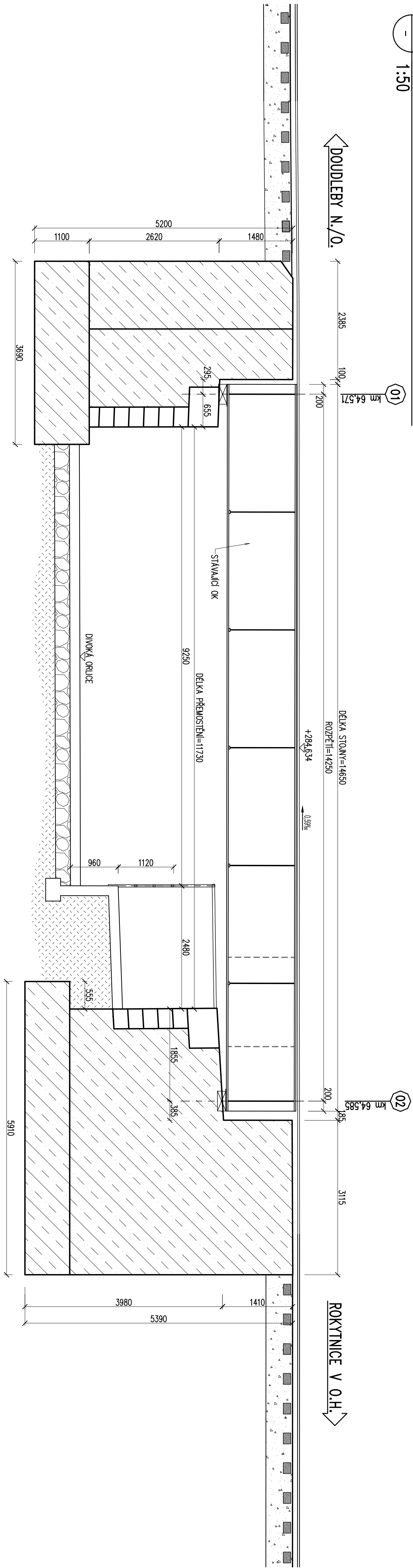
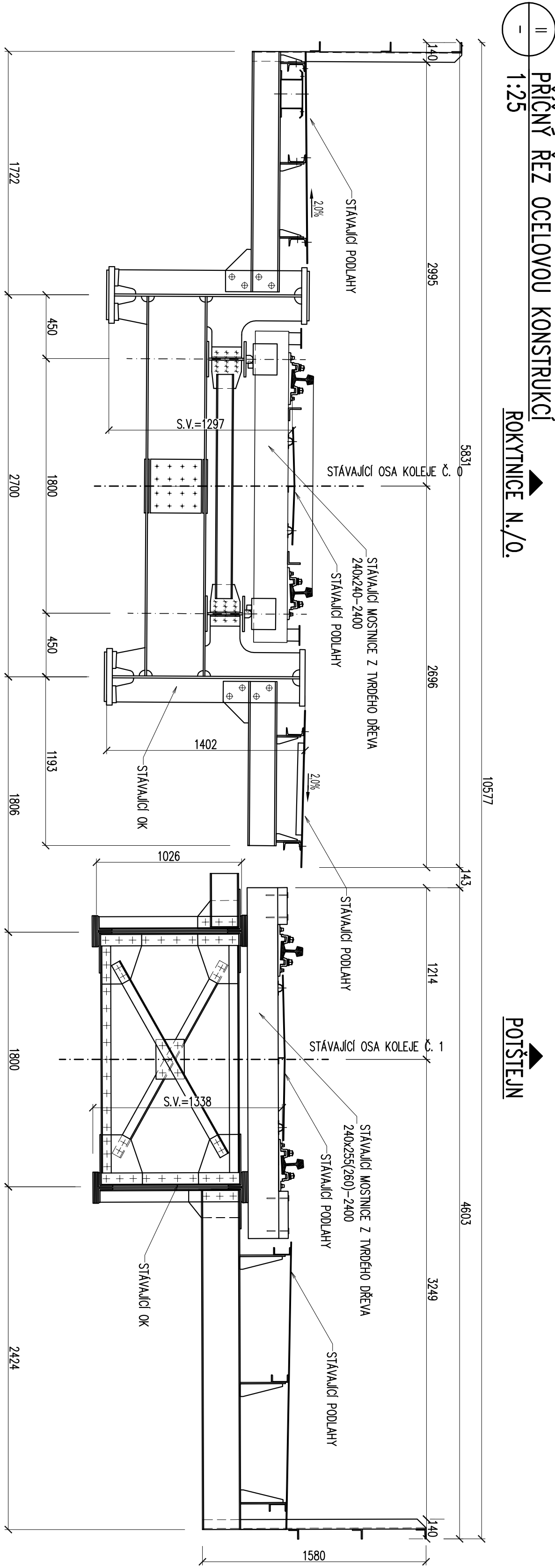
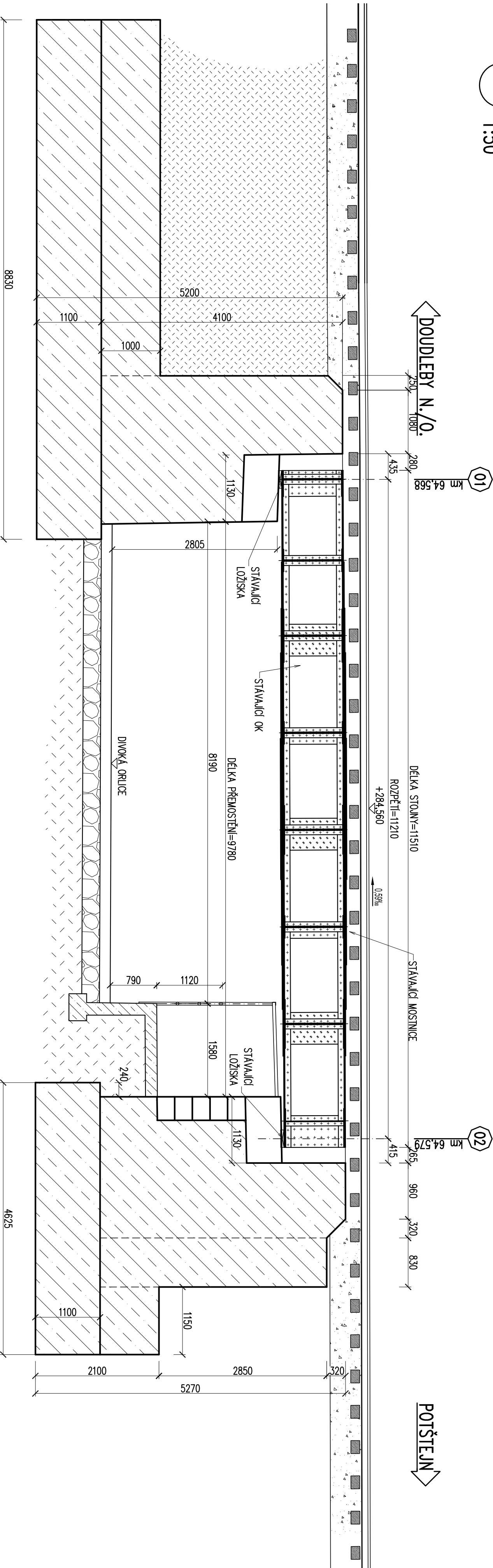


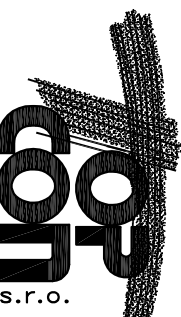
PODELNÝ ŘEZ PRAVÝM NOSNÍKEM DELŠÍ KONSTRUKCE
1:50



PODELNÝ ŘEZ PRAVÝM NOSNÍKEM KRATŠÍ KONSTRUKCE
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ OCELOVOU KONSTRUKCÍ
1:25

| | | | |
|---|------------------|-----------------|----------|
| TÚ 1302 CHLUMEC NAD CIDLINOU (MIMO) – MĚDZYLEŚIE (PKP) (MIMO) | | | |
| DÚ L1 ŽST. DOUDLEBY NAD ORLICÍ | | | |
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv | | | |
| SOUKROMOVÝ SYSTÉM S-13K | | | |
|  S. E. B. A. I. S. TOP CONSULTING s.r.o., Na Síni 1824/56, 182 00 Praha 8, IČ/IDIC: 254 027 740, email: top@topconsulting.cz, zapský | Vedoucí projektu | ING. M. KAPŠŤÁK | INVESTOR |
| | Ing. M. KAPŠŤÁK | ING. J. HERNZ | MĚŘÍŠTO |
| | Výkresová | Ing. J. HERNZ | FORMA |
| | Ing. J. HERNZ | ING. J. HERNZ | POS |
| | Ing. J. HERNZ | ING. J. HERNZ | POS |
| OPRAVA MOSTŮ V ÚSEKU | | | |
| TRNŠTĚ NAD ORLICÍ – POTŠTEJN | | | |
| SO 02 – MOST V KM 64,576 | | | |
| STARÝ STAV – PŘEHLEDNÝ VÝKRES | | | |
| 2.03 | | | |