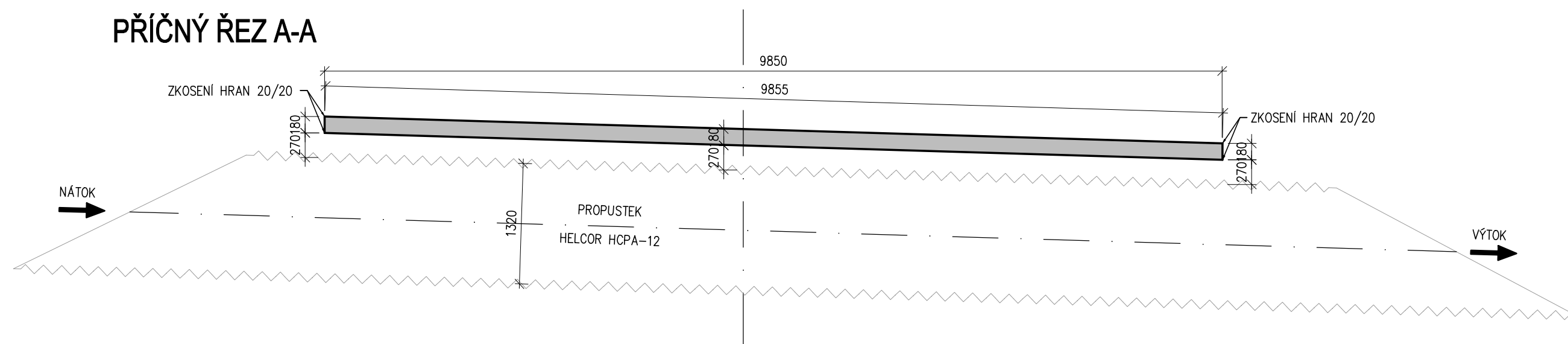
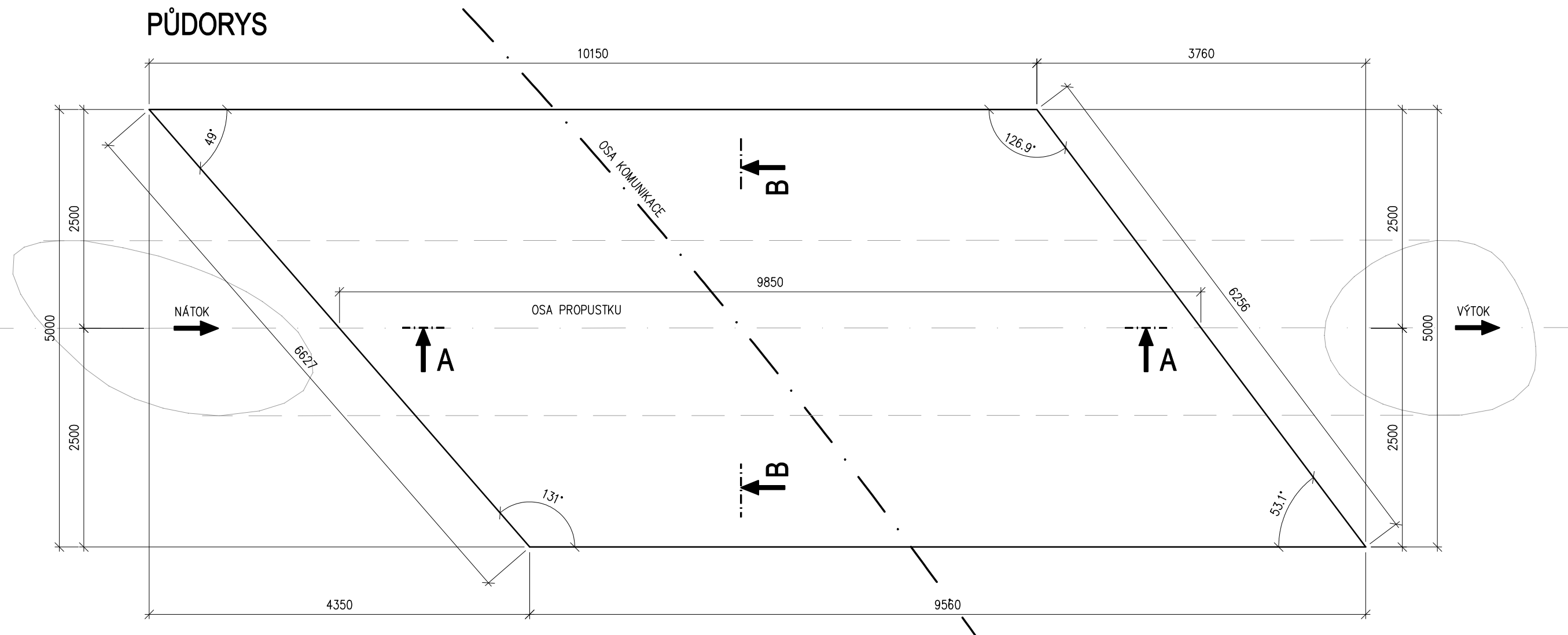


VÝKRES TVARU, M 1:50



POZNÁMKY:

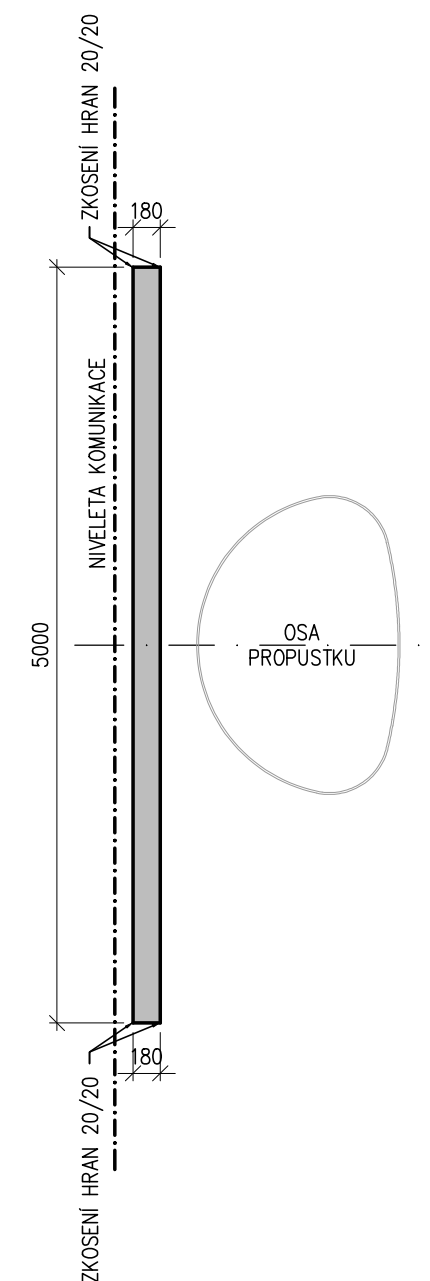
1. POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JSOU HRANY ZKOŠENY 20/20
2. PŘESNOST PROVÁDĚNÍ :
TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TKP KAP. 1, PŘÍLOHA Č.9, TAB. Č.3;
GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TKP KAP. 1, PŘÍLOHA Č.9, TAB. Č.1
-MEZNÍ ODCHYLKA V PŘÍČNÉM SMĚRU 30 mm, V PODÉLNÉM SMĚRU 20 mm
-TOLERANCE ROVNOSTI POD LAŤÍ O DÉLCE 2m JE 10mm

MATERIÁLÝ:

OCEL
BETON

B 500B (10 505.9 (R))
C 30/37 - XF4 + XD3 - CL 0.4 - Dmax22 - S3

PODÉLNÝ ŘEZ B-B



VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>Ing. MARTIN KRÁTKÝ</div> <div>BRANDEJSOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA 10</div> <div>IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931</div>		
ING. TOMÁŠ MACÁN	ING. MARTIN KRÁTKÝ	ING. MARTIN KRÁTKÝ			
KRAJ	PLZEŇSKÝ	KAT.ÚZEMÍ	KOZÍ		
OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE (SÚS PK)			FORMÁT	3x A4
OBNOVA PROPUSTKU NA SIL. II/171 V OBCI KOZÍ				DATUM	07/2016
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY	1614
				MĚŘÍTKO	-
				ČÍS. PŘÍLOHY	ČÍS. KOPIE
OBSAH	ROZNÁŠECÍ DESKA PROPUSTKU VÝKRES TVARU				