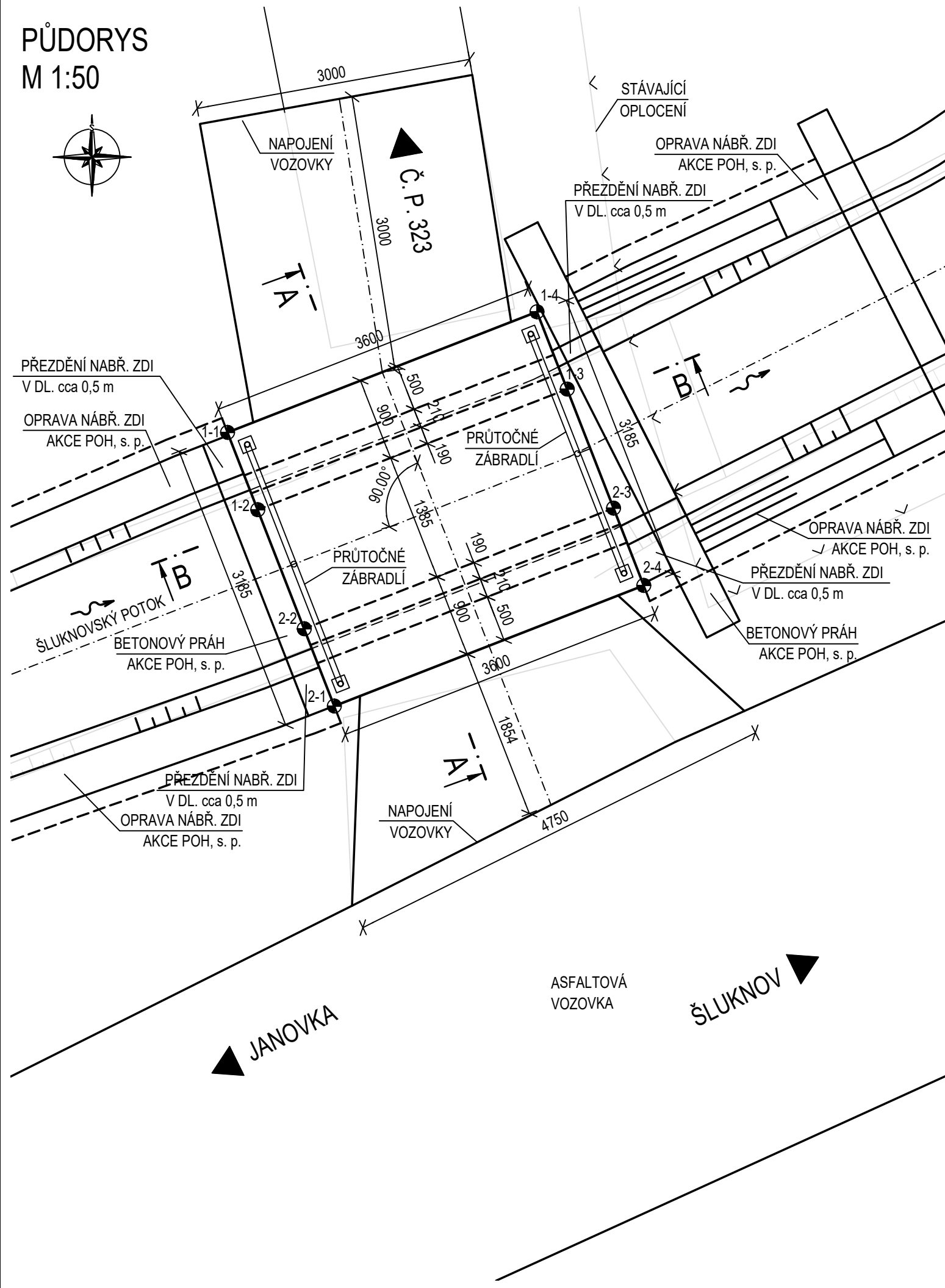
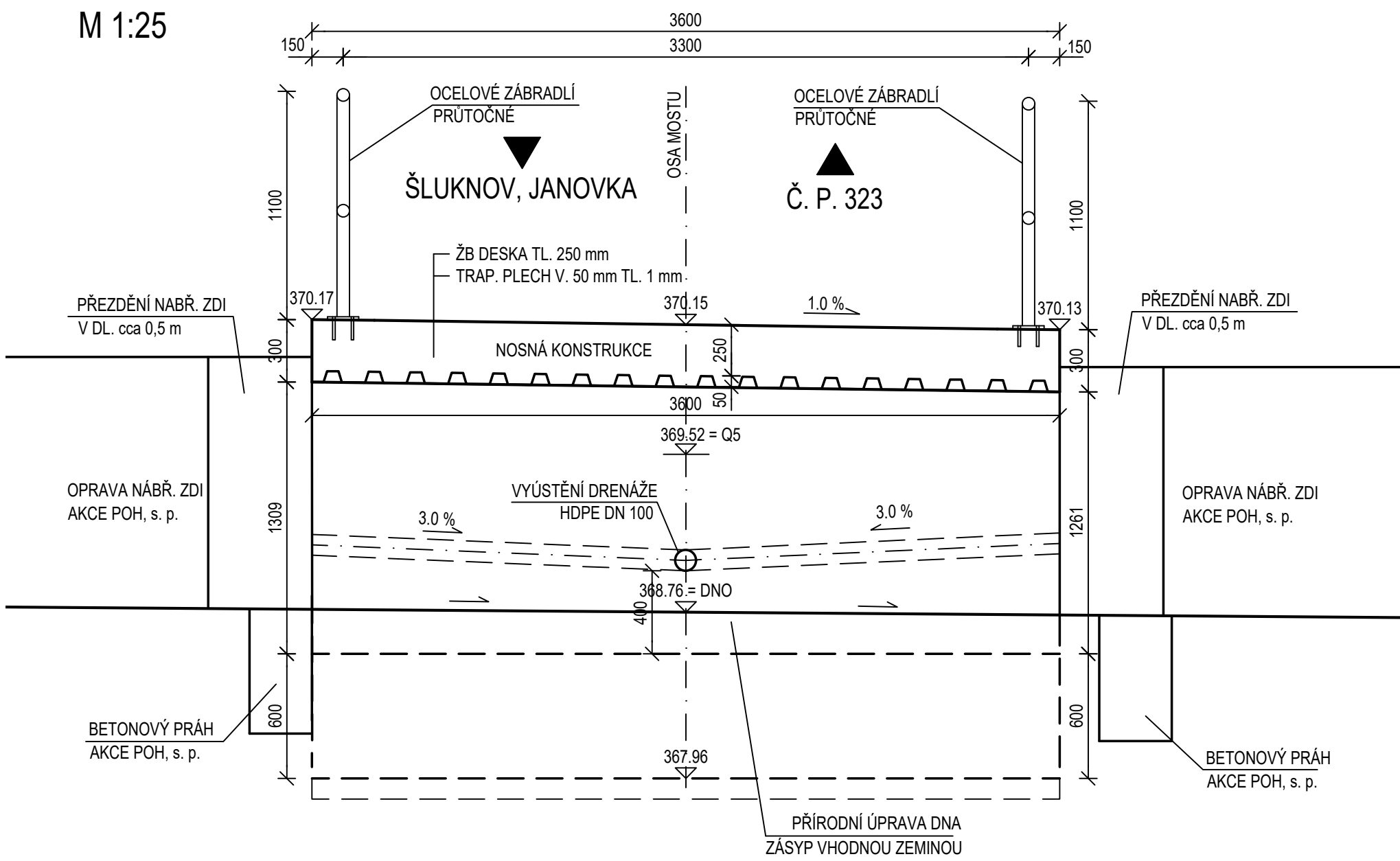


PŮDORYS  
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M 1:25



STAVEBNÍ MATERIÁL

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VYZTUŽ
Římsy	-	-
Nosná konstrukce	C30/37-XF4.XD3	B500B
Opěry	C30/37-XF3	B500B
Základy	C30/37-XF3	B500B
Podkladní beton	C12/15-X0	-
Podkladní beton dlažby	-	-

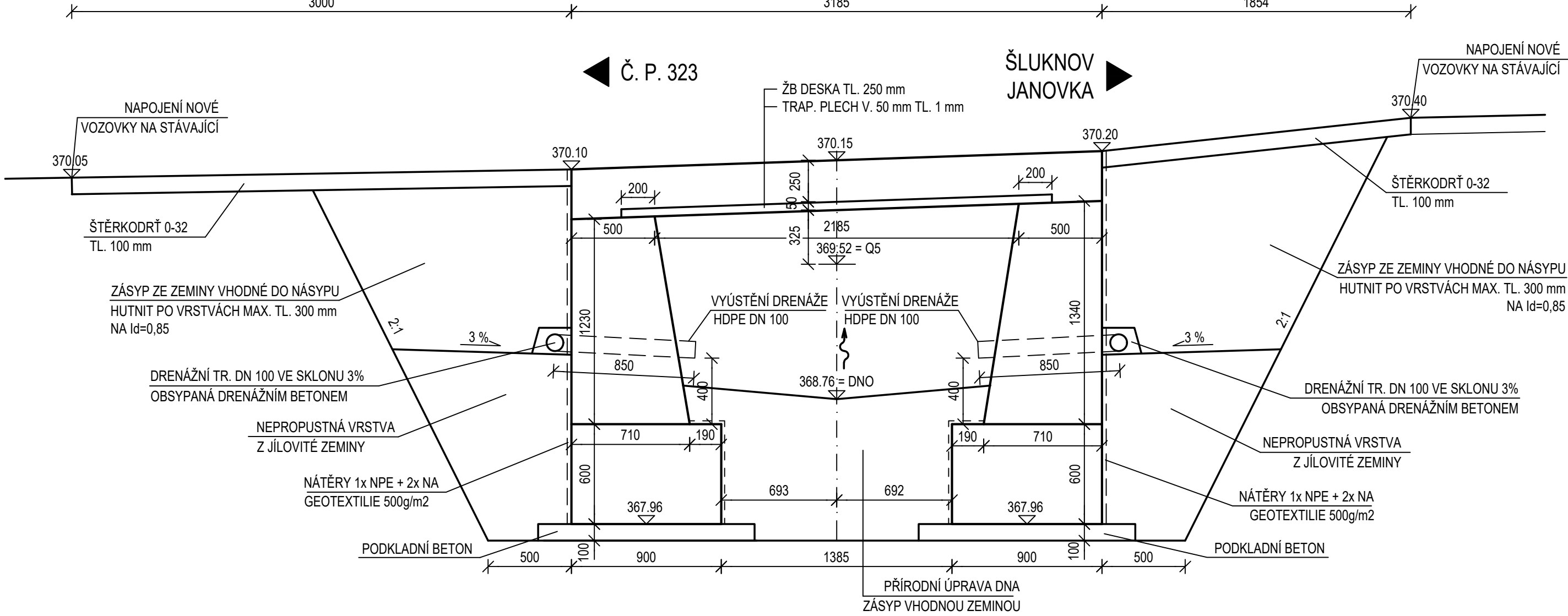
VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]
OPĚRA 1		
1-1	728 577.140	942 259.400
1-2	728 576.820	942 260.240
1-3	728 573.460	942 258.930
1-4	728 573.790	942 258.090
OPĚRA 2		
2-1	728 575.990	942 262.370
2-2	728 576.310	942 261.530
2-3	728 572.960	942 260.220
2-4	728 572.630	942 261.060

Základní údaje o mostě

Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	2.185 m
Délka mostu	3.185 m
Délka nosné konstrukce	3.185 m
Šikmost mostu	90,00°
Volná šířka mostu	3.20 m
Šířka průchozího prostoru	3.20 m
Šířka mezi zábradlími	3.20 m
Šířka mostu	3.60 m
Šířka nosné konstrukce	3.60 m
Výška mostu nad dnem potoka	1.385 m
Stavební výška	0.30 m
Plocha nosné konstrukce	11.47 m <sup>2</sup>
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
M 1:25



STAVBA OBNOVA 9 MOSTKŮ NA ŠLUKNOVSKÉM POTOCE V CÍSAŘSKÉM				
INVESTOR MĚSTO ŠLUKNOV nám. Míru 1 407 77 Šluknov				
VYPRACOVAL Ing. PETR MASOPUST	KONTROLOVAL JIRÍ BARTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň Měřítko:	12/2021 DSP / DPS 1:25, 1:50
OBJEKT SO 206 MOST ev. č. C-M-04			Č. PŘÍLOHY	PARE
PŘÍLOHA NOVÝ STAV			D.6.3	