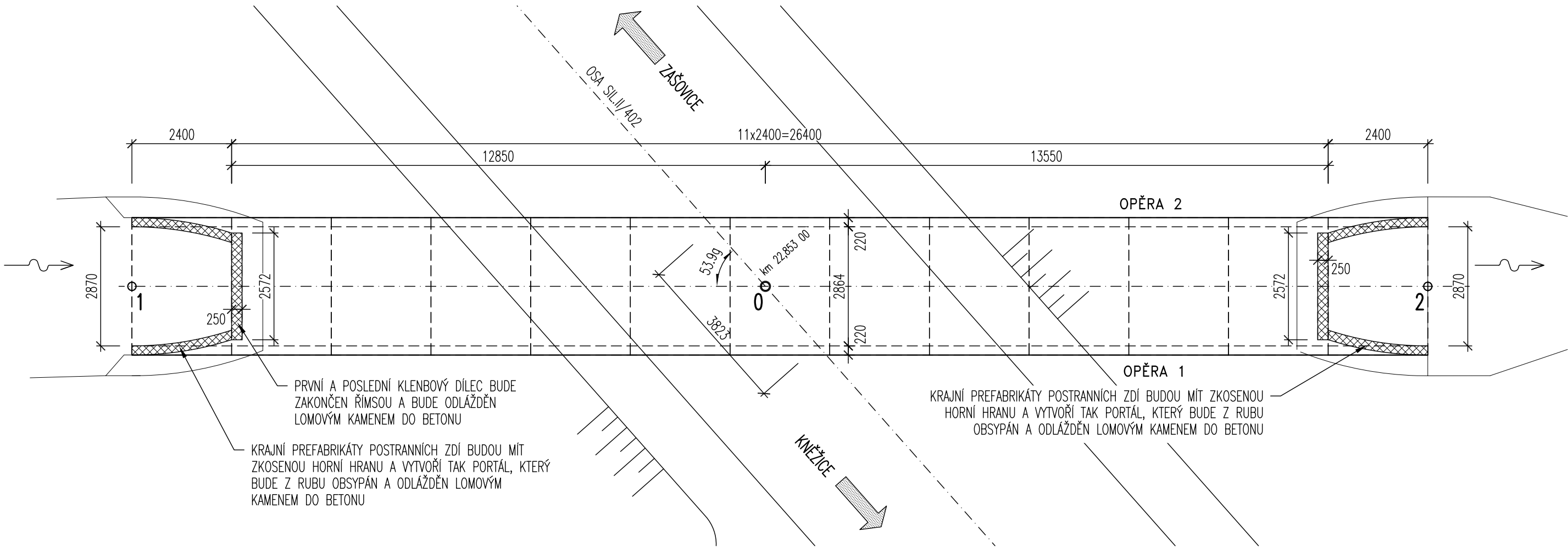
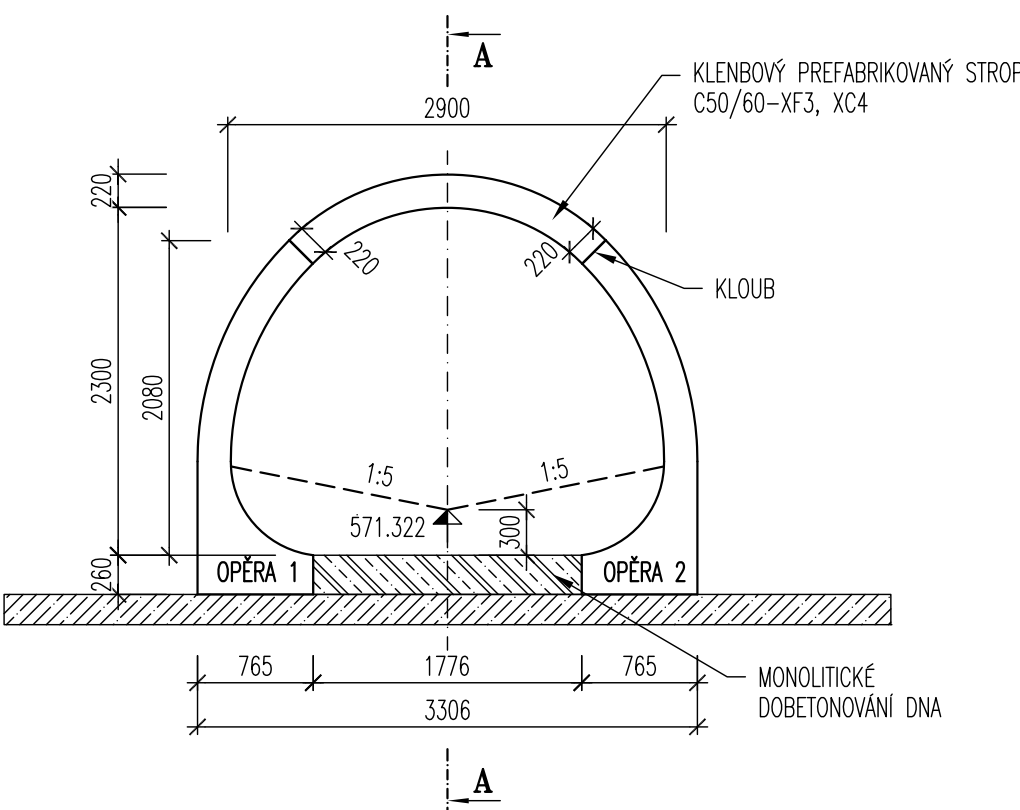


TVAR A SKLADBA ŽB KONSTRUKCÍ

PŮDORYS 1:100



ŘEZ B-B 1:50



SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU

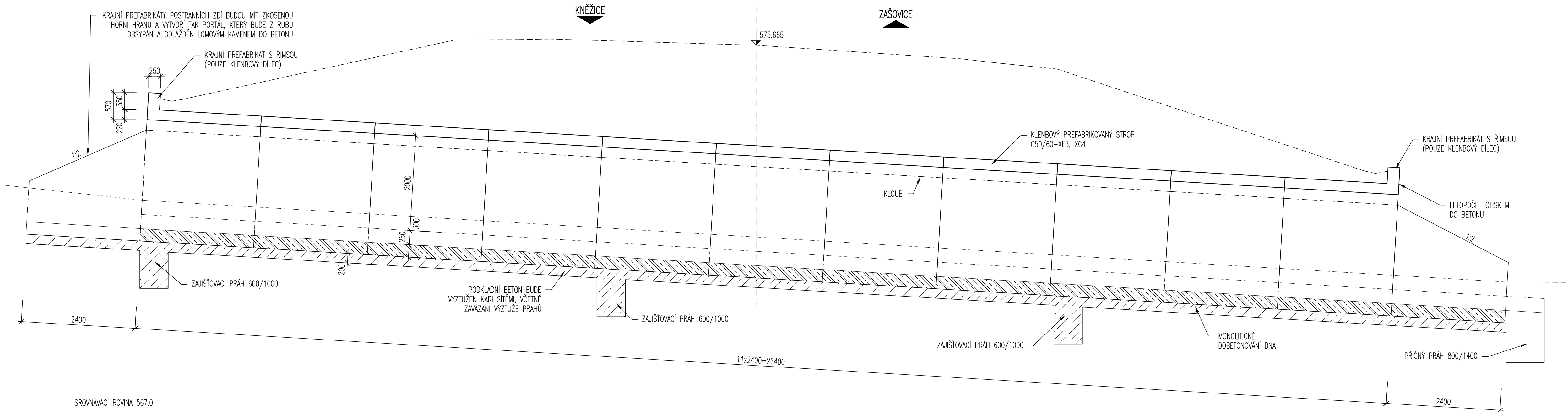
BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	663790.708	1144826.667	bod křížení
1	663775.954	1144822.804	
2	663806.137	1144830.707	

TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 20/25 XC2	
PREFABRIKOVANÉ RÁMY	C 50/60 XC4, XF4, XD3	vnější 40, vnitřní 50mm
MONOLITICKÉ DOBETONÁVKY RÁMU	C 35/45 XC4, XF3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30 XC2, XF3	

OCEL B500B/R (10505)

ŘEZ B-B 1:50



S0201
Most ev. č. 402-009

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výška: 23 Číslo: 001 BRNO	
OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA				KRAJ: VYSOČINA	
II/402 Kněžice, most ev.č. 402-009				DATUM	10/2019
				FORMÁT	10A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100,50
				Knezice\ S0201_06_Tvar.dwg	
TVAR A SKLADBA ŽB KONSTRUKCÍ				ČÍSLO PŘE	ČÍSLO VÝKRESU 201.6