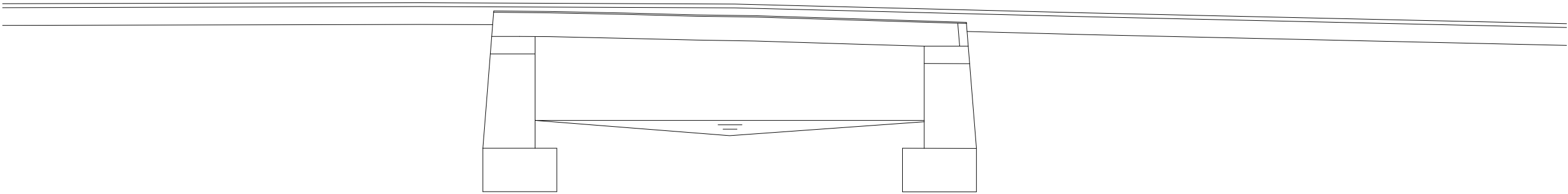


0.ETAPA - STÁVAJÍCÍ STAV

◀ NĚMECKÝ CHLOUMEK

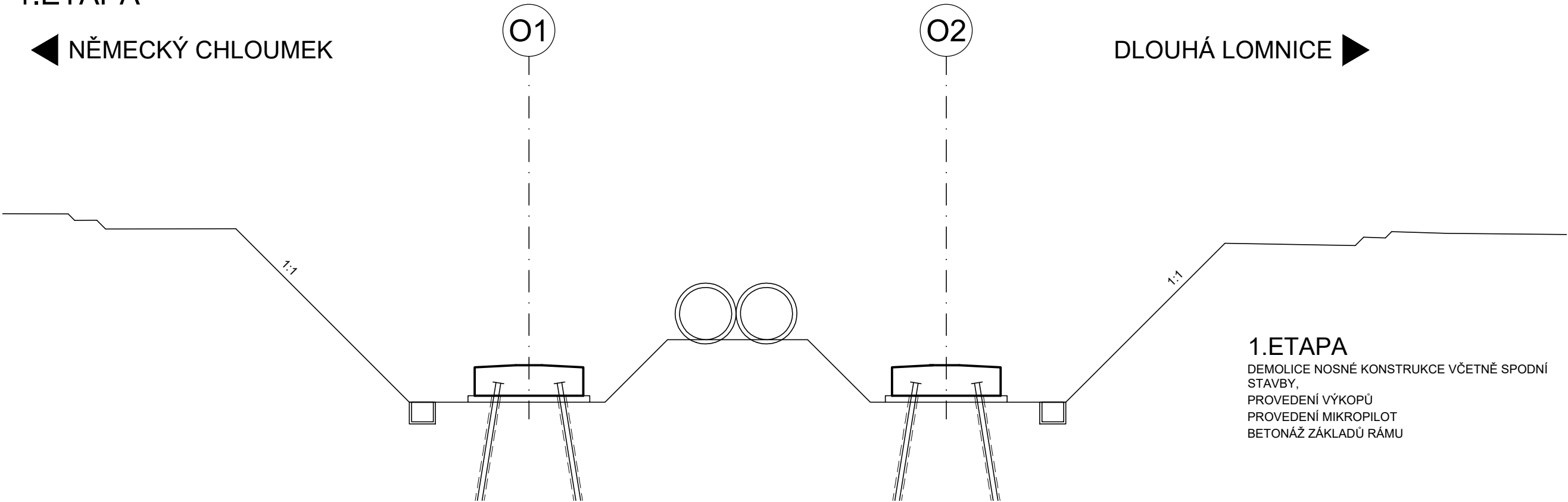
DLOUHÁ LOMNICE ▶



1.ETAPA

◀ NĚMECKÝ CHLOUMEK

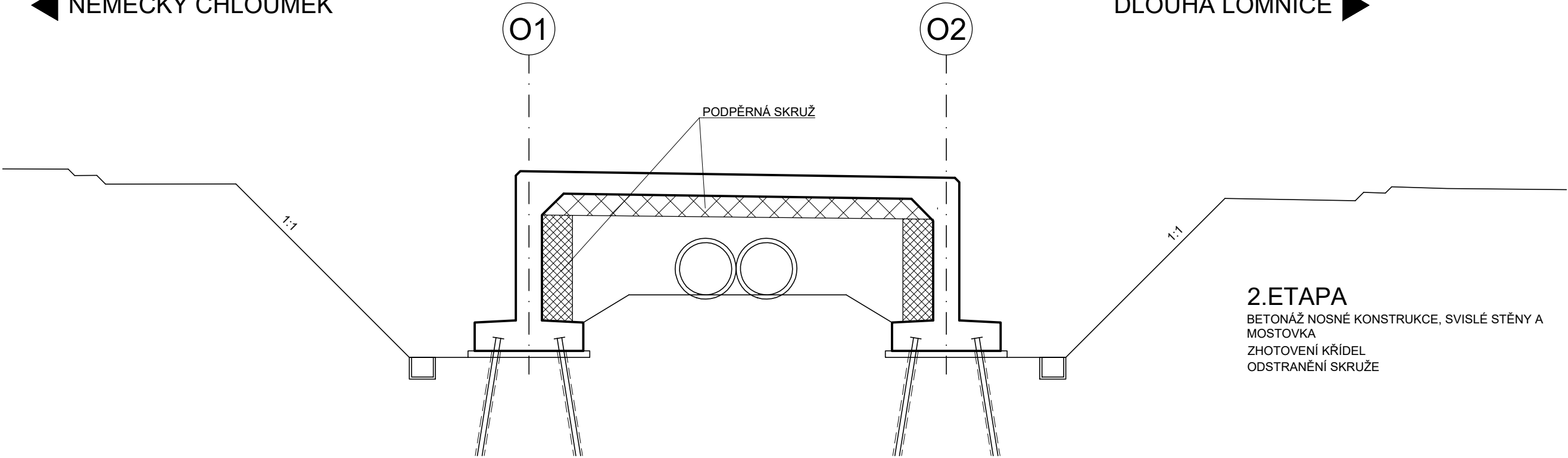
DLOUHÁ LOMNICE ▶



2.ETAPA

◀ NĚMECKÝ CHLOUMEK

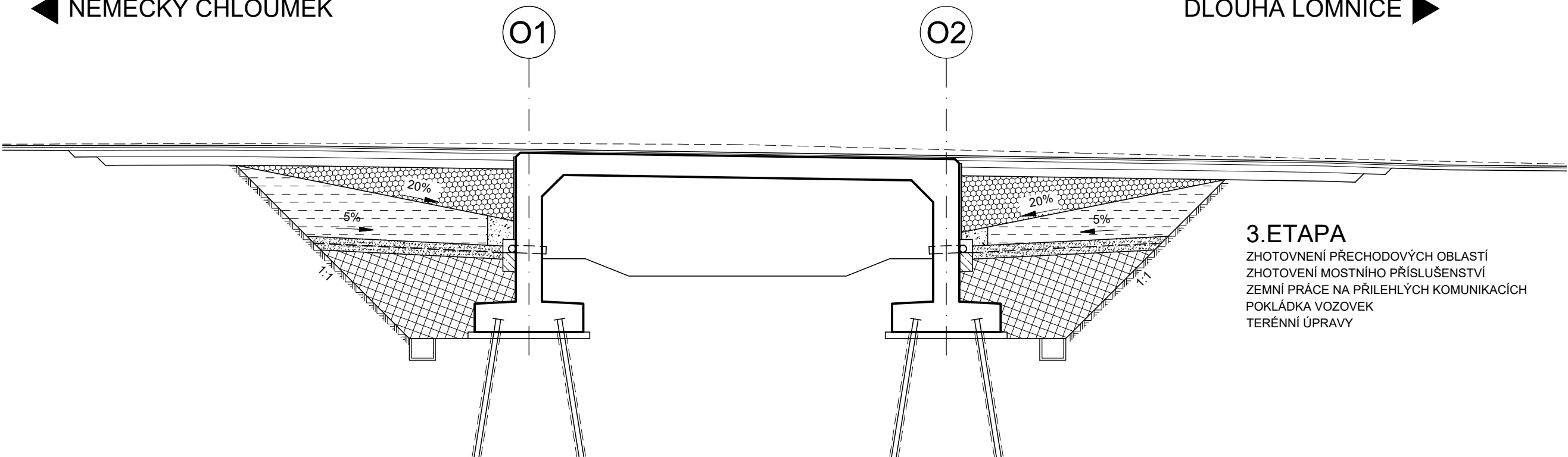
DLOUHÁ LOMNICE ▶



3.ETAPA

◀ NĚMECKÝ CHLOUMEK

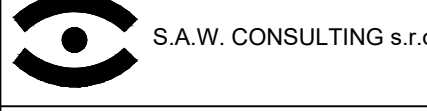
DLOUHÁ LOMNICE ▶



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		MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 208 12 - 2 DLOUHÁ LOMNICE			
PRAHA 2324, 407 47 Varnsdorf		PRAHA 2324, 407 47 Varnsdorf		PRAHA 2324, 407 47 Varnsdorf	
STŘEDISKO UL: BOŽTĚŠICKÁ 216/34, 400 01 ÚSTÍ N. L.		STŘEDISKO UL: BOŽTĚŠICKÁ 216/34, 400 01 ÚSTÍ N. L.		STŘEDISKO UL: BOŽTĚŠICKÁ 216/34, 400 01 ÚSTÍ N. L.	
web: www.sawconsulting.cz		web: www.sawconsulting.cz		web: www.sawconsulting.cz	
e-mail: info@sawconsulting.cz		e-mail: info@sawconsulting.cz		e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK	
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2020-054	
Zavodil		Zavodil		DATUM	04/2021
		Vykoukal		STUPEŇ	DUSP/PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ	
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY			9		