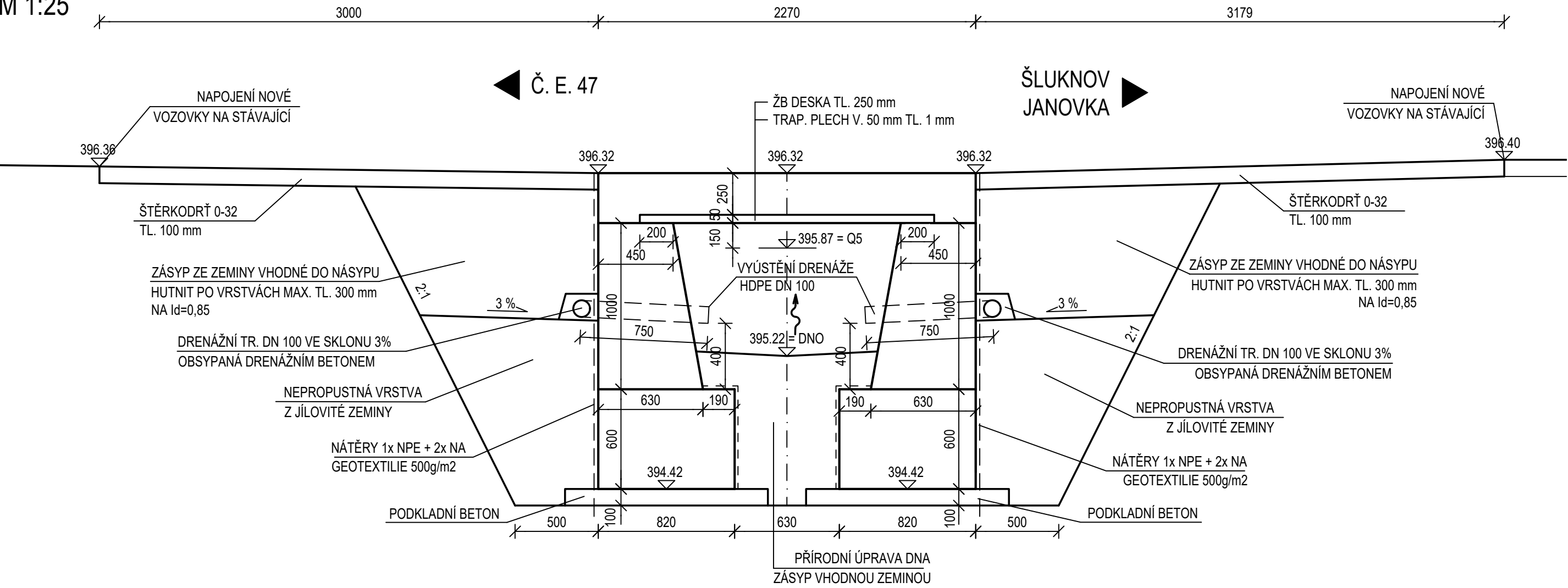
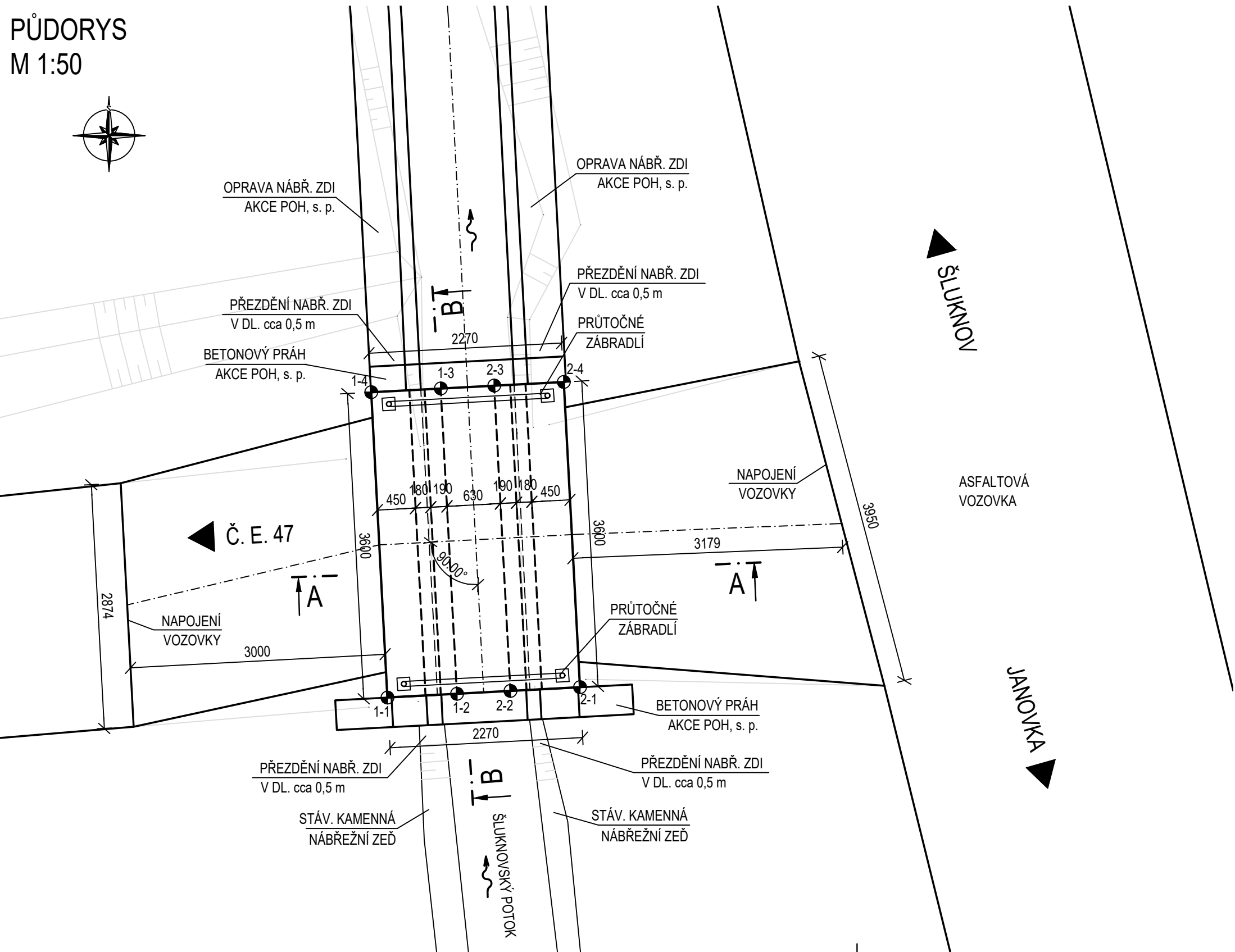


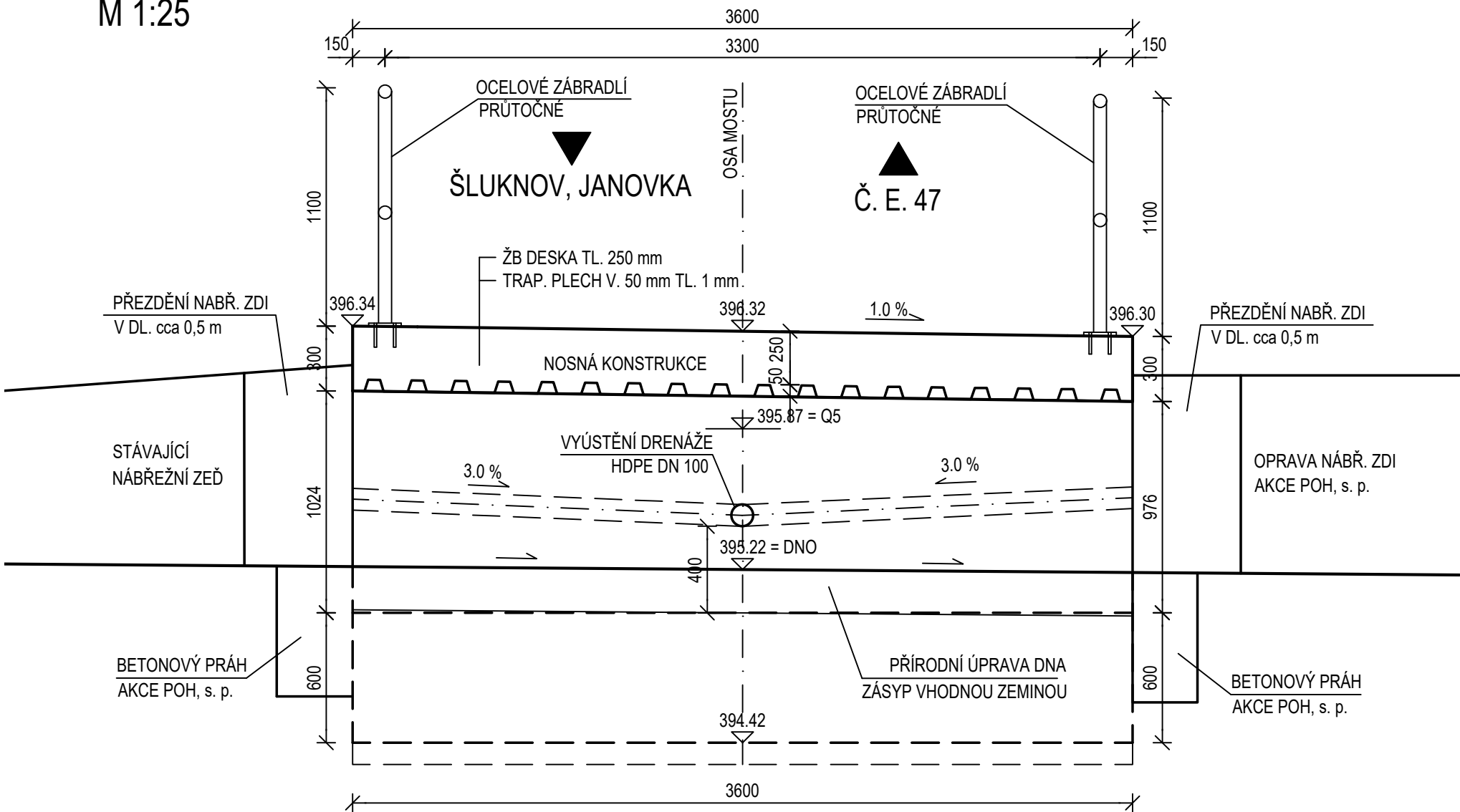
PODÉLNÝ ŘEZ A-A
M 1:25



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	729 175.900	942 866.100
1-2	729 175.080	942 866.060
1-3	729 175.270	942 862.460
1-4	729 176.090	942 862.510
OPĚRA 2		
2-1	729 173.630	942 865.980
2-2	729 174.450	942 866.020
2-3	729 174.640	942 862.430
2-4	729 173.820	942 862.380

Základní údaje o mostě

Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	1.37 m
Délka mostu	2.27 m
Délka nosné konstrukce	2.27 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	1.10 m
Stavební výška	0.30 m
Plocha nosné konstrukce	8.17 m2
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

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	12/2021 DSP / DPS
OBJEKT SO 209 MOST ev. č. C-M-01			Měřitko: Č. PŘÍLOHY	1:25, 1:50 PARE
PŘÍLOHA NOVÝ STAV			D.9.3	