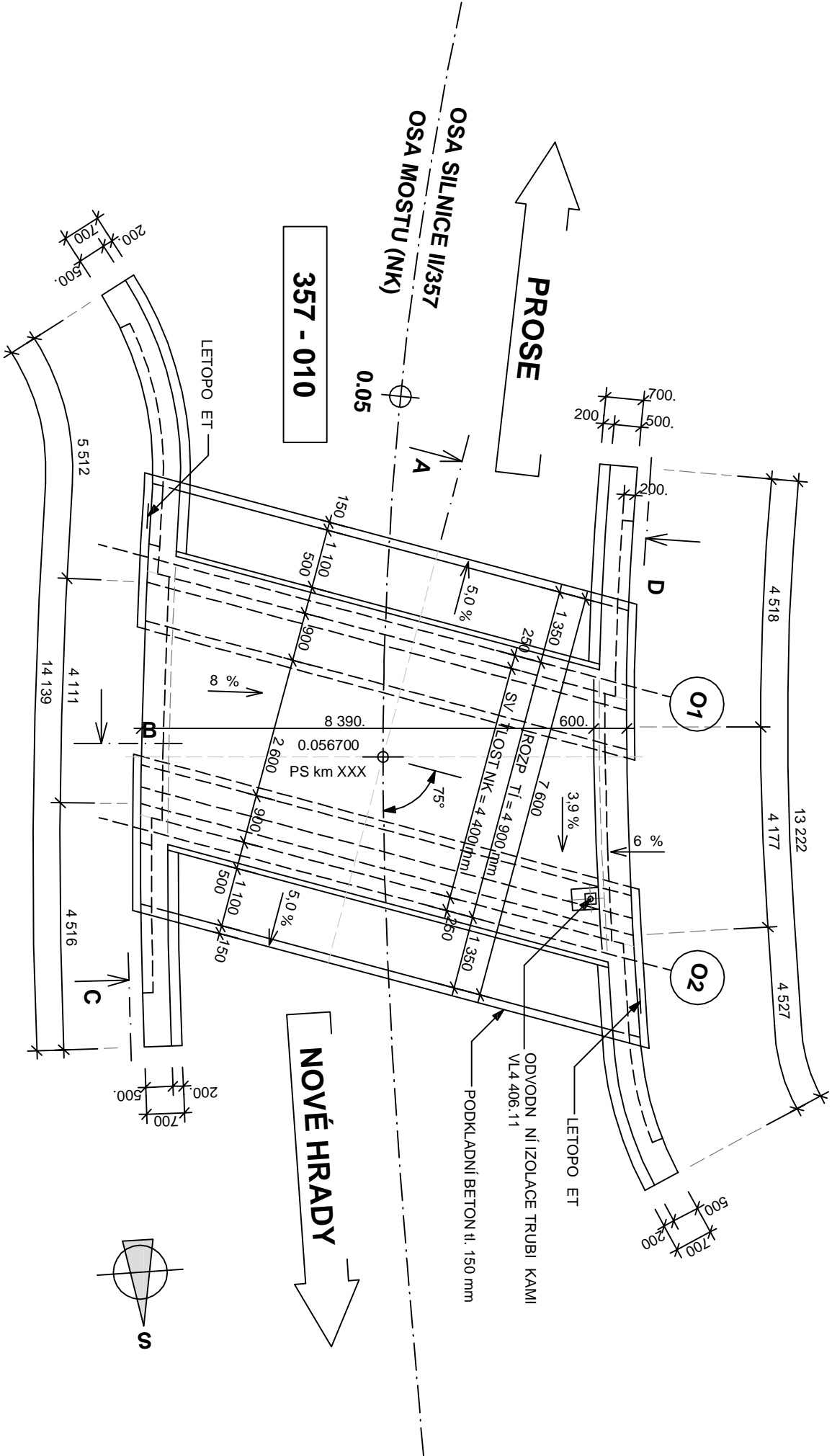


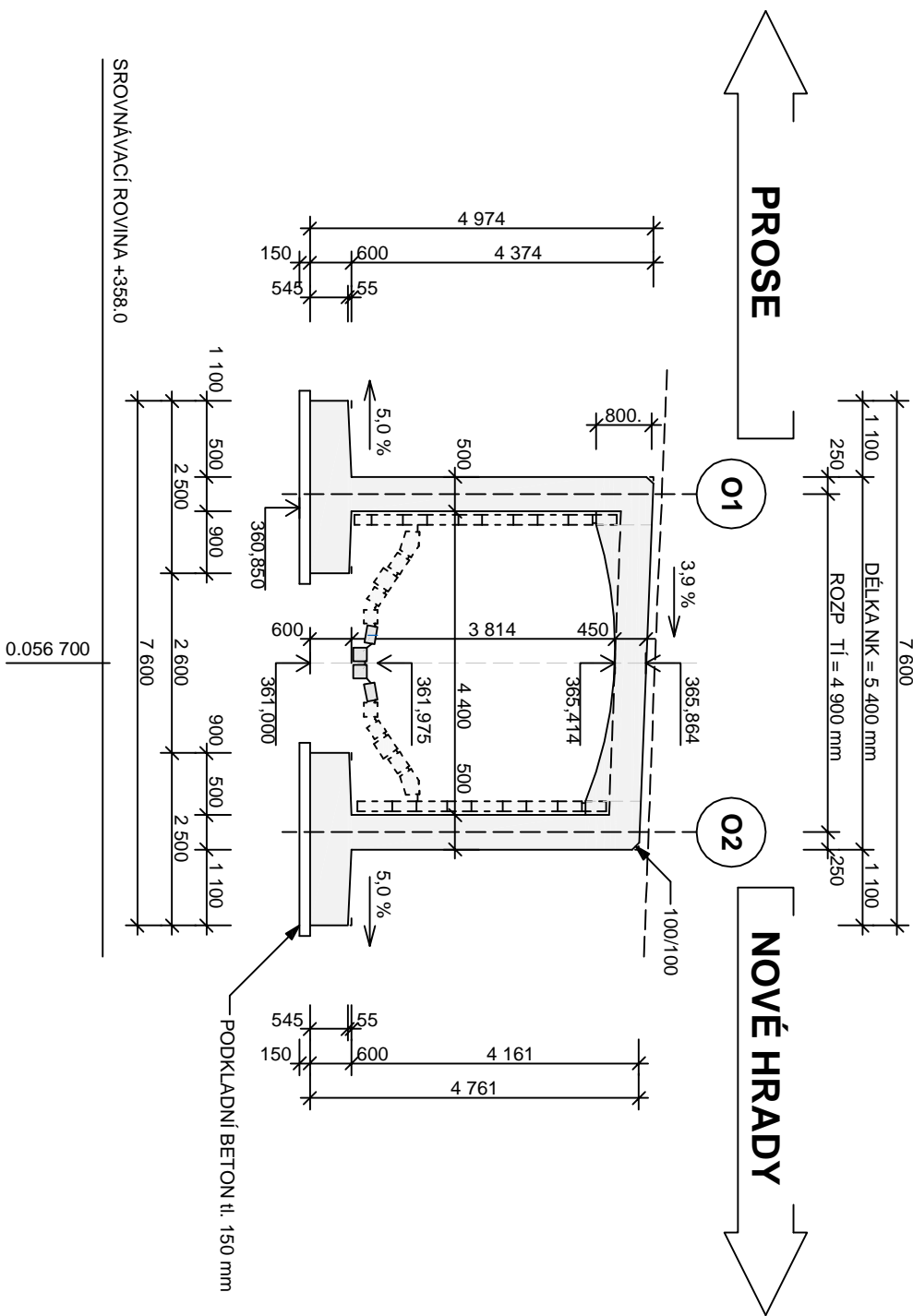
P DORYS - TVAR

M 1TKO 1:100



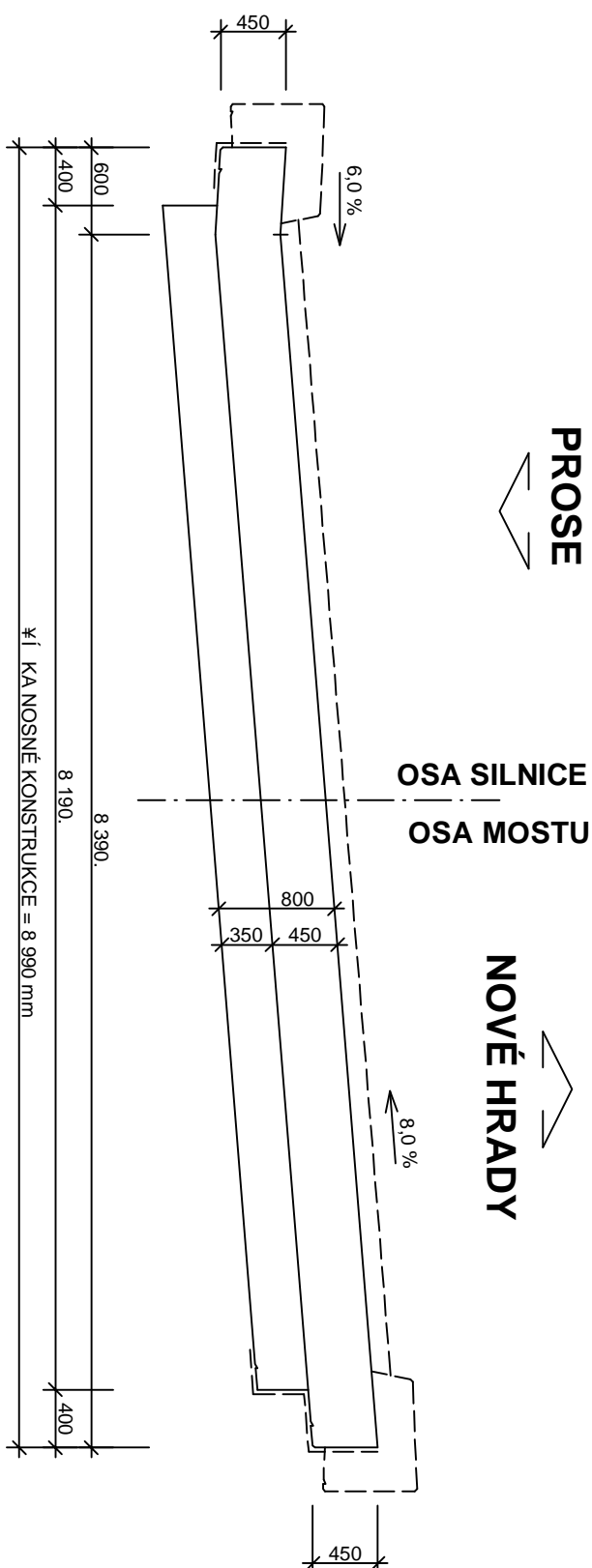
PODÉLNÝ EZ - A

M 1TKO 1:100



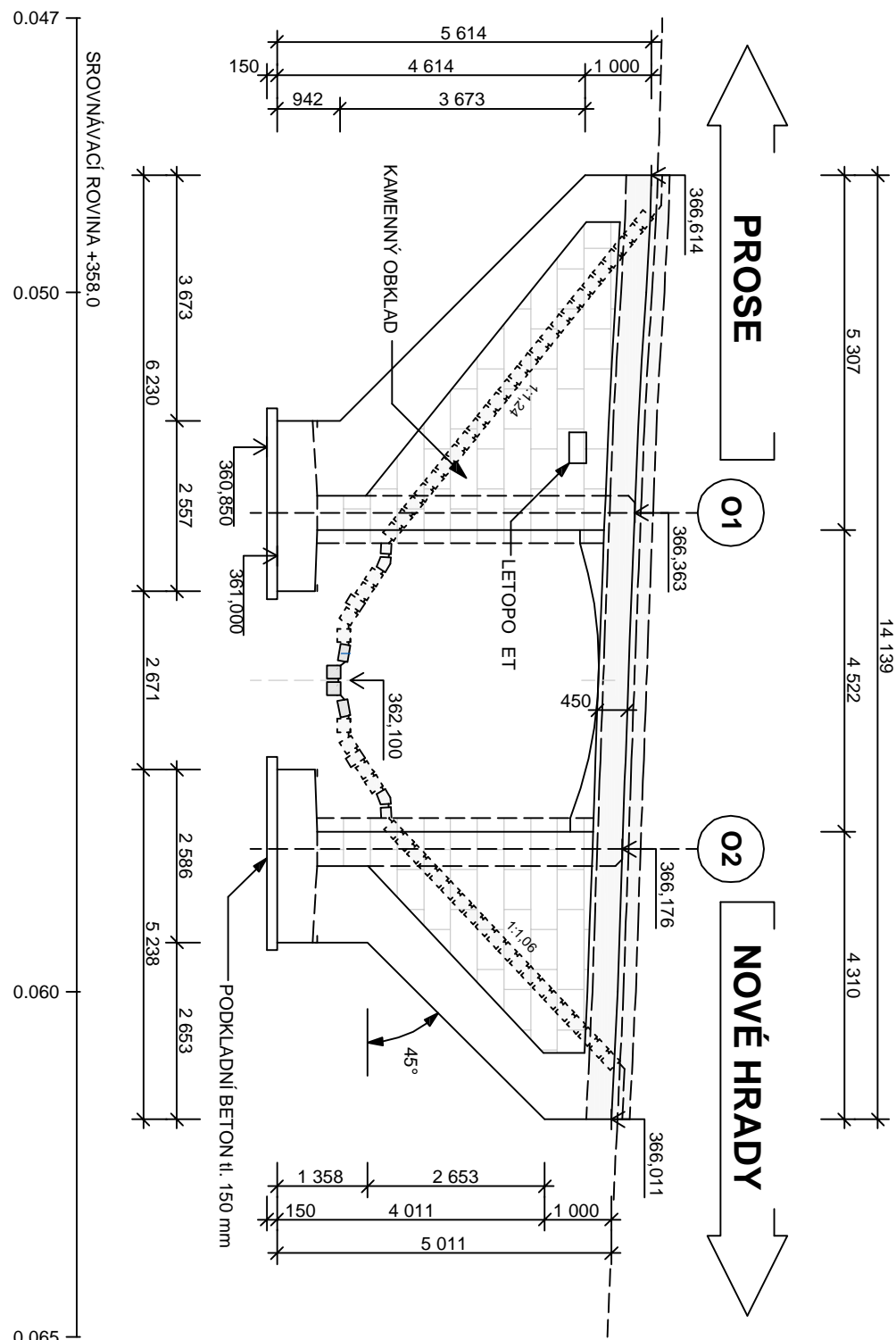
P Í NÝ EZ - B

M 1TKO 1:50



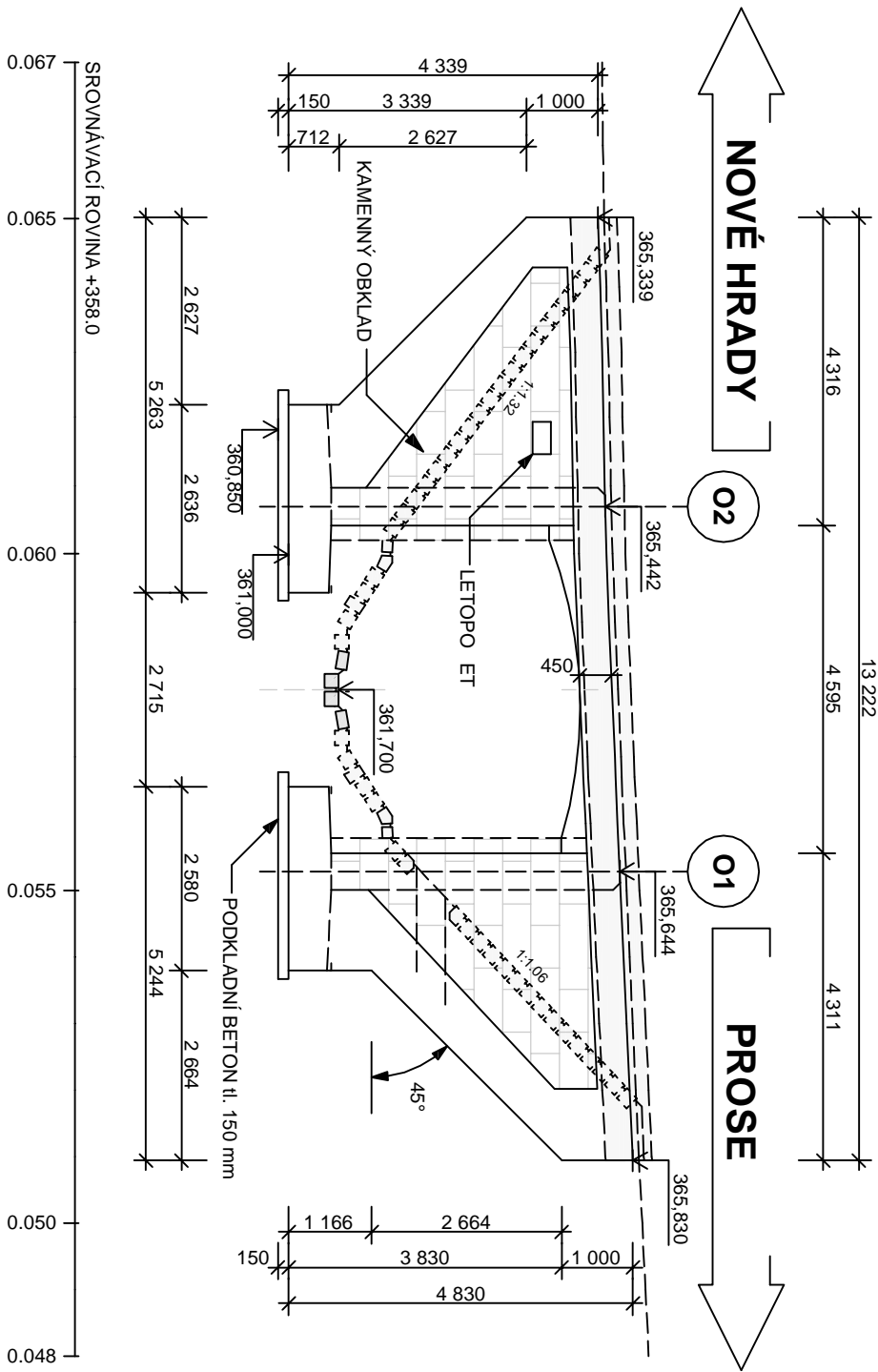
POHLED - C

M 1TKO 1:100



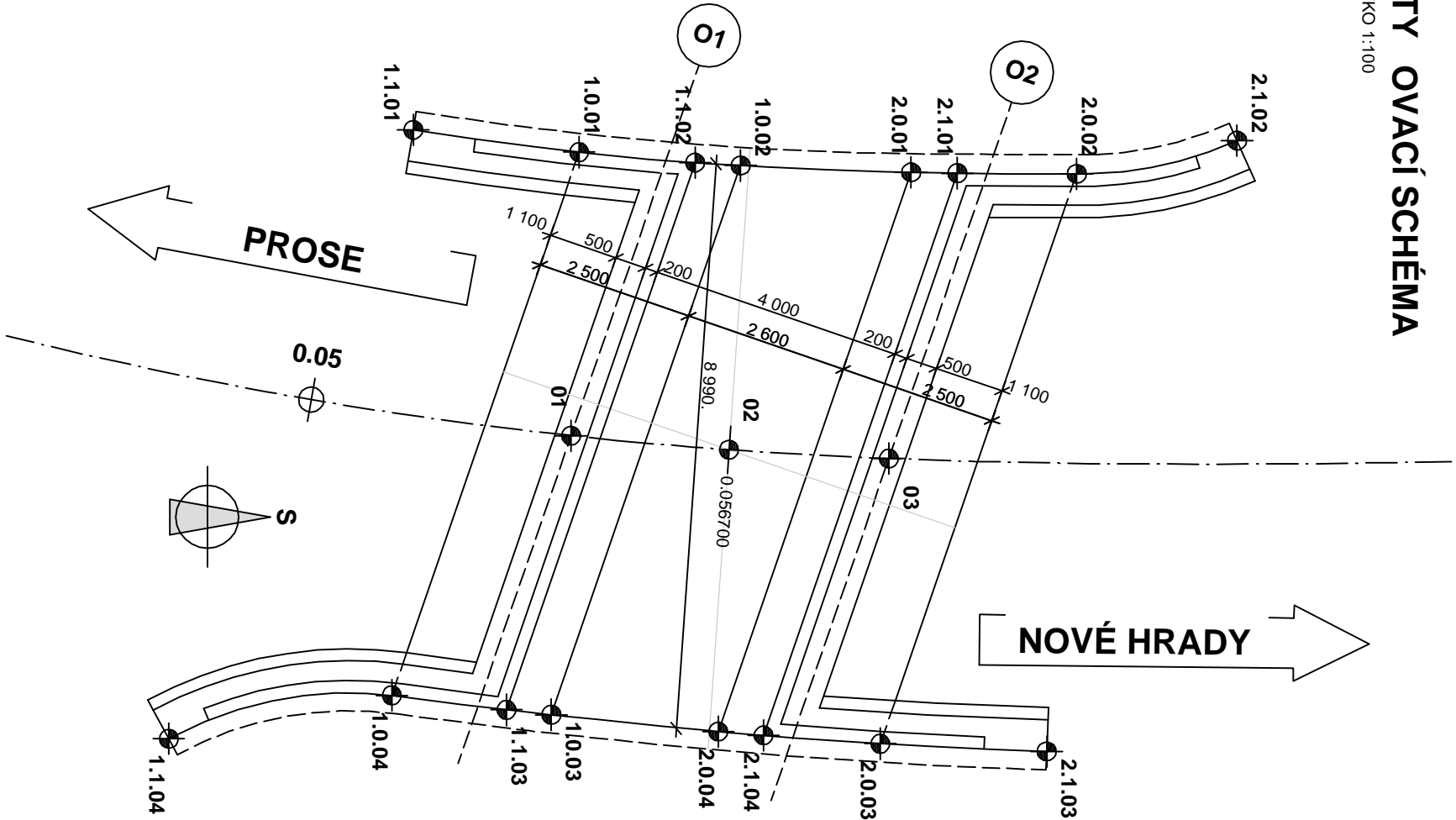
POHLED - D

M 1TKO 1:100



VYTÝ OVACÍ SCHEMA

M 1TKO 1:100



CHARAKTERISTICKÉ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
01	624 370.076	1 094 703.737	OSA II/357 / OSA O1
02	624 368.853	1 094 701.223	OSA II/357 / ST. ED NK
03	624 369.713	1 094 698.679	OSA II/357 / OSA O2

PODROBNÉ BODY

BOD	Y [m]	X [m]	POZNÁMKA
1.0.01	624 374.490	1 094 703.699	ZAKLAD O1
1.0.02	624 374.377	1 094 701.038	
1.0.03	624 366.636	1 094 704.052	
1.0.04	624 366.645	1 094 706.589	
1.1.01	624 374.184	1 094 706.248	RAM NK O1
1.1.02	624 374.423	1 094 701.763	
1.1.03	624 365.715	1 094 704.765	
1.1.04	624 365.254	1 094 710.139	
2.0.01	624 374.289	1 094 698.325	ZAKLAD O2
2.0.02	624 374.244	1 094 695.889	
2.0.03	624 365.176	1 094 698.815	
2.0.04	624 365.368	1 094 701.364	
2.1.01	624 374.255	1 094 697.580	RAM NK O2
2.1.02	624 374.174	1 094 693.138	
2.1.03	624 365.062	1 094 695.168	
2.1.04	624 365.308	1 094 706.674	

SOU ADNÝ SYSTÉM

VÝUKOVÝ SYSTÉM

JTSK

B.P.V.

P ESNOST VYTÝ ENÍ

(DLE TKP PK KAP. 1, P. ILOHA 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY

DLE TAB. 24 A 25 V. SN 73 0420-2

PRO HLAVNÍ VÝUKOVÉ BODY

DLE TAB. 24 A 25 V. SN 73 0420-2

PRO PODROBNÉ BODY

DLE TAB. 27 V. SN 73 0420-2

GEOMETRICKÁ P ESNOST

(DLE TKP PK KAP. 1, P. ILOHA 9 A TKP PK KAP. 18

T. I.D.A.P. ESNOSTI

PRO ZAKLADY 11

PRO OP. RY. ID. I.K. 10

PRO MOSTOV/KU 9

PRO SVR#EK 9

TOLERANCE ROVNATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK KAP. 1, P. ILOHA 9

ODCHYLKY SVR#LOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK KAP. 1, P. ILOHA 9

MATERIALY

BETON - SN EN 206, TKP 18

ZAKLADY

NOSNÁ KONSTRUKCE

PODKLADNÍ BETON

OCEL

BETONÁ SKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R) DLE SN EN 10080, SN 42 0139


SOU ADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK

VÝUKOVÝ SYSTÉM - Bpv

OBJEDNATEL:

PARDUBICKÝ KRAJ

Komenskáho nám. 611 125 532 11 Pardubice

	náměti		investor	Produkční kraj
	vypracoval	ING. M. ŠVOBODA	zak. č. 160	11/2016-3
	zodp. projektant	ING. O. ŠVOBODA	datum	11/2016
			stupeň	DUSP
STAVBA:		m. číslo		150/100
příloha:				
Modernizace mostu ev. . 357-010				
Nové Hradky				
SO 201 - Most ev. . 357-010 Nové Hradky				
Příloha:				
TVAR MOSTU, VYTÝ OVACÍ SCHEMA				
201,4				
ondřej				