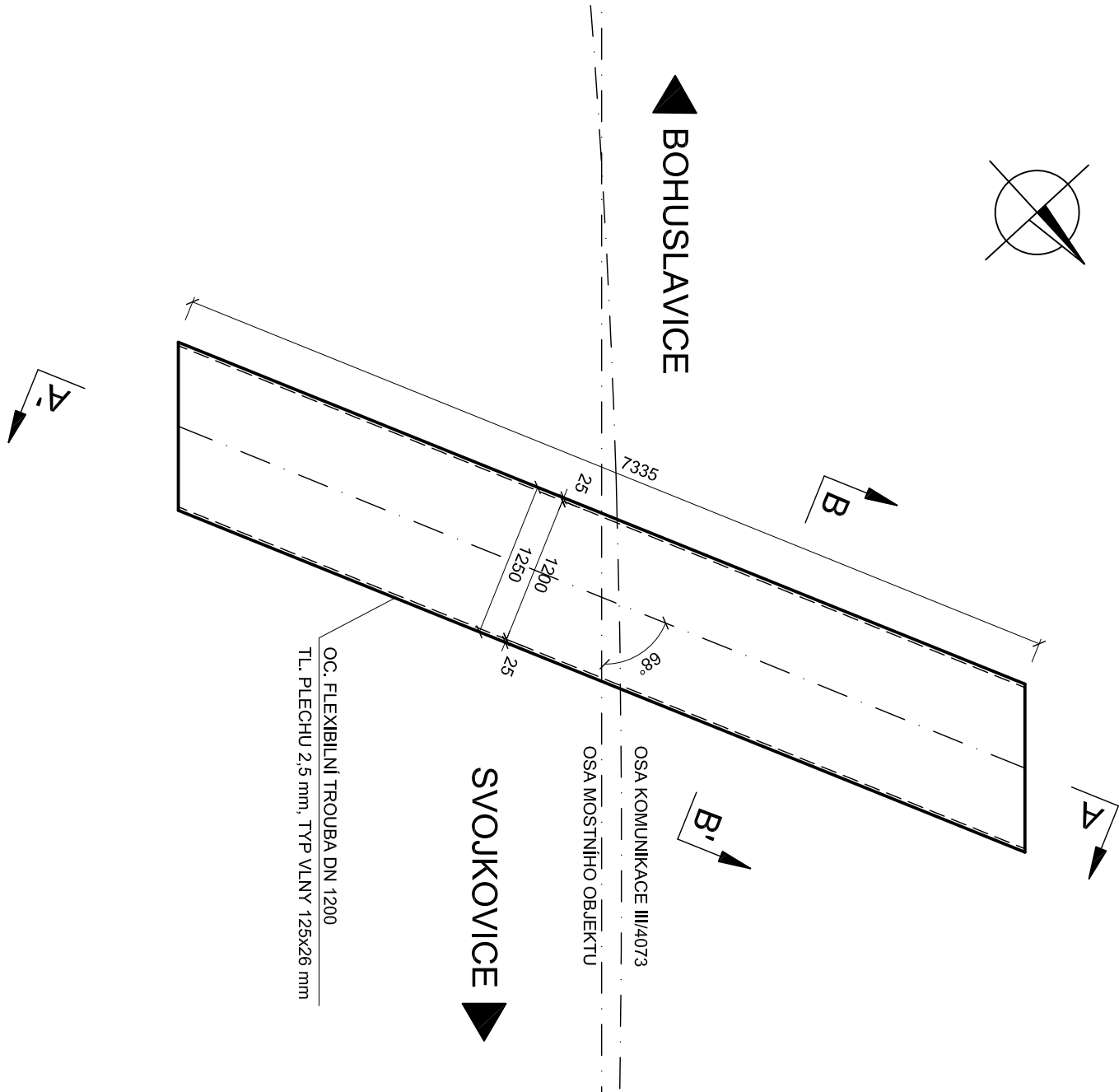
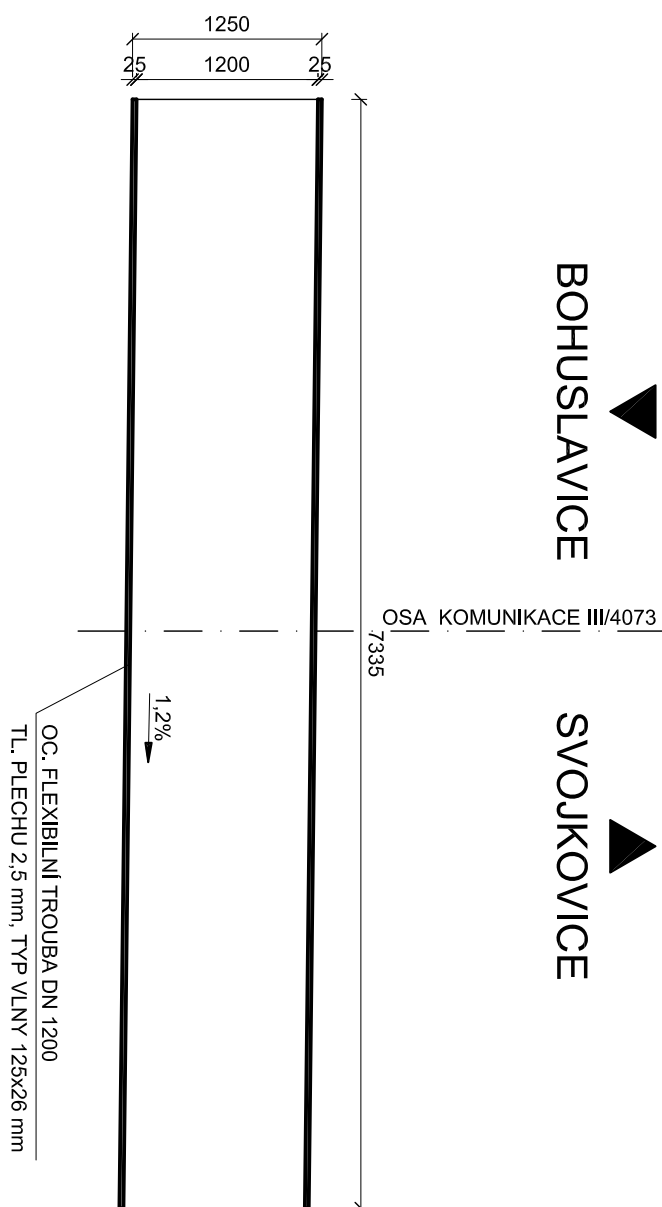


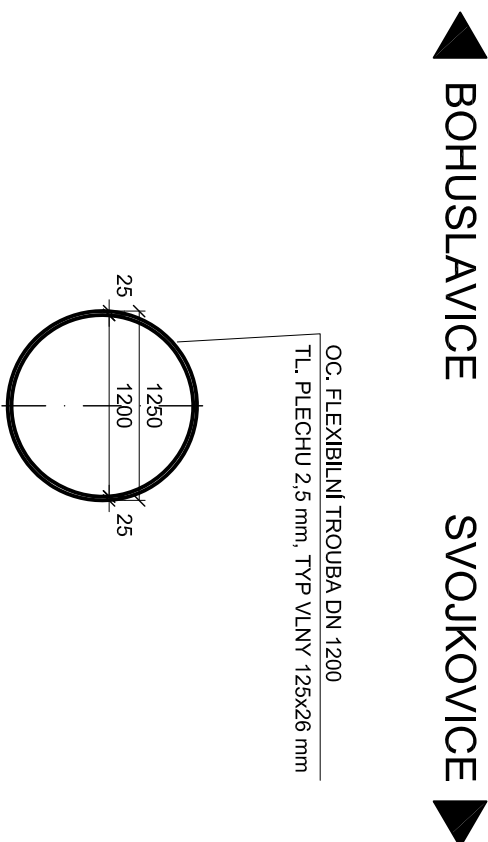
PŮDORYS M1:50



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  
Žitkova 57, 587 33 Jihlava

SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 4073-3

STAVBA			
III/4073 ROZSEČ - MOST EV. Č. 4073-3		Praha 2324, 407 47 Varnsdorf sídlisko UL Masanýkova 633/318, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR
ING. EVA DRAGOUNOVÁ	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	KRAJ VYSOČINA
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO		DATUM	2016-006
11/2016		STUPEŇ	PDPs
MĚŘÍTKO		1:50	
PŘÍLOHA		Č. PŘÍLOHY	PARÉ
SCHÉMA OCELOVÉ KONSTRUKCE		5	