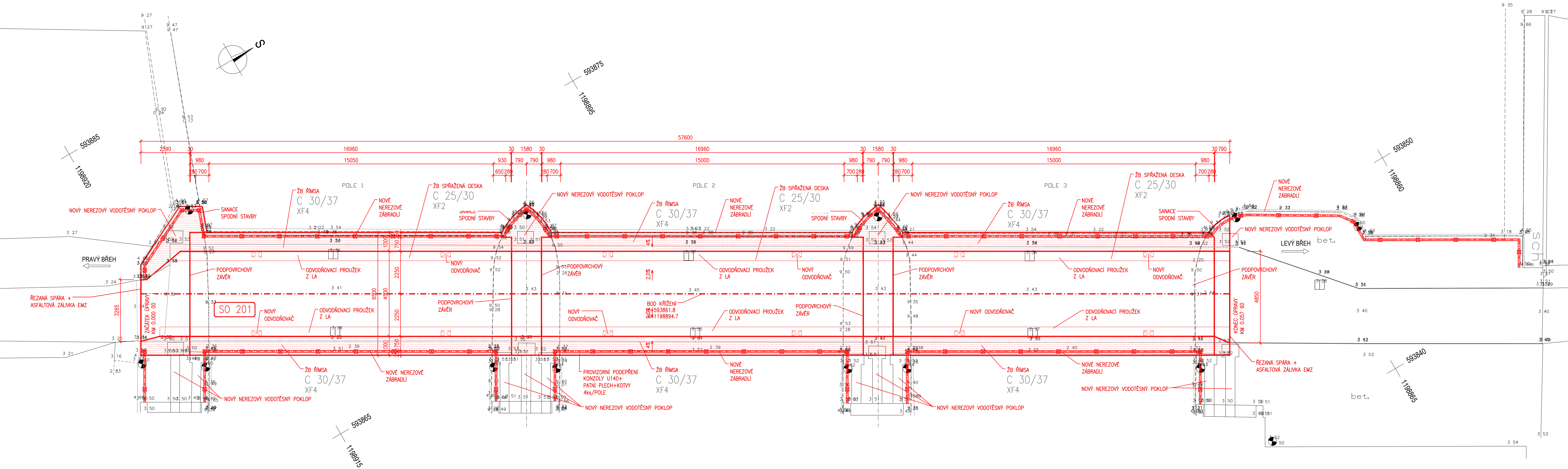



KOORDINAČNÍ SITUACE 1:100



B

Re Hull

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Došl</i>	 PRIS Projektční kancelář PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Došl</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Došl</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ: JIHMOMORAVSKÝ	INVESTOR : PVO DÍ MORAVY, s.p.		DATUM 7/2019 FORMÁT 5 x A4 MĚŘÍTKO 1:100 ÚČEL DSP+PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 18062 ARCHIVNÍ ČÍS. B2_KSIT.dwg
NÁZEV AKCE <div style="text-align: center;"> <h1>VD NM, OPRAVA PŘEMOSTĚNÍ PŘELIVNÉHO OBJEKTU DOLNÍ ZDRŽE</h1> </div>			ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA <div style="text-align: center;"> <h2>B2</h2> </div>
NÁZEV PŘÍLOHY: <div style="text-align: center;"> <h2>KOORDINAČNÍ SITUACE</h2> </div>			