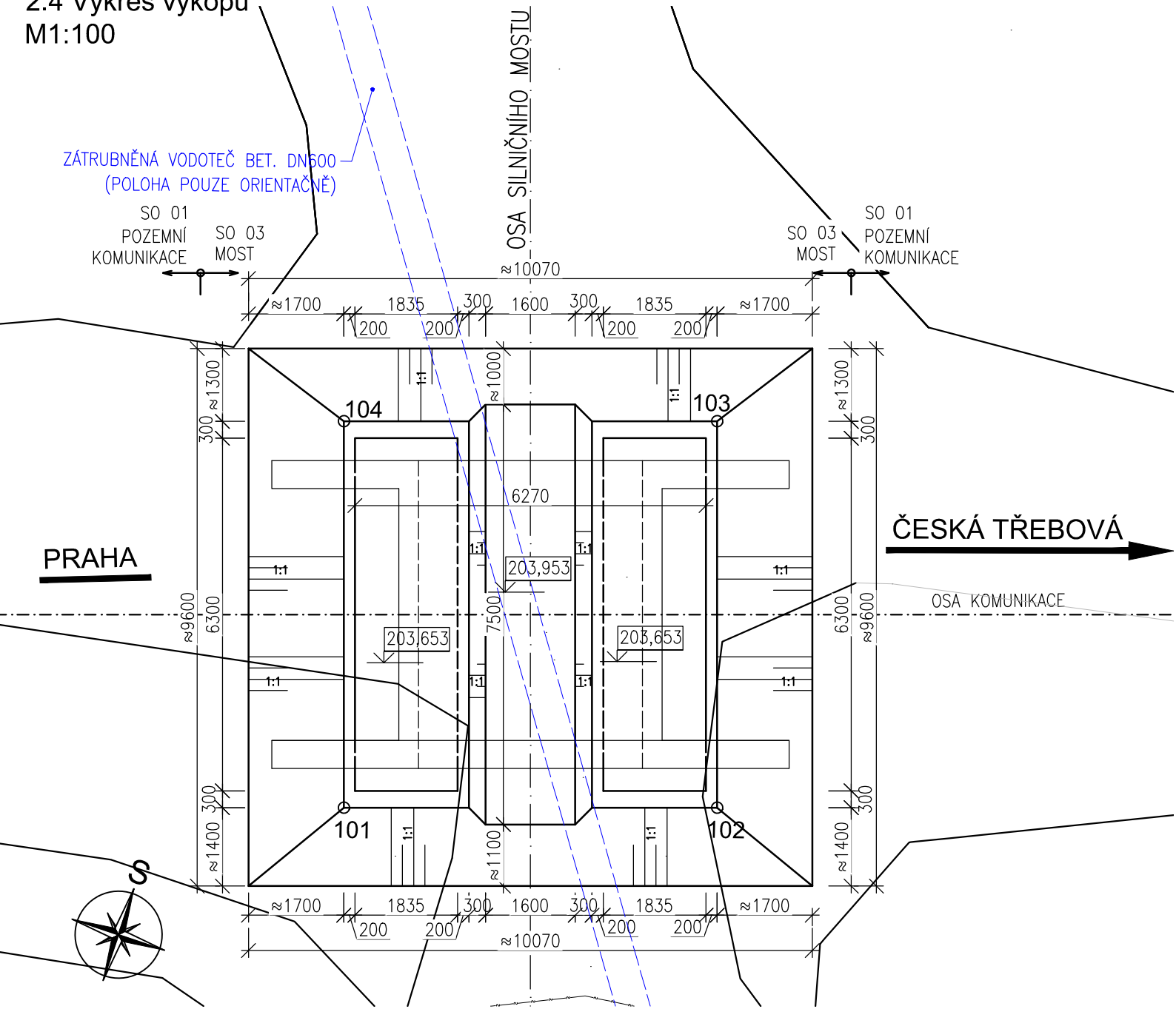


Náhrada přejezdu P 4910 v km 323,116 trati Česká Třebová - Praha
SO 03 Most
2.4 Výkres výkopů
M1:100



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
101	665169,276	1058849,786	203,650	dno výkopu
102	665162,954	1058847,660	203,650	dno výkopu
103	665165,154	1058841,120	203,650	dno výkopu
104	665171,476	1058843,247	203,650	dno výkopu

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY

SO 03 MOST

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Karel Pukl		Ing. Martina Rybářová	
			
OVĚŘIL		HIP	
Ing. Karel Pukl		RADEK KVEREK, DiS.	
			
OBEC:	Lhota pod Přeloučí	KRAJ:	Královéhradecký
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc			
NÁZEV AKCE:			
Náhrada přejezdu P 4910 v km 323,116 trati Česká Třebová – Praha			
Výkres výkopů			

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	
Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	
PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: přijmeni@dmchb.cz	

DATUM	9/2020
STUPEŇ PD	DSP + PDPS
Č. ZAKÁZKY	19057
MĚŘÍTKO	1:100
ČÁST. DOKUM.	Č. VÝKRESU
E.1.3	2.4