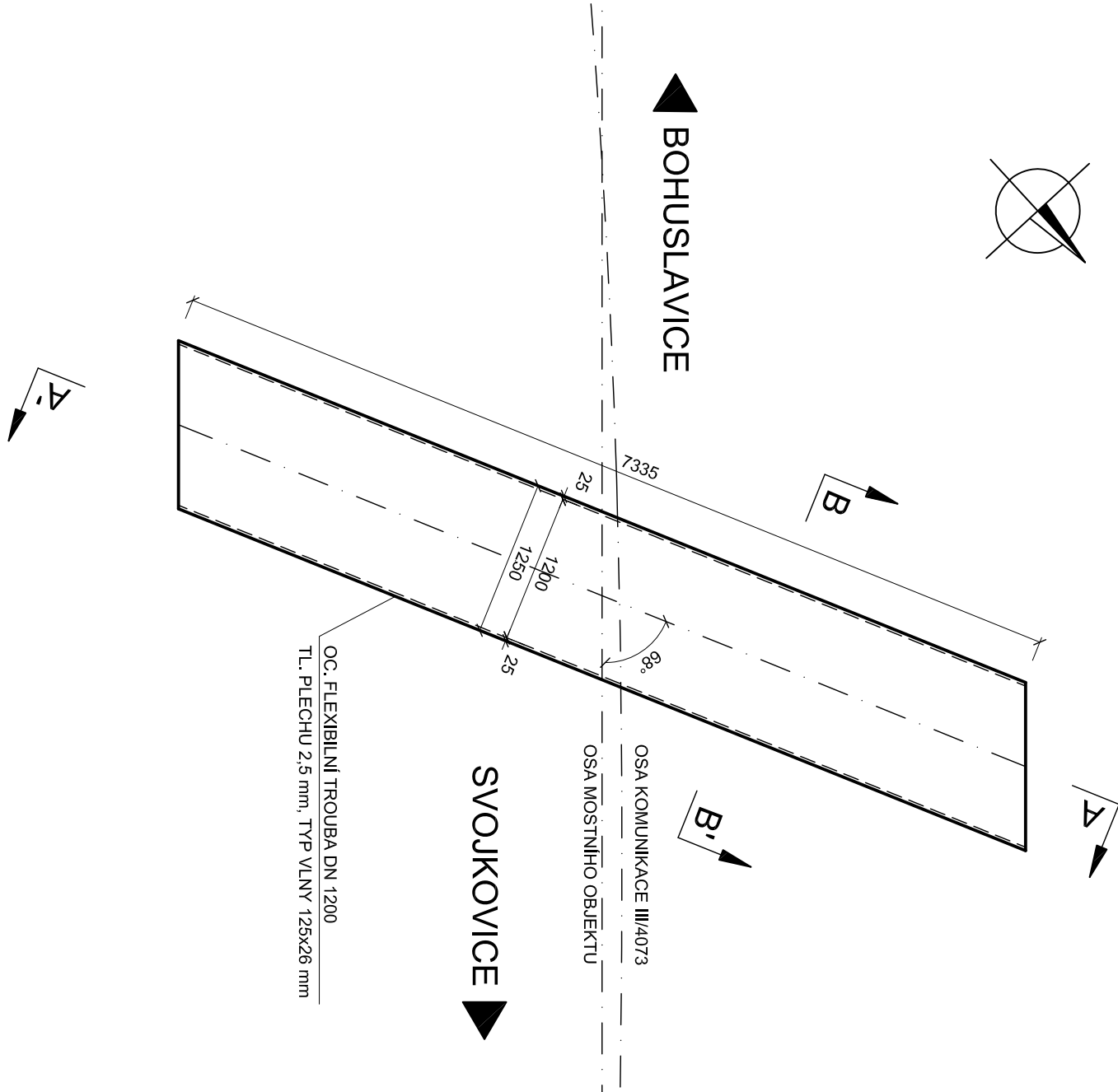
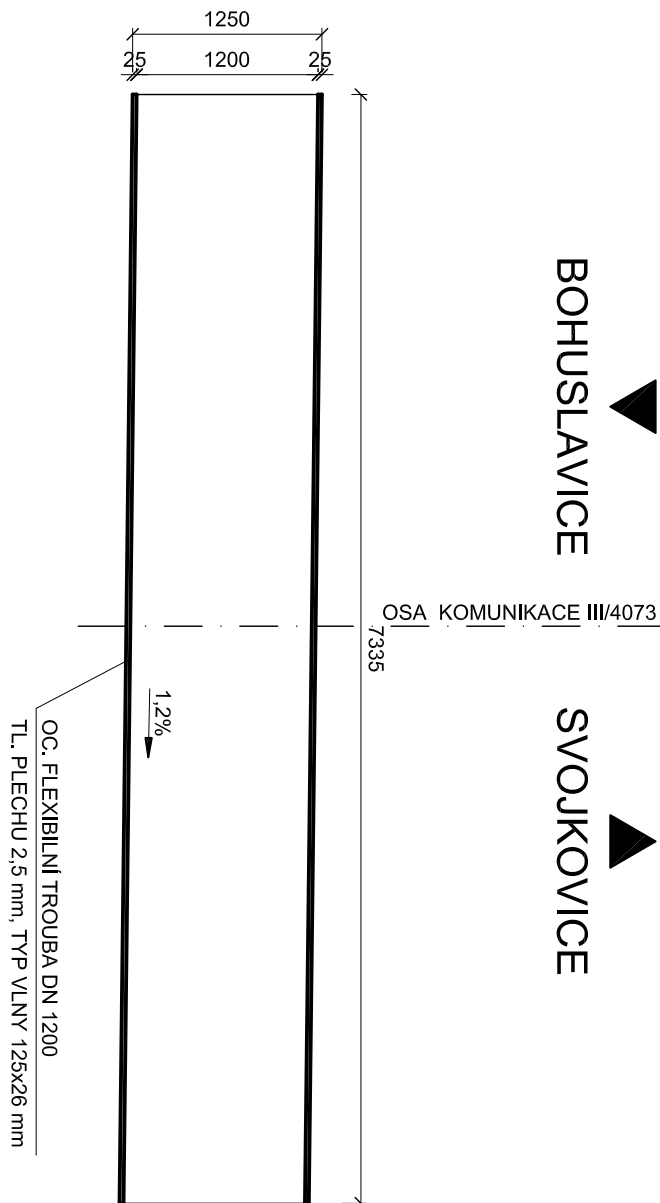


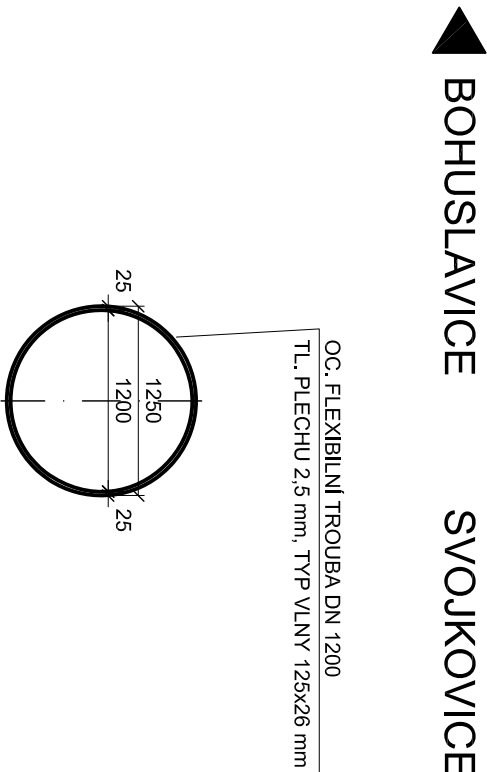
PŮDORYS M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50



ŘEZ B-B' M1:50



MATERIÁL NOSNÉ KONSTRUKCE:

Tloušťka plechu: 2,5 mm

Typ vlny: 125x26 mm

Mez kluzu oceli: 235 MPa / S235JR

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- Žárové zinkování tl. 42 µm

- Nalaminovaná HDPE fólie tl. 250 µm oboustranně


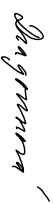


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

INVESTOR

KRAJ VYSOČINA
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Kraj Vysočina

SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 4073-3

STAVBA				 S.A.W. CONSULTING s.r.o.			
III/4073 ROZSEČ - MOST EV. Č. 4073-3				Praha 2324, 407 47 Varnsdorf			
				sídlisko U L. Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.			
				web: www.sawconsulting.cz			
				e-mail: info@sawconsulting.cz			
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA		INVESTOR	KRAJ VYSOČINA		
ING. EVA DRAGOUNOVÁ	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-006		
				DATUM	08/2016		
				STUPEŇ	DSP		
				MĚŘITKO	1:50		
PŘÍLOHA				Č. PŘÍLOHY	PARÉ		
SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE				5			