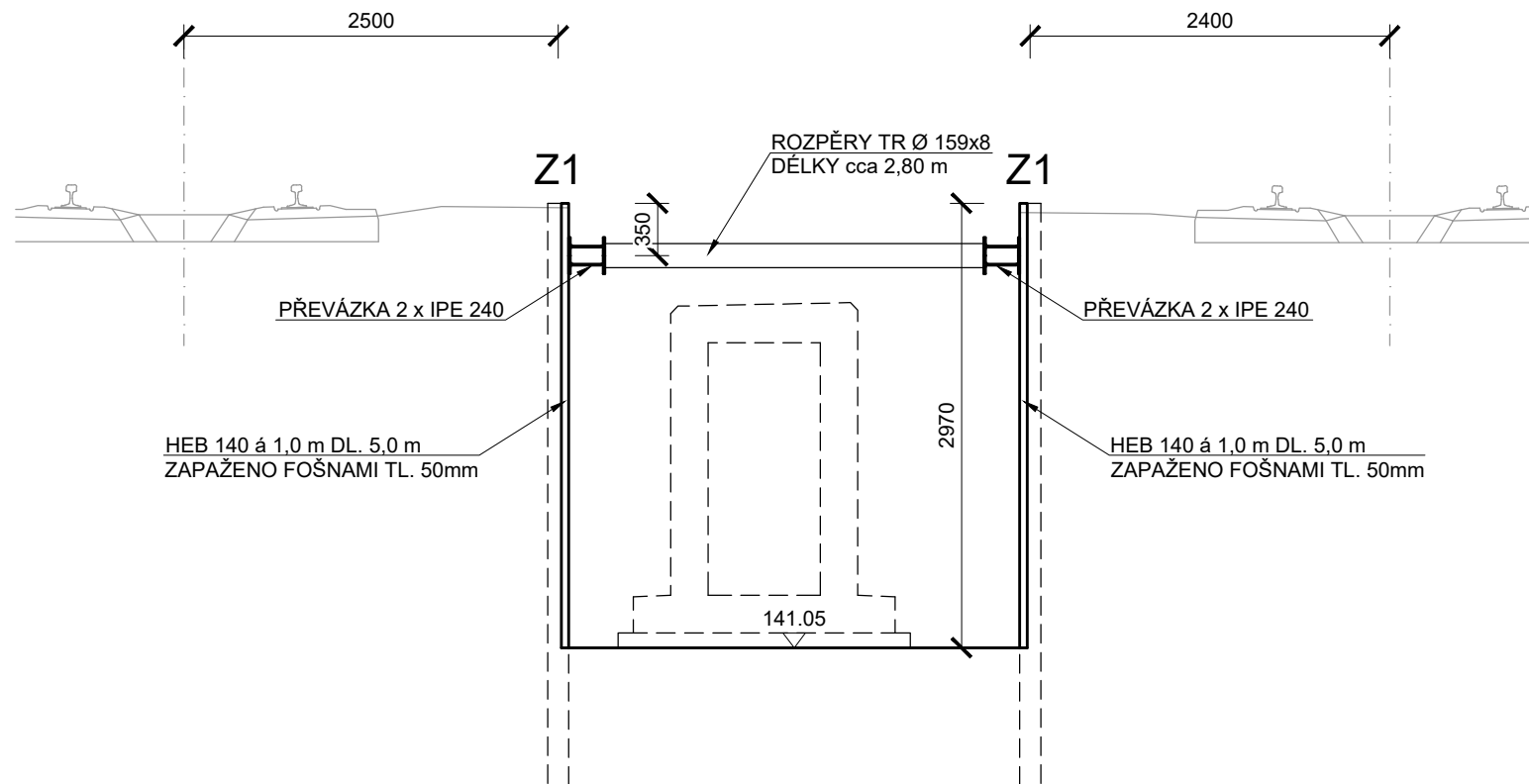
PŮDORYS M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ A - A M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B - B M 1:50



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ

| BOD | Y | X | POPIS |
|-----|------------|------------|------------|
| 101 | 760616,832 | 976349,261 | OSA ZÁPORY |
| 102 | 760634,827 | 976363,585 | |
| 103 | 760640,609 | 976369,114 | |
| 104 | 760614,840 | 976351,750 | |
| 105 | 760620,349 | 976356,069 | |
| 106 | 760633,405 | 976366,954 | |
| 107 | 760633,786 | 976367,778 | |
| 108 | 760638,214 | 976371,826 | |

Souřadnicový systém S-JTSK

VÝKAZ MATERIÁLU PAŽENÍ

ZÁPORA HEB 140

| |
|--|
| Z1 - DL. 5,0 m, počet 60 ks, hmotnost 33,8 kg/m, hmotnost celkem 10 140 kg |
| Z2 - DL. 2,0 m, počet 3 ks, hmotnost 33,8 kg/m, hmotnost celkem 202,8 kg |

PŘEVÁZKA IPE 240

| |
|---|
| Celková délka cca 138 m, hmotnost 30,7 kg/m, hmotnost celkem 4 236,6 kg |
|---|

ROZPĚRY TR. Ø 159x8

| |
|--|
| Celková délka cca 42 m, hmotnost 29,79 kg/m, hmotnost celkem 1 251,18 kg |
|--|

VÝDŘEVA FOŠNY TL. 50 mm

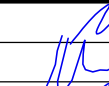

| |
|-----------------|
| PLOCHA 177,0 m² |
|-----------------|

Výškový systém Bpv

POZNÁMKY:

- ZEMNÍ PRÁCE JE MOŽNÉ ZAHÁJIT AŽ PO VYTYČENÍ PRŮBĚHU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY
- VÝKOP PRO ZALOŽENÍ KONSTRUKCE BUDE V PRVNÍ FÁZI PROVEDEN DO ÚROVNĚ max. 1,5 m POD HORNÍ HRANU ZÁPOR
- PO ROZEPŘENÍ BUDE VÝKOP PROVEDEN AŽ NA PROJEKTOVANOU ÚROVEŇ
- DÉLKA ZÁPOR Z2 JE NAVRŽENA TAK, ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI

SO 103 Kabelová šachta Š14

| | | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|
| Odpovědný projektant: | Ing. Miroslav Novák |  |  SPOL. S R. O. | |
| Vypracoval: | Ing. Martin Klomínský | | | |
| Kontroloval: | Ing. Miroslav Novák | | | |
| Objednatel: | Správa železnic, státní organizace OŘ Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem | | | Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekte@progi.cz Tel: 411 198 004 |
| Stavba: | Oprava výhybek v uzlu Ústí n. L. hl.n. E.1.1.2 KABELOVÉ ŠACHTY Š14 A Š15 VÝKOPY A PAŽENÍ SO 103 | | Číslo projektu: | 46/2019 |
| | | | Datum: | 08/2020 |
| | | | Stupeň: | DSP |
| | | | Měřítko: | 1 : 100, 50 |
| | | | Část: | Číslo výkresu: |
| | | E.1.1.2 | 3 | |