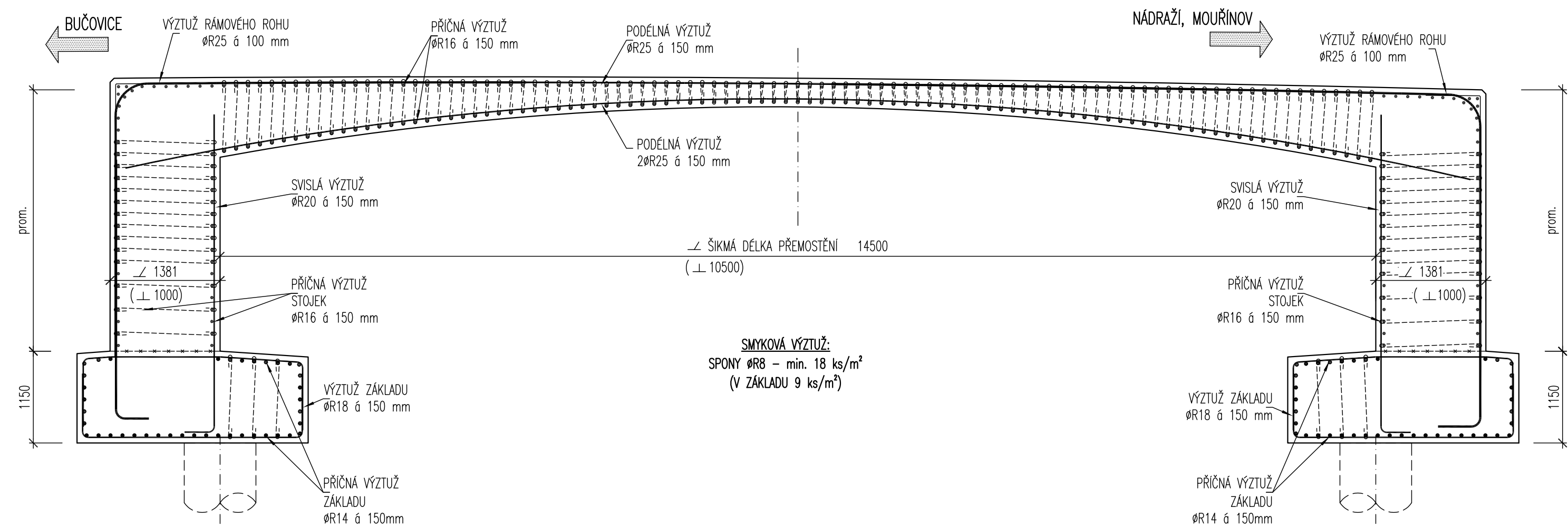
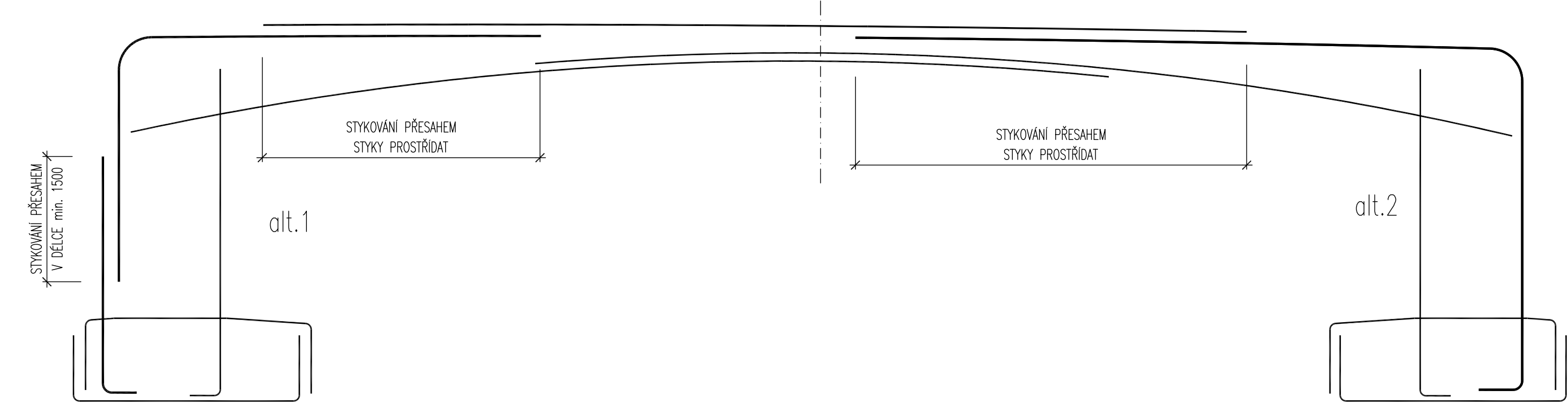


# SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

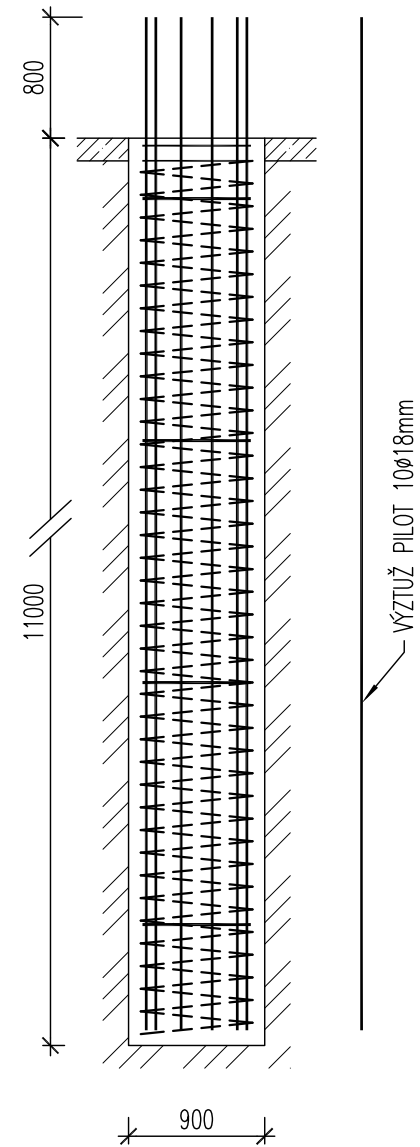
## PODÉLNÝ ŘEZ



## SKLADBA VÝZTUŽE



## SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT



## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	55mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY A CHODNÍK	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	
SCHODIŠTOVÉ PREFABRIKÁTY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	

## OCEL B500B/R (10505.9)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>Výšelec 23 624 00, BRNO</div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div>D projekce</div><div>Ing. JAN PRACNÝ</div></div><div>tel-fox 541260768</div></div></div></div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK		
OBJEDNATEL: SÚS JMK, p.o.k.		KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ			
III/0507 Bučovice, most 0507-1					
					DATUM
				FORMÁT	4A4
				ÚČEL	DSP/PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Bucovice\7_Vyzt NK.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					7

