

Základní údaje o mostě	
Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	1.840 - 3.272 m
Délka mostu	3.044 - 4.861 m
Délka nosné konstrukce	3.044 - 4.861 m
Sklost mostu	62.76°
Volná šířka mostu	5.643 - 8.581 m
Šířka průchozího prostoru	5.643 - 8.581 m
Šířka mezi obrubami	5.643 - 8.581 m
Šířka mostu	6.327 - 9.295 m
Šířka nosné konstrukce	6.327 - 9.295 m
Výška mostu nad dnem potoka	2.00 m
Stavební výška	0.39 m
Plocha nosné konstrukce	26.10 m2
Zatížení mostu	vozidlo 20 t

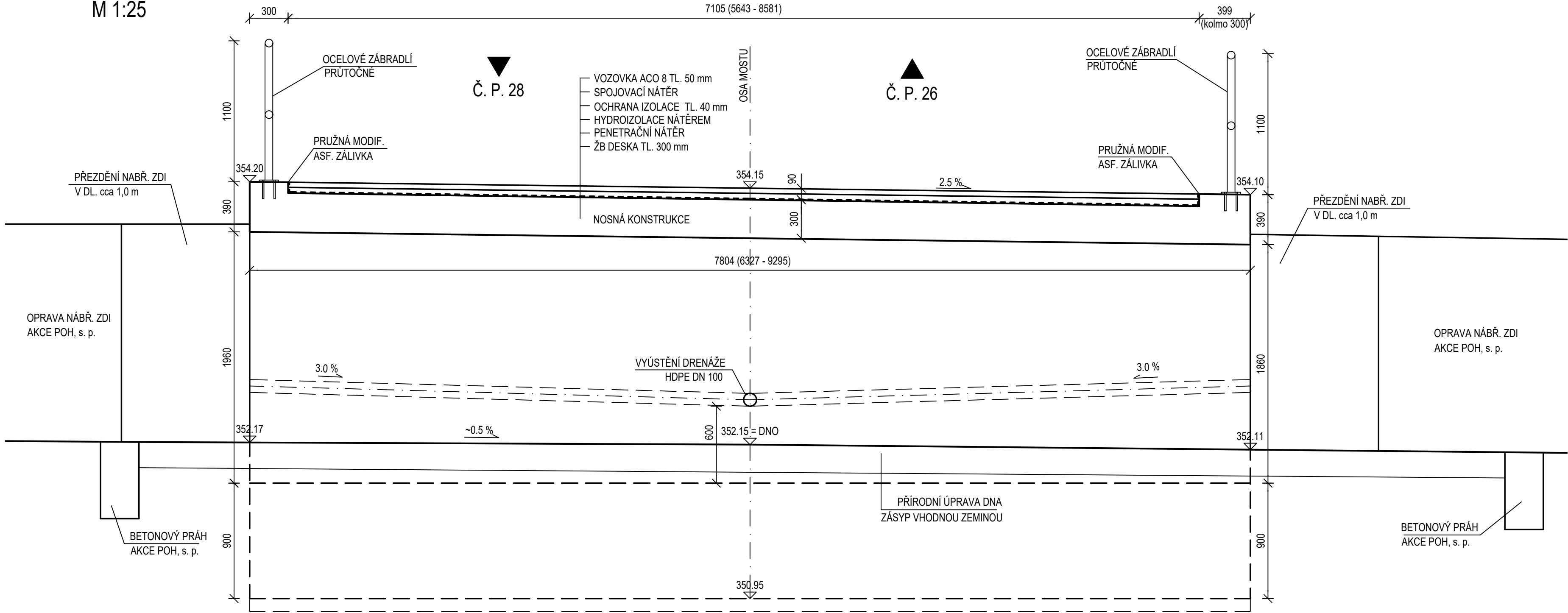
STAVEBNÍ MATERIÁL

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁRSKÁ VÝZTŮŽ
Rimsy	C30/37-XF4.XD3	B500B
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	C25/30-XF3	

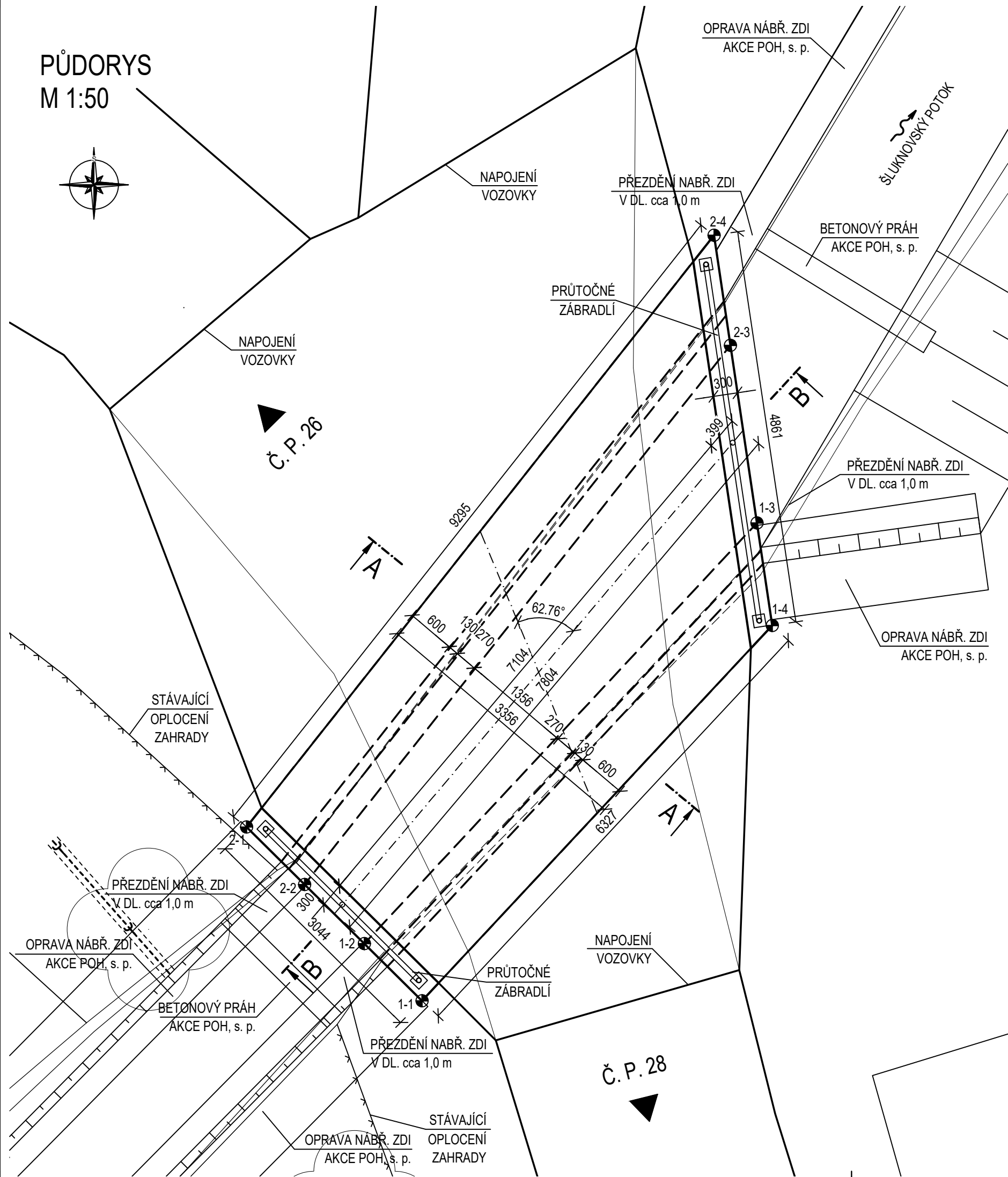
VYTYČOVACÍ BODY

BOD	Y [m]	X [m]
OPĚRA 1		
1-1	727 874.664	942 109.049
1-2	727 875.376	942 108.345
1-3	727 870.536	942 103.161
1-4	727 870.347	942 104.424
OPĚRA 2		
2-1	727 876.828	942 106.908
2-2	727 876.113	942 107.616
2-3	727 870.863	942 100.972
2-4	727 871.066	942 100.616

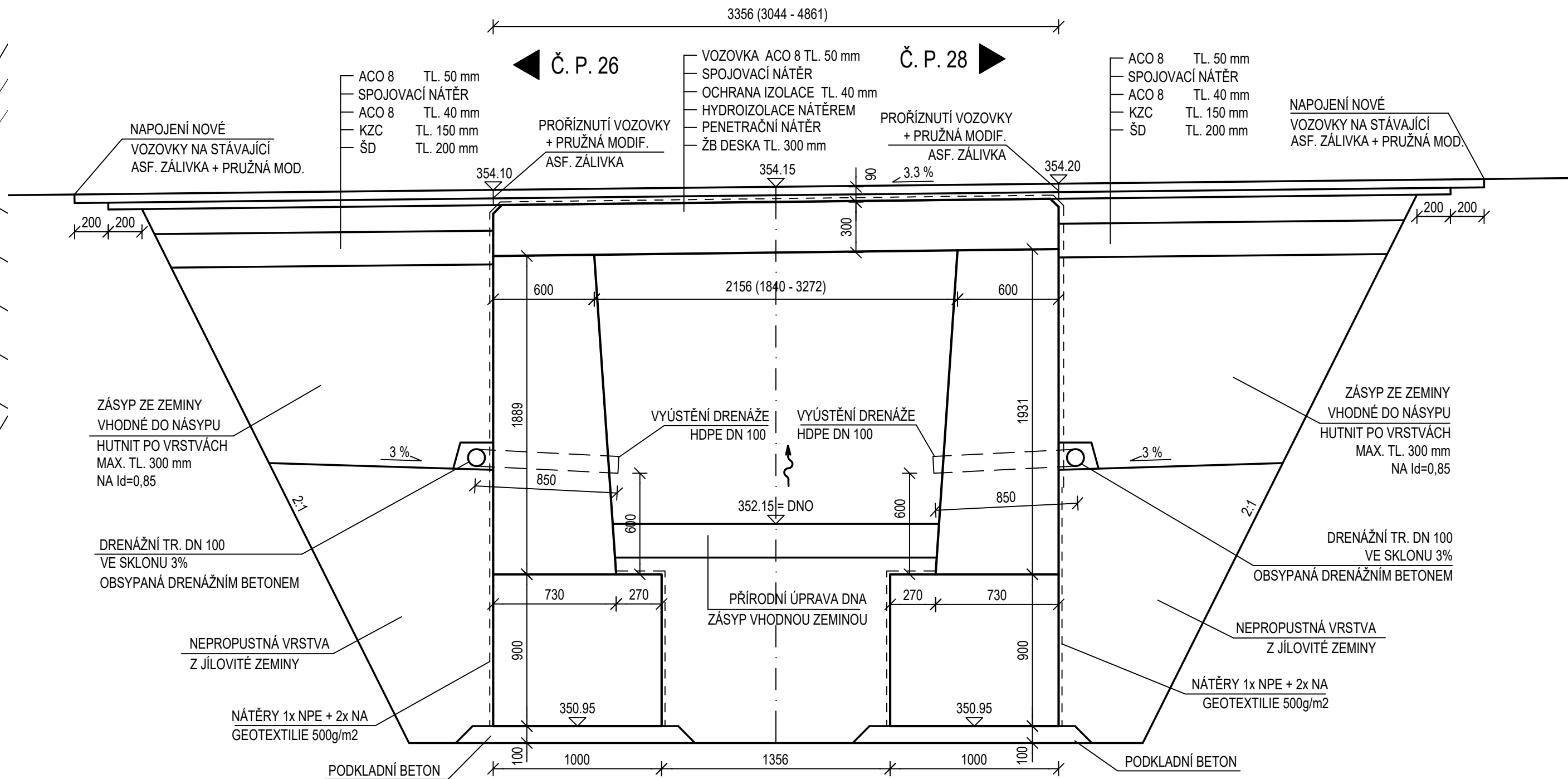
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B
M 1:25



PŮDORYS
M 1:50



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 JIŘÍ BARTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň	12/2021 DSP / DPS
OBJEKT SO 204 MOST ev. č. C-M-10			Měřítko: Č. PŘÍLOHY	1:25, 1:50 PARE	
PŘÍLOHA NOVÝ STAV					