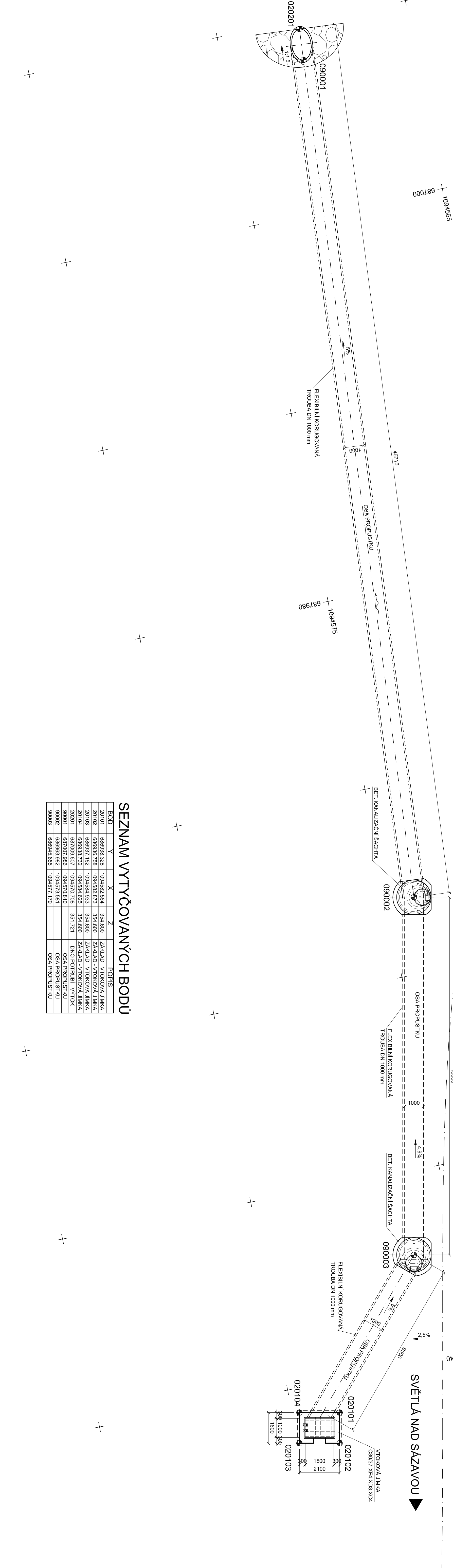
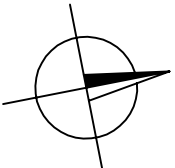


PŮDORYS M1:100



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
20101	686938,328	1094562,564	354,600	ZAKLAD - VÝTOKOVÁ JIMKA
20102	686936,738	1094562,873	354,600	ZAKLAD - VÝTOKOVÁ JIMKA
20103	686937,162	1094564,933	354,600	ZAKLAD - VÝTOKOVÁ JIMKA
20104	686938,732	1094564,625	354,600	ZAKLAD - VÝTOKOVÁ JIMKA
20201	687009,607	1094570,708	351,721	DNO POTRUBÍ - VÝTOK
90001	687007,986	1094570,810		OSA PROPUSTKU
90002	686963,982	1094573,581		OSA PROPUSTKU
90003	686945,655	1094577,179		OSA PROPUSTKU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY
příspěvková organizace
Kosovská 16, 586 01 Jihlava

Krajská správa a údržba
silnic Vysociny
příspěvková organizace

SO 131 PROPUSTEK Č.1, POD MOSTEM

STAVBA		II/150 LEDEČ NAD SÁZAVOU ZKAPACITNĚNÍ KOMUNIKACE		S.A.W. CONSULTING s.r.o. Praha 224, 407 47 Varnsdorf Sídliště U L. Masarykově 633/218 400 01 Lstn. L. info@www.sawconsulting.cz e-mail: info@www.sawconsulting.cz
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
ING. EVA DRAGOJNOVÁ	ING. FILIP KUČERA	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	KSUŠV, P.O.	2016-031
DATUM		STUPĚN	DSP/PDPS	
02/2017		MĚŘITKO	1:100	
PŘÍLOHA		Č. PŘÍLOHY	PARÉ	
VYTÝČOVACÍ VÝKRES		4		