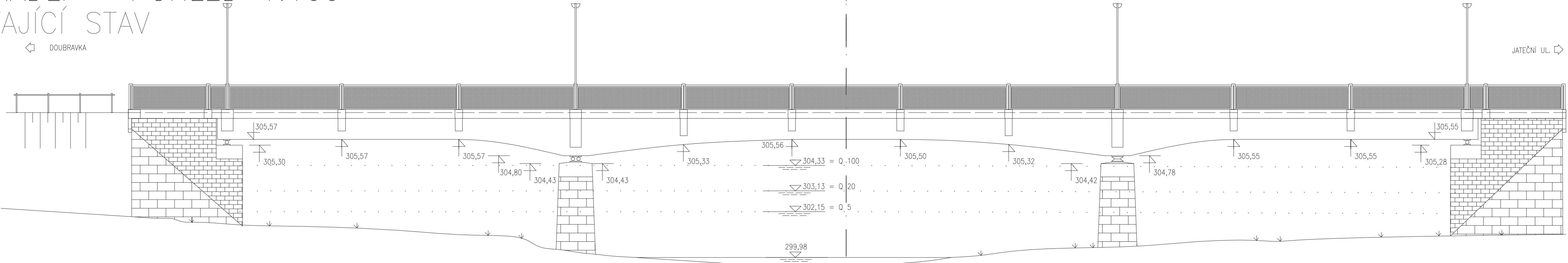
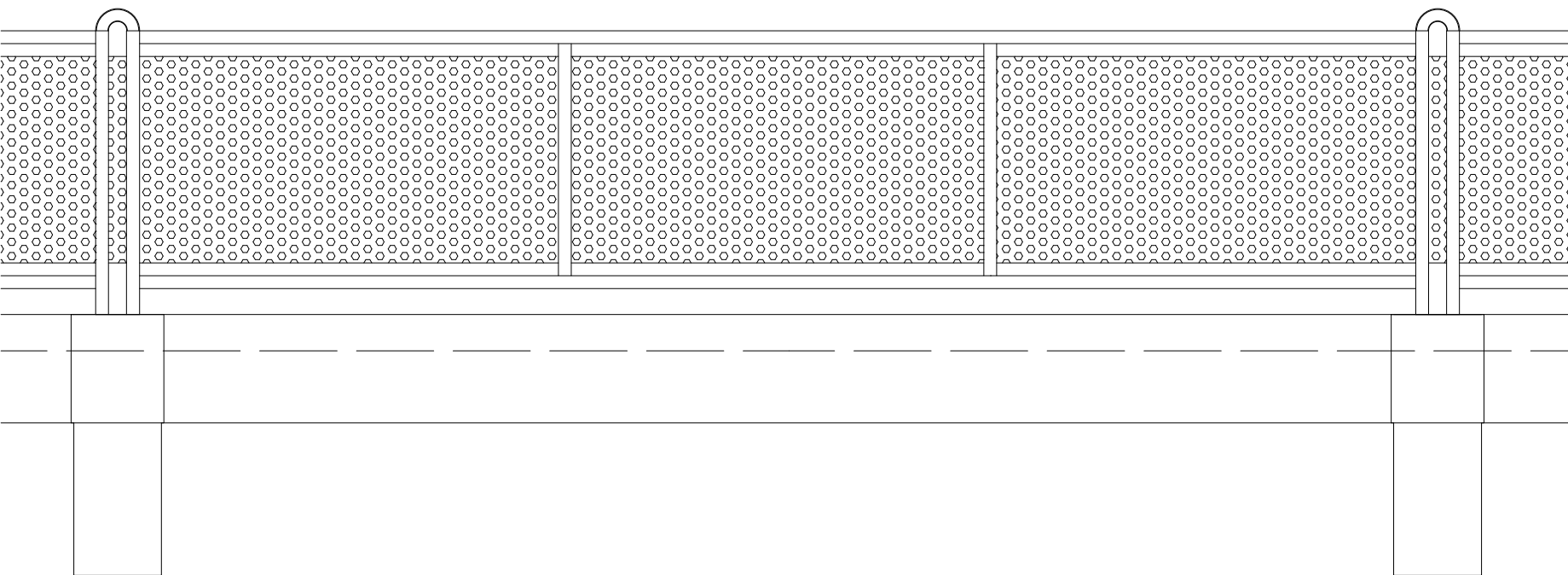


ZÁBRADLÍ – POHLED 1:100  
STÁVAJÍCÍ STAV

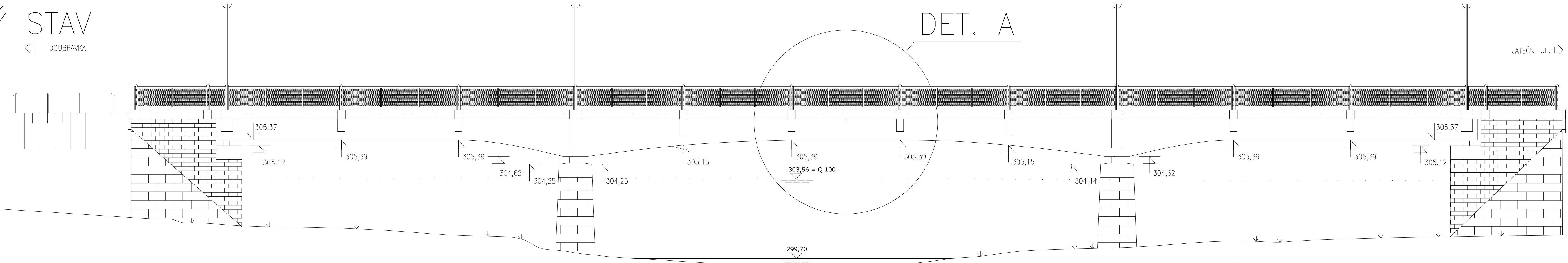


DET. A 1:25



PLOŠNÁ VÝPLŇ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ  
BUDE OSAZENA Z VNITŘNÍ STRANY MOSTU TAK,  
ABY POHLEDOVĚ VYTVÁŘELA PRO CHODCE SOUVISLOU PLOCHU

NOVÝ STAV



DET. A

PŘÍKLAD VÝPLNĚ

VHODNÉ ŘEŠENÍ SE ZAOBLENÝMI OKRAJI



NEVHODNÉ ŘEŠENÍ SE OSTRÝMI OKRAJI



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

B 10

AKTUALIZACE

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		
	VYPRACOVAL : ING. DAVID TRÍŠKA		
	KONTROLOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘÍK		
KRAJ : PLZEŇSKÝ		MAGISTRÁT MĚSTA : PLZNĚ	DATUM : III. 2018
INVESTOR : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE			ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE			FORMÁT : 6 A4
AKCE :		REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 233-031 PŘES ÚSLAVU – CHRÁSTECKÁ  ZÁBRADLÍ – POHLED (STÁVAJÍCÍ STAV, NOVÝ STAV)	STUPEŇ : SOUPRAVA
			PDPS