

PŮDORYS  
M 1:50



ŠLUKNOV

JIŘÍKOV

NADZEMNÍ VEDENÍ  
SEK - CETIN a. s.

STÁVAJÍCÍ  
ASFALTOVÁ  
VOZOVKA

OCELOVÉ  
SVODIDLO

NOVÁ ASFALTOVÁ  
VOZOVKA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

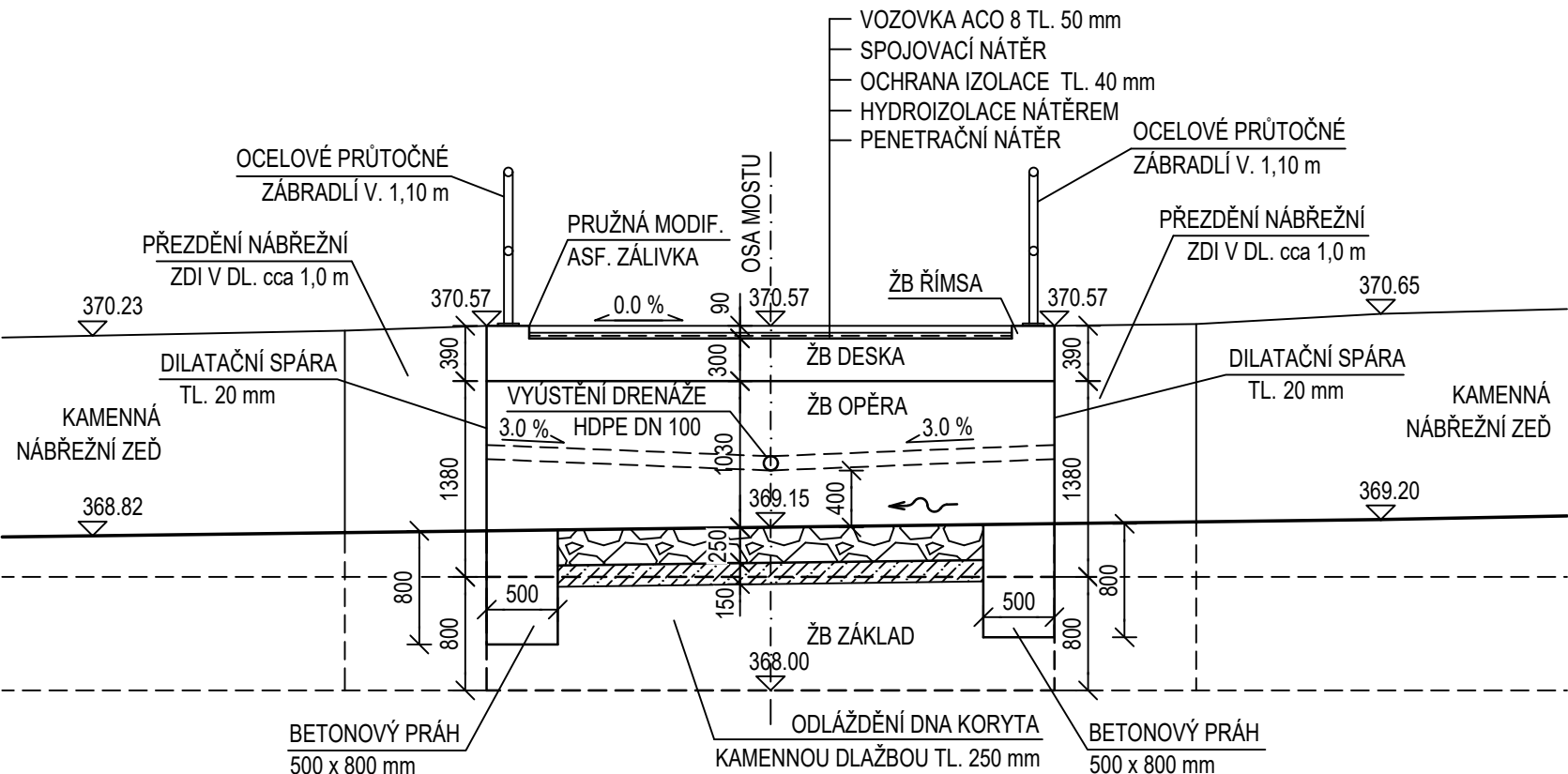
ŽB ŘÍMSA

TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ  
PRŮTOČNÉ V. 1,10 m

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:50

Č. E. 41

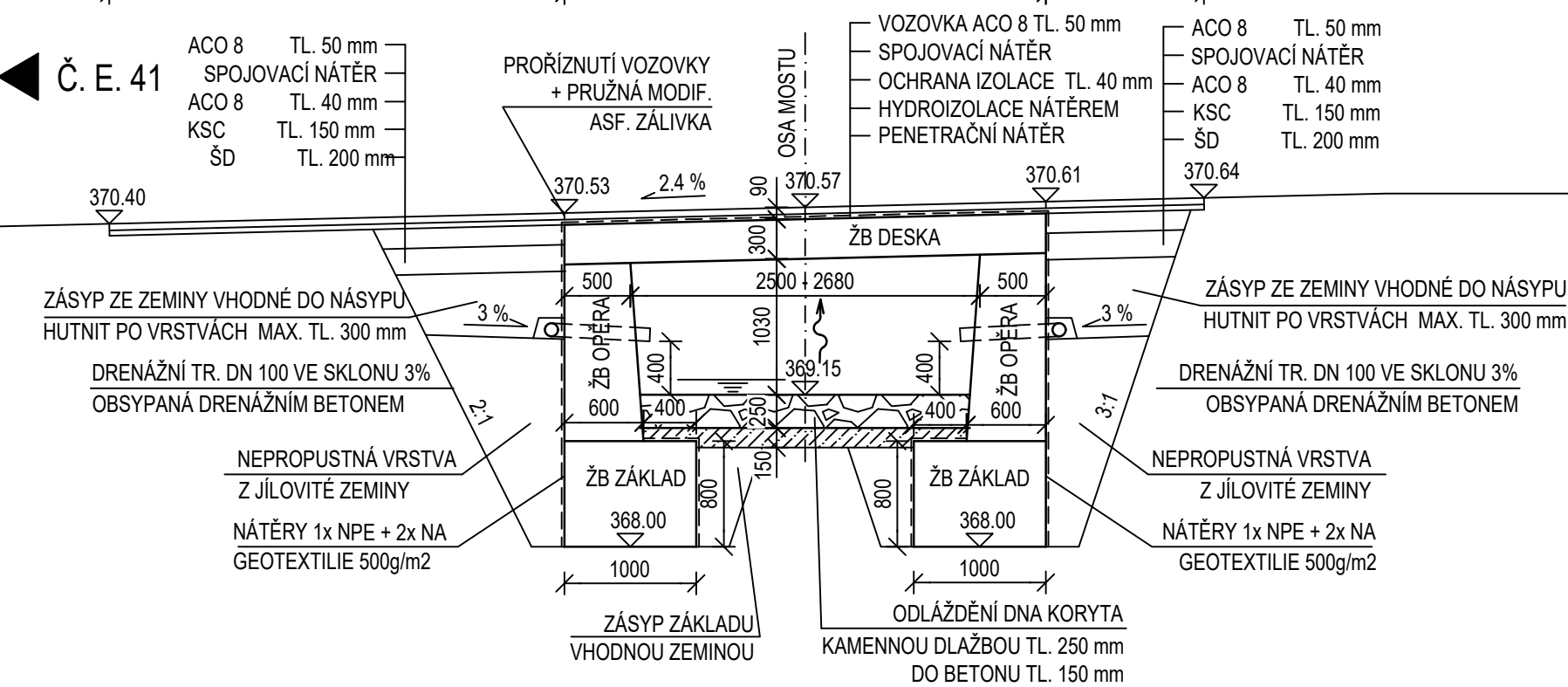
ŠLUKNOV, JIŘÍKOV



PODÉLNÝ ŘEZ B-B  
M 1:50

Č. E. 41

ŠLUKNOV  
JIŘÍKOV



Základní údaje o mostě

Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	2.50 m na vtoku, 2.81 m na výtoku
Délka mostu	3.50 m na vtoku, 3.83 m na výtoku
Délka nosné konstrukce	3.50 m na vtoku, 3.83 m na výtoku
Šikmost mostu	88.95°
Volná šířka mostu	3.50 m - 4.50 m
Šířka průchozího prostoru	3.50 m - 4.50 m
Šířka mezi zábradlími	3.50 m - 4.50 m
Šířka mostu	4.01 m - 5.015 m
Šířka nosné konstrukce	4.01 m - 5.015 m
Výška mostu nad dnem potoka	1.42 m
Stavební výška	0.39 m
Plocha nosné konstrukce	16.20 m <sup>2</sup>
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]
OPĚRA 1		
1-1	723 833.797	943 534.608
1-2	723 828.951	943 534.370
1-3	723 829.004	943 533.772
1-4	723 834.012	943 534.018
OPĚRA 2		
2-1	723 832.904	943 537.053
2-2	723 828.751	943 536.662
2-3	723 828.698	943 537.260
2-4	723 832.691	943 537.636

STAVEBNÍ MATERIÁL

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
Římsy	C30/37-XF4, XD3	B500B
Nosná konstrukce	C30/37-XF4, XD3	B500B
Opěry	C30/37-XF3	B500B
Základy	C30/37-XF3	B500B
Prahy	C25/30-XF3	-
Podkladní beton dlažby	C25/30-XF3	-

STAVBA				
OBNOVA 3 MOSTŮ VE ŠLUKNOVĚ A KRÁLOVSTVÍ ŠL-M-22, KR-M-05 A KR-M-10				
INVESTOR				
MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov				
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Datum	10/2023
Ing. PETR MASOPIUST	JIŘÍ BARTA	ZDENĚK BABORÁK	Stupeň	DSP / DPS
OBJEKT			Měřitko:	1:50
SO 203 MOST KR-M-10			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA			NOVÝ STAV	
			D.3.3	