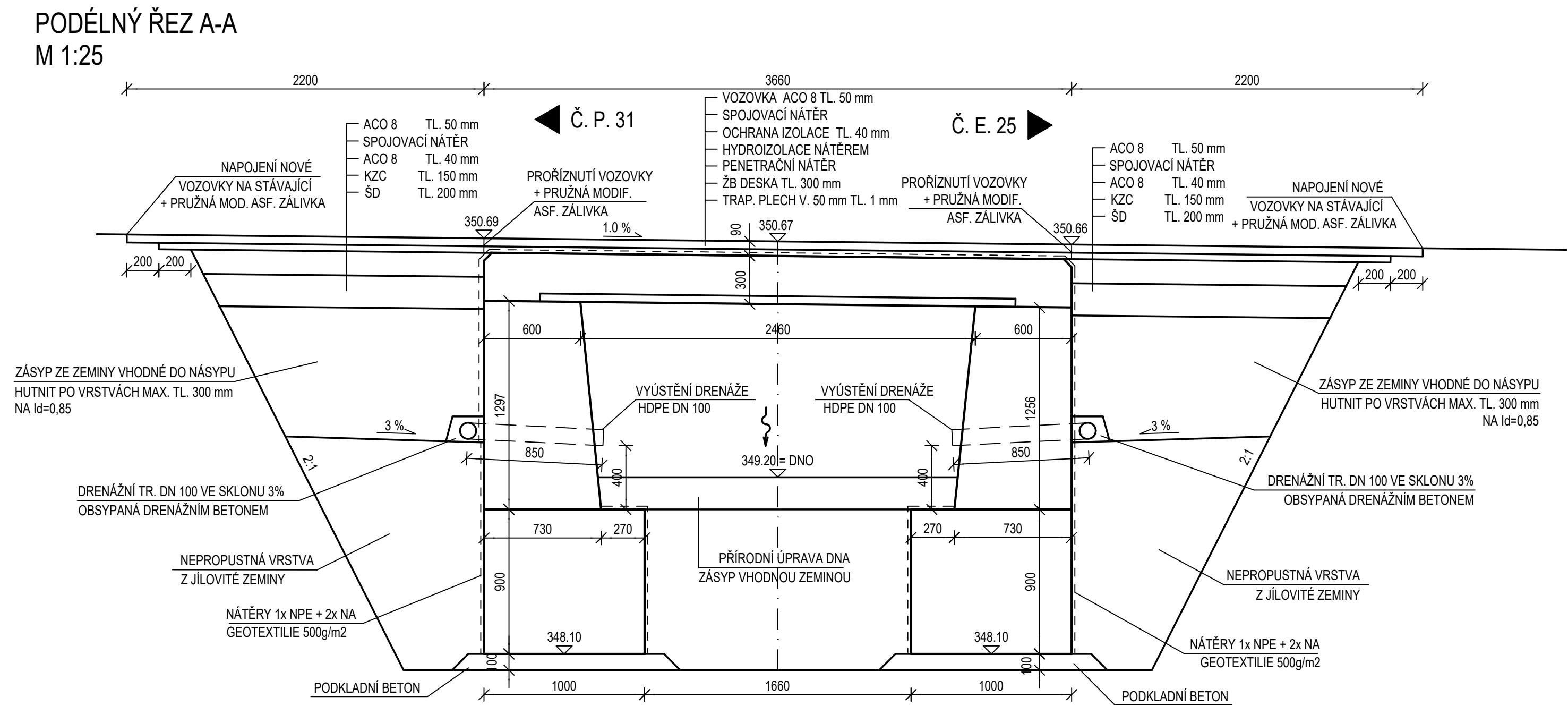
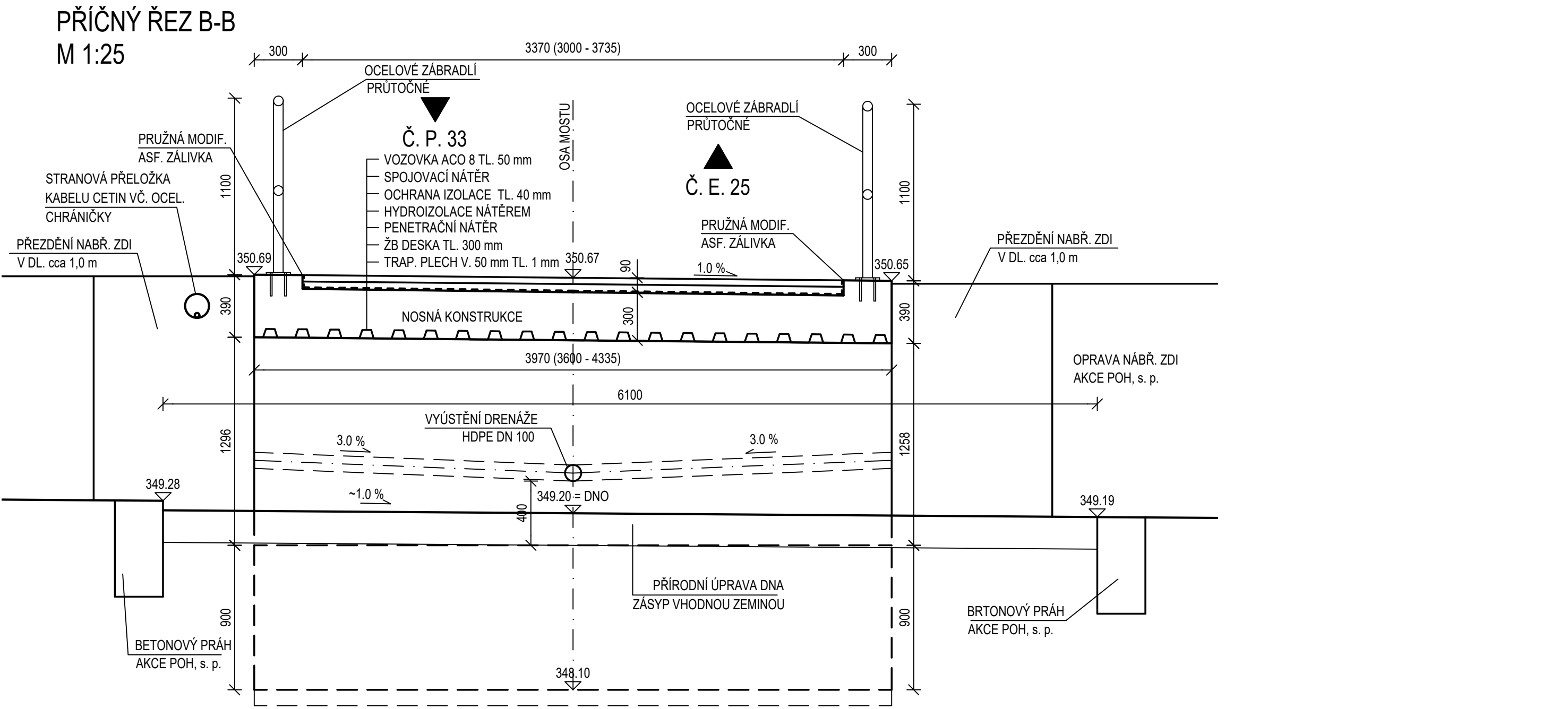
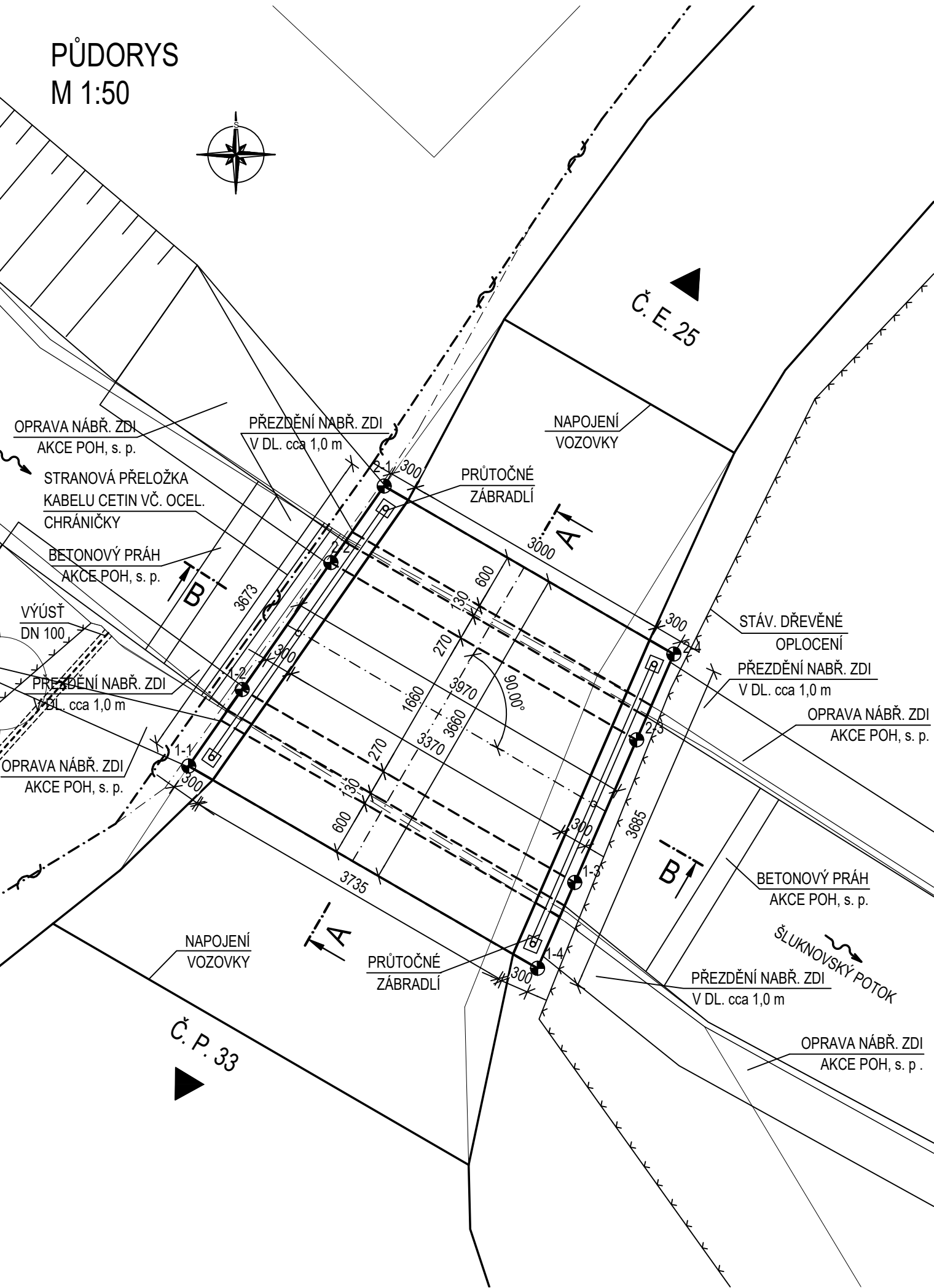


STAVEBNÍ MATERIÁL

STAVEBNÍ ČÁST	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ
Řimsy	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	727 705.761	942 084.148
1-2	727 705.186	942 083.325
1-3	727 701.606	942 085.400
1-4	727 702.007	942 086.324
OPĚRA 2		
2-1	727 703.657	942 081.137
2-2	727 704.231	942 081.960
2-3	727 700.940	942 083.867
2-4	727 700.539	942 082.944



Základní údaje o mostě

Druh nosné konstrukce	Desková železobetonová konstrukce o jednom poli
Délka přemostění	2,46 m
Délka mostu	3,66 m
Délka nosné konstrukce	3,66 m
Šikmost mostu	90,00°
Volná šířka mostu	3,00 - 3,735 m
Šířka průchozího prostoru	3,00 - 3,735 m
Šířka mezi obrubami	3,00 - 3,735 m
Šířka mostu	3,60 - 4,335 m
Šířka nosné konstrukce	3,60 - 4,335 m
Výška mostu nad dnem potoka	1,47 m
Stavební výška	0,39 m
Plocha nosné konstrukce	14,53 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 JIŘÍ BARTA	ZODP. PROJEKTANT ZDENĚK BABORÁK	Datum Stupeň	12/2021 DSP / DPS	
OBJEKT SO 202 MOST ev. č. C-M-13			Měřítko:	1:25, 1:50	
			Č. PŘÍLOHY	PŘE	
PŘÍLOHA NOVÝ STAV			D.2.3		