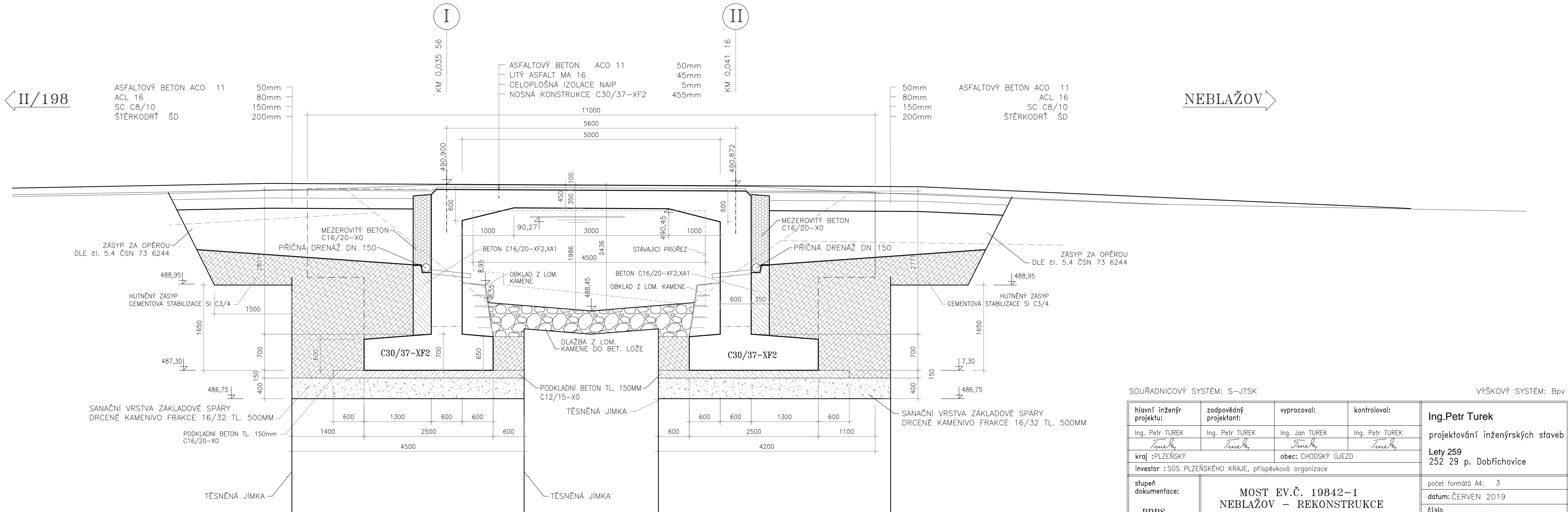
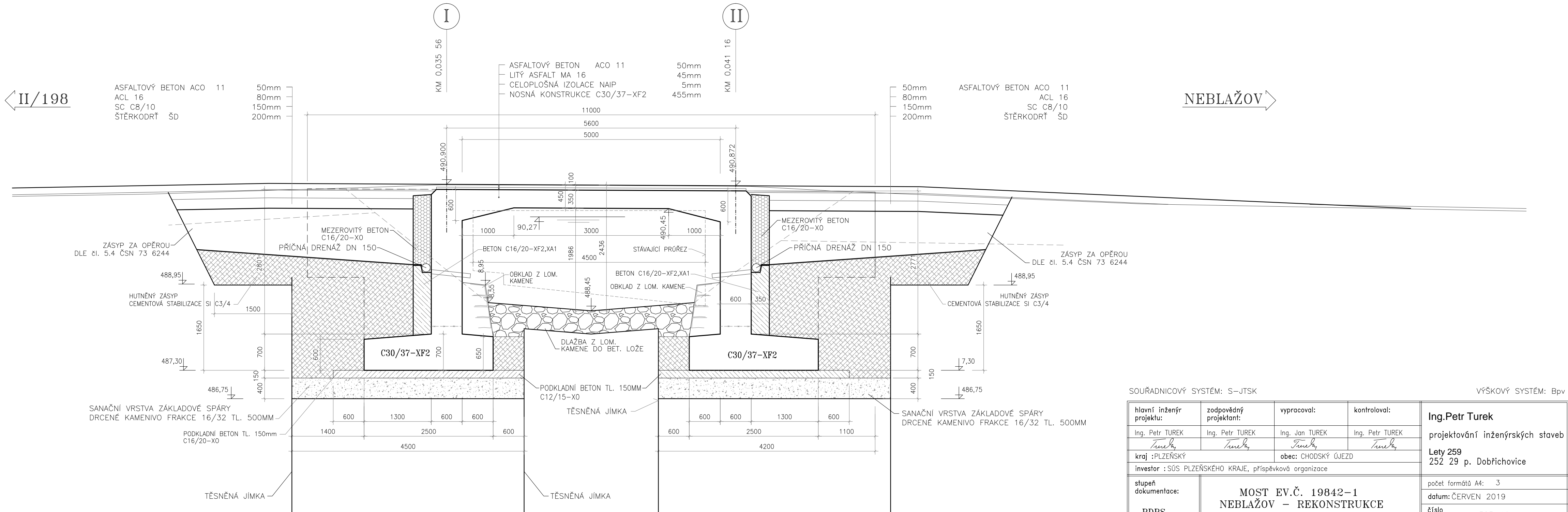


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	vypracoval:	kontroloval:	Ing. Petr Turek	
Ing. Petr TUREK	Ing. Petr TUREK	Ing. Jan TUREK	Ing. Petr TUREK	projektování inženýrských staveb	
kraj : PLZEŇSKÝ		obec: CHODSKÝ ÚJEZD		Lety 259	
investor : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace				252 29 p. Dobřichovice	
stupeň dokumentace:	MOST EV.Č. 19842-1 NEBLAŽOV – REKONSTRUKCE			počet formátů A4: 3	
PDPS				datum: ČERVEN 2019	
číslo objektu : 201	PODÉLNÝ ŘEZ			číslo zakázky: 323-19	
				měřítko: 1:50	
				číslo přílohy: B.2.1-3	

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
hlavní inženýr projektu:	zodpovědný projektant:	vypracoval:	kontroloval:	Ing. Petr Turek	
Ing. Petr TUREK	Ing. Petr TUREK	Ing. Jan TUREK	Ing. Petr TUREK	projektování inženýrských staveb	
kraj : PLZEŇSKÝ		obec: CHODSKÝ ÚJEZD		Lety 259	
investor : SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE, příspěvková organizace				252 29 p. Dobřichovice	
stupeň dokumentace:	MOST EV.Č. 19842-1 NEBLAŽOV – REKONSTRUKCE			počet formátů A4: 3	
PDPS				datum: ČERVEN 2019	
číslo objektu : 201	PODÉLNÝ ŘEZ			číslo zakázky:	323–19
				měřítko:	číslo přílohy:
				1:50	B.2.1–3