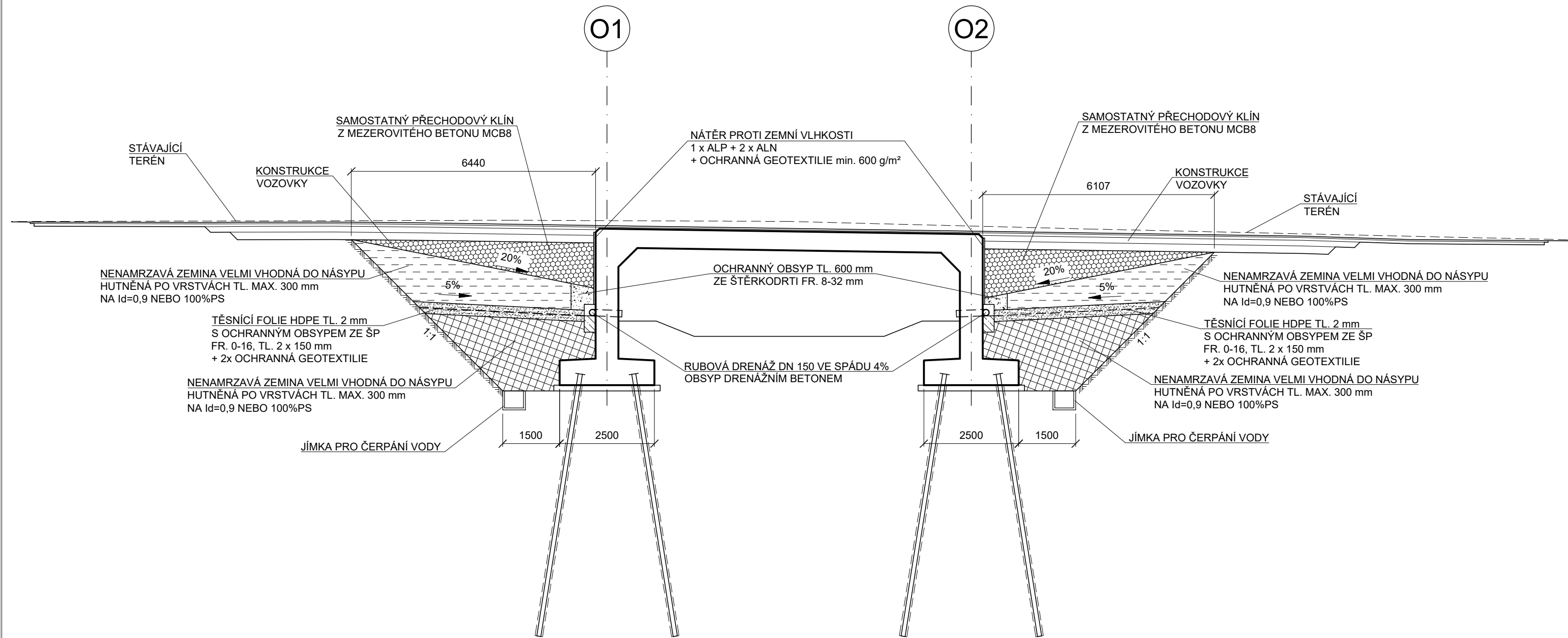


PŘECHODOVÉ OBLASTI MOSTU M1:100

◀ NĚMECKÝ CHLOUMEK

DLOUHÁ LOMNICE ▶



MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY
NORMY 73 6244 - PŘECHODY MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ A
VZOROVÉ LISTY PK VL4-MOSTY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


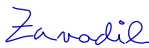
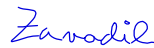

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 01 Sokolov



SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 12 - 2 DLOUHÁ LOMNICE

| | | | | |
|---|---|---|--|-----------|
| STAVBA | | | <div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Prášná 2324, 407 47 Varnsdorf</div> <div>středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.</div> <div>web: www.sawconsulting.cze-mail: info@sawconsulting.cz</div> | |
| MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 12 - 2 DLOUHÁ LOMNICE | | | | |
| VYPRACOVAL | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | TECHNICKÁ KONTROLA | INVESTOR | KSÚS KK |
| JAROSLAV ZAVADIL, DiS. | JAROSLAV ZAVADIL, DiS. | ING. LIBOR VYKOUKAL | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2020-054 |
|  |  |  | DATUM | 04/2021 |
| | | | STUPEŇ | DUSP/PDPS |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| | | | Č. PŘÍLOHY | PARÉ |
| PŘÍLOHA | | | 6 | |
| PŘECHODOVÉ OBLASTI | | | | |