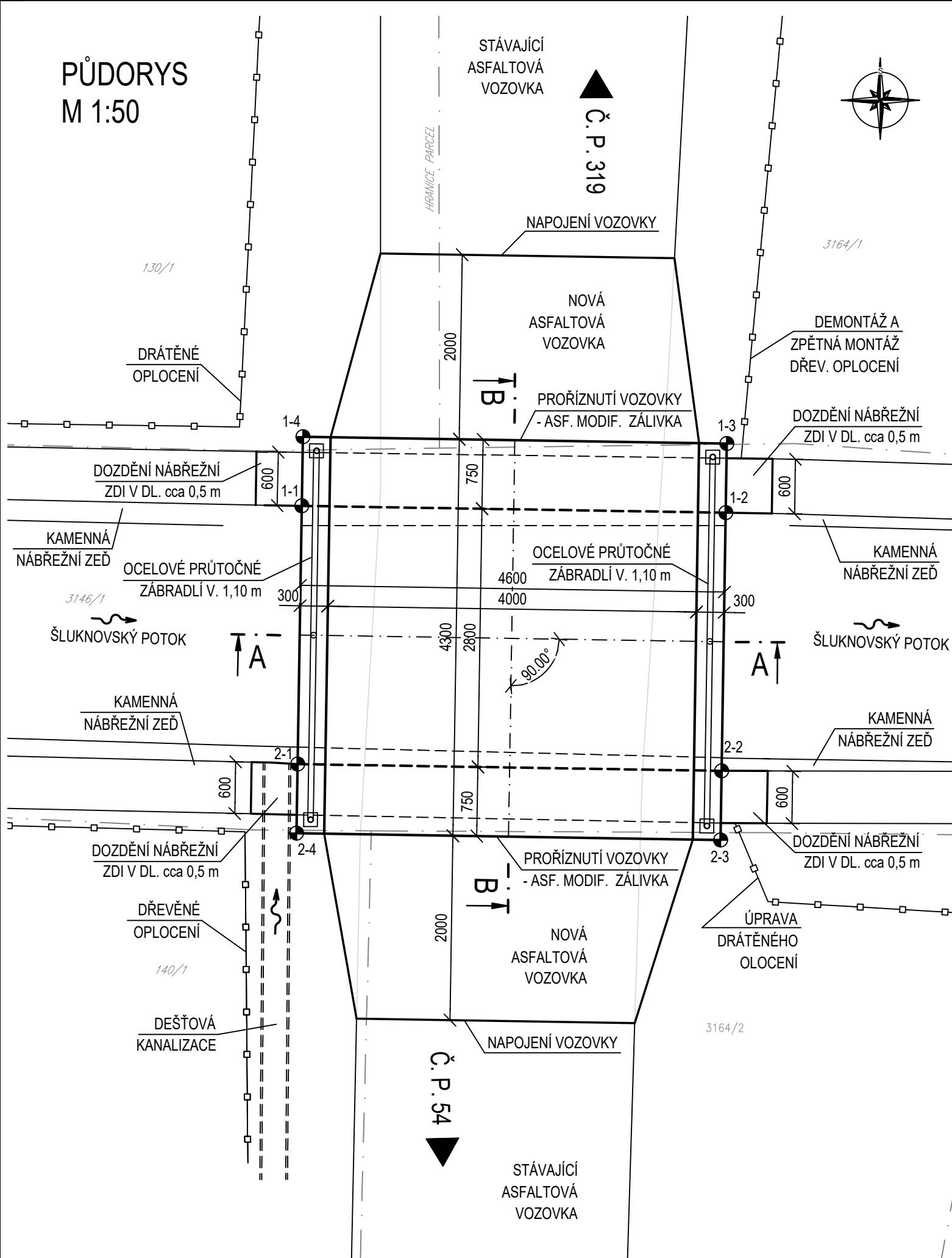
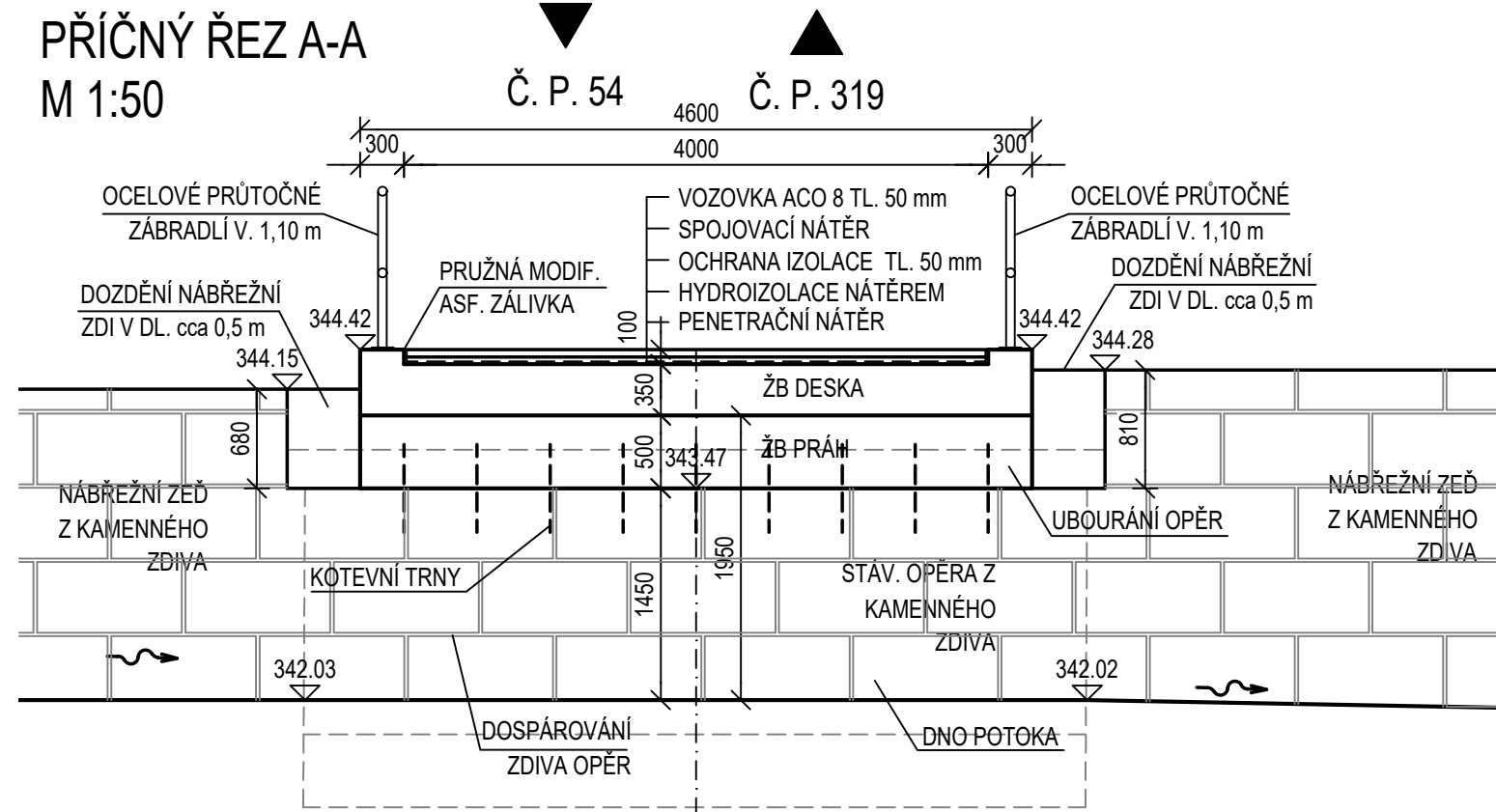


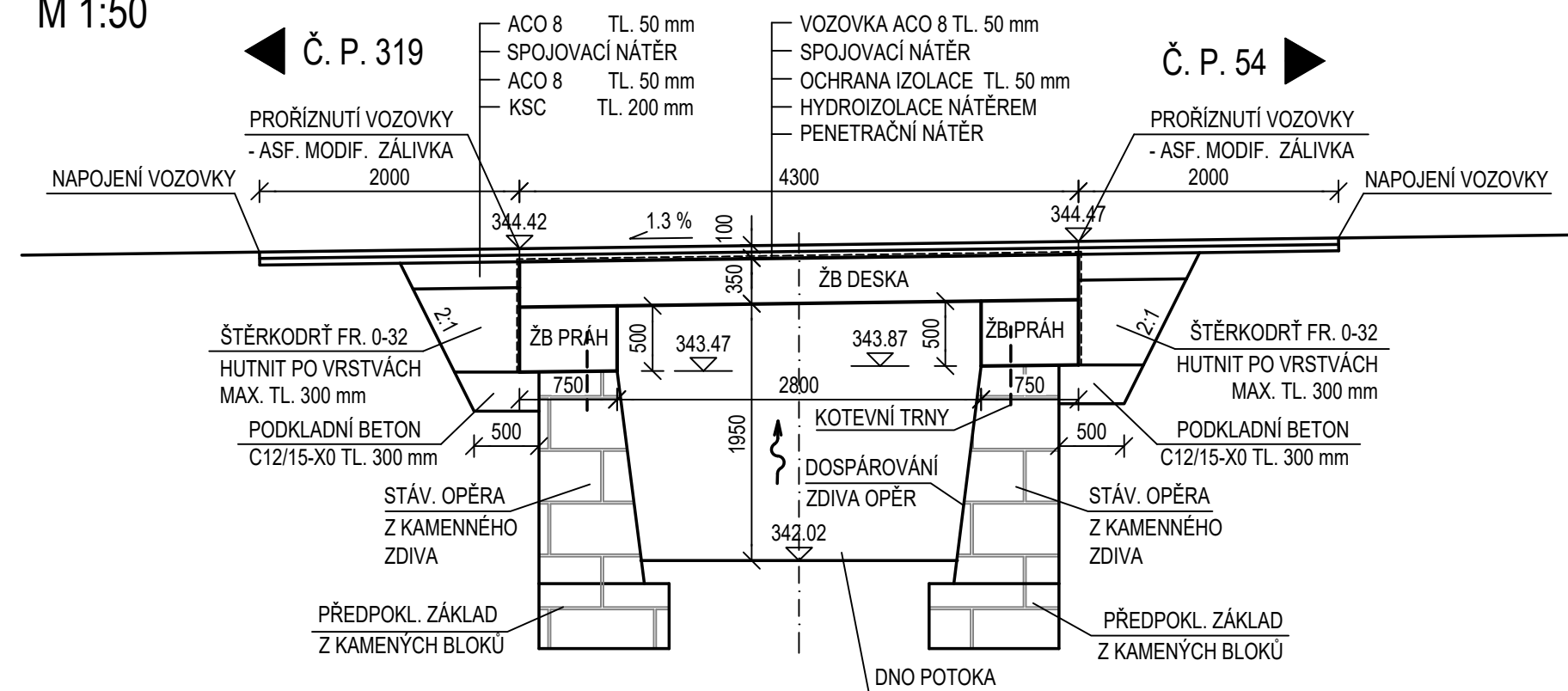
PŪDORYS  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ B-B  
M 1:50



Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	2.80 m
Délka mostu	4.30 m
Délka nosné konstrukce	4.30 m
Šikmost mostu	90.00°
Volná šířka mostu	4.00 m
Šířka průchozího prostoru	4.00 m
Šířka mezi zábradlími	4.00 m
Šířka mostu	4.60 m
Šířka nosné konstrukce	4.60 m
Výška mostu nad dnem potoka	2.40 m
Stavební výška	0.45 m
Plocha nosné konstrukce	19.78 m <sup>2</sup>
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

## STAVEBNÍ MATERIÁL

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTŮŽ
Římky	C30/37-XF4.XD3	B500B
Nosná konstrukce	C30/37-XF4.XD3	B500B
Prahy	C30/37-XF4.XD3	B500B
Základy	-	-
Podkladní beton	C12/15-X0	-
Podkladní beton dlažby	-	-

## VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]
OPERA 1		
1-1	727 198.455	942 226.696
1-2	727 193.855	942 226.770
1-3	727 193.843	942 226.020
1-4	728 198.443	942 225.947
OPERA 2		
2-1	727 198.499	942 229.496
2-2	727 193.900	942 229.569
2-3	727 193.912	942 230.320
2-4	728 198.511	942 230.246

STAVBA	<h1 style="margin: 0;">OPRAVA MOSTU C-M-20 V HUSOVĚ ULICI</h1> <h2 style="margin: 0;">V CÍSAŘSKÉM</h2>
INVESTOR	<h3 style="margin: 0;">MĚSTO ŠLUKNOV</h3> <p style="margin: 0;">nám. Míru 1</p> <p style="margin: 0;">407 77 Šluknov</p>

VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL Ing. PETR MASOPUST	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň	02/2023 PDPS
OBJEKT  <h2 style="margin: 10px 0;">SO 201 MOST C-M-20</h2>			Měřítka:	1:50
			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA  <h2 style="margin: 10px 0;">NOVÝ STAV</h2>			<h1 style="margin: 0;">D.1.3</h1>	