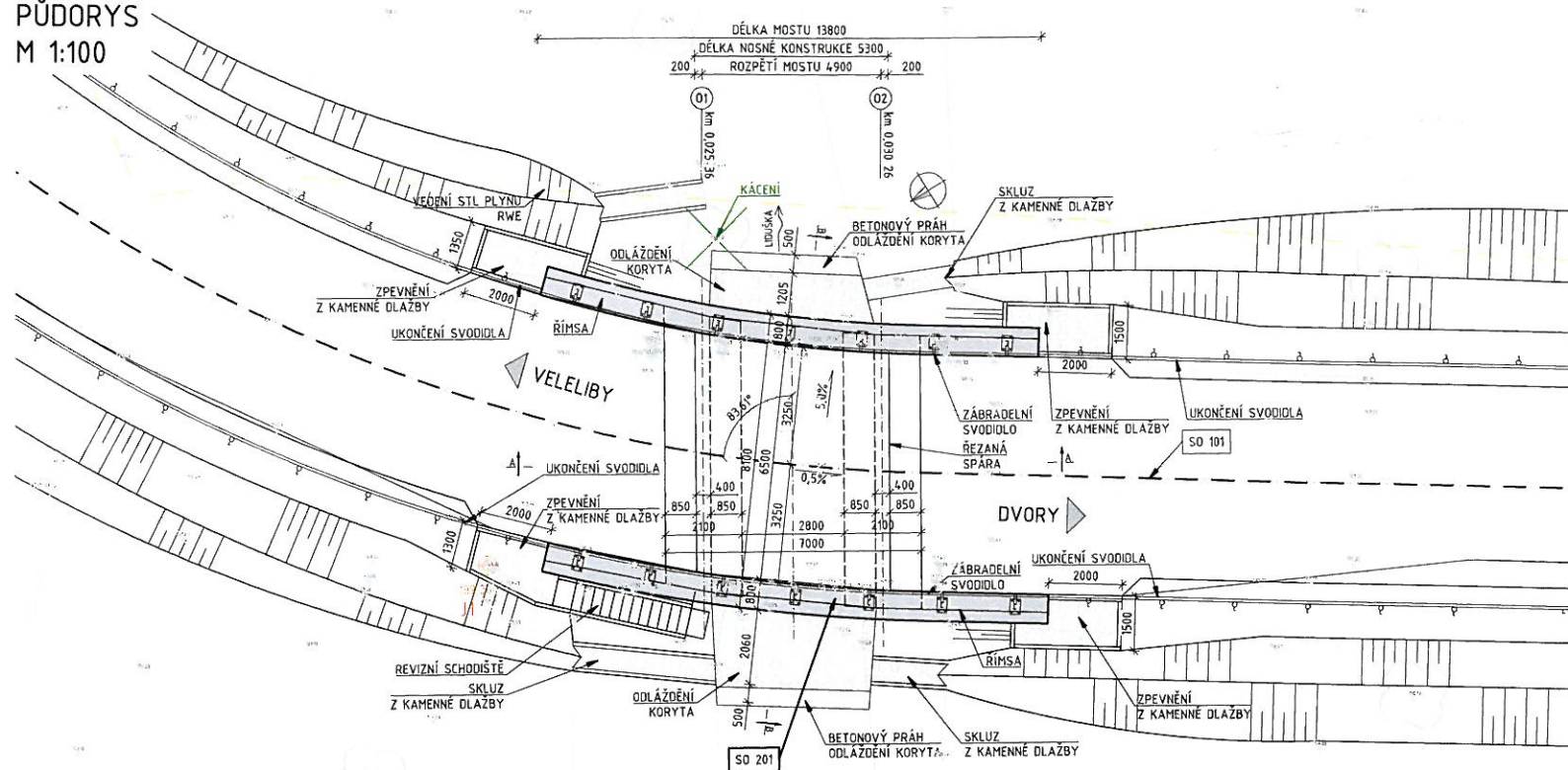
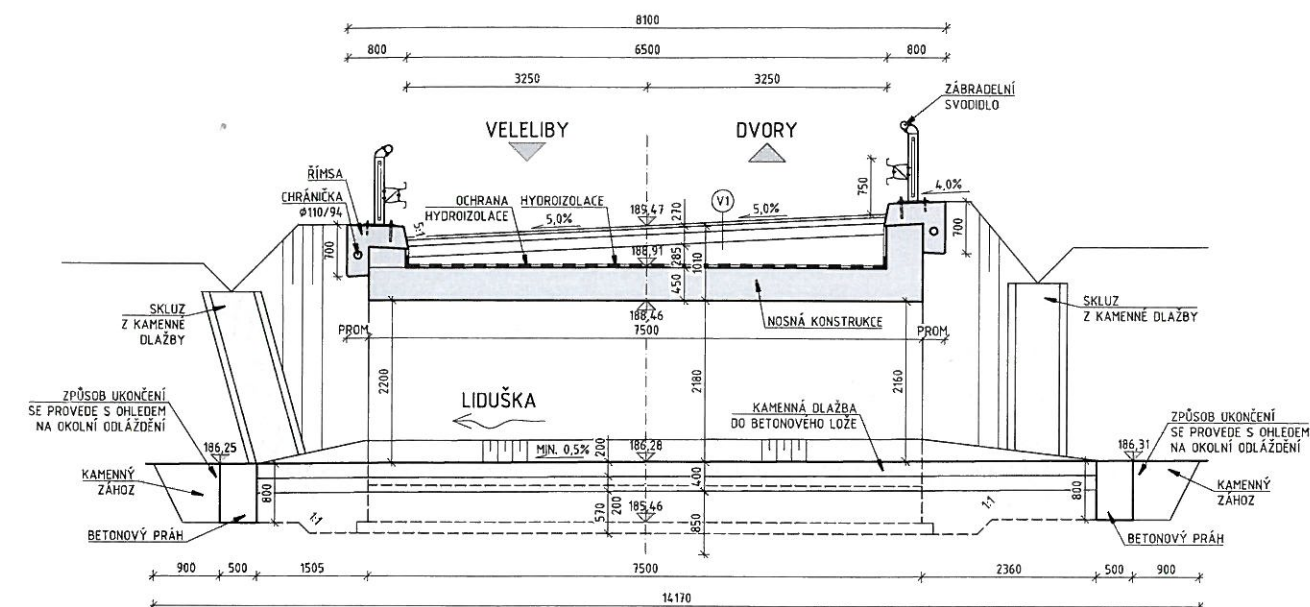


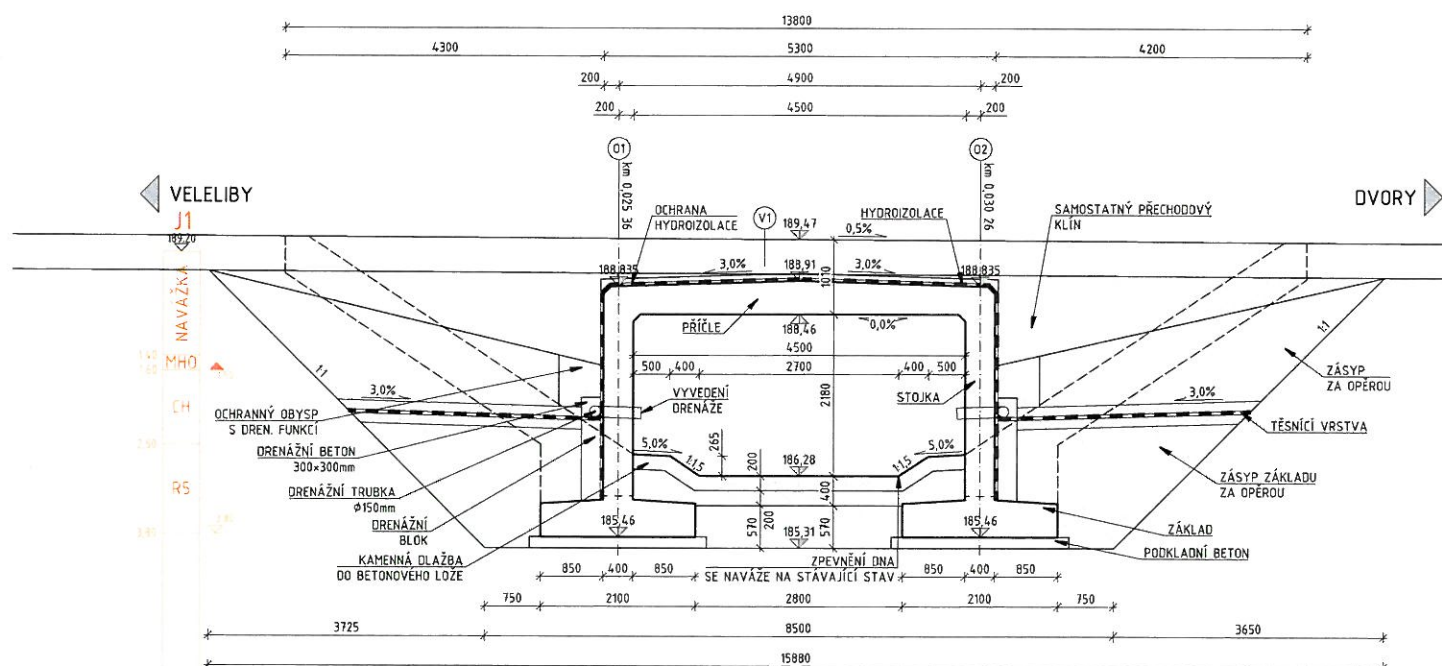
PŮDORYS  
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ  
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:50



SKLADBA VOZOVKY - V1

| VRSTVA                                 | OZNAČENÍ        | VYDATNOST<br>T [kg/m²] | TLOUŠTKA<br>(mm) | NORMA          |
|--|-----------------|------------------------|------------------|----------------|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY     | ACO 11          | 0.0600                 | 40               | ČSN EN 13108-1 |
| SPOJOVACÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE   | PS-EK           | 0.30                   | 0                | ČSN 73 6129    |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY   | ACP 16+         | 0.0600                 | 80               | ČSN EN 13108-1 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - ASFALTOVÁ EMULZE | PIA             | 0.50                   | 0                | ČSN 73 6129    |
| MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO           | MZK             | 0.0000                 | 150              | ČSN EN 13285   |
| ŠTĚRKODŘ                               | ŠD <sub>x</sub> | 0.0000                 | MIN. 130         | ČSN EN 13285   |
|  |                 | Σ                      | MIN. 400         |                |

LEGENDA

- OBVOD STAVBY
- IS
- KÁČENÍ, OBVOD KMEŇE POD 80cm/ NAD 80cm

|  |  |
|--|--|
| <b>Ksús</b><br>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC<br>Středočeského kraje<br>Zborovská 11, 150 21 Praha 5                 |  |
| Projektant:<br><b>M PROJEKCE</b><br>M - PROJEKCE s.r.o.<br>Reslavia 956<br>500 02 Hradec Králové<br>www.m-projece.cz | Projekt:<br>III/32926, Veleliby - most ev.č. 32926-6<br>Most ev.č. 32926-6<br>Dispozice:<br><b>C.201</b> |
| Vypracoval:<br>David Kněbort<br>Zpracoval projektant:<br>Ing. Miroslav Kubín<br>Kontrola:<br>Ing. Dominik Jareš      | Číslo úkolu:<br><b>17-030-02</b><br>Místní projekce:<br><b>DSP</b><br>Datum:<br>07/2018                  |
| 2  |  |