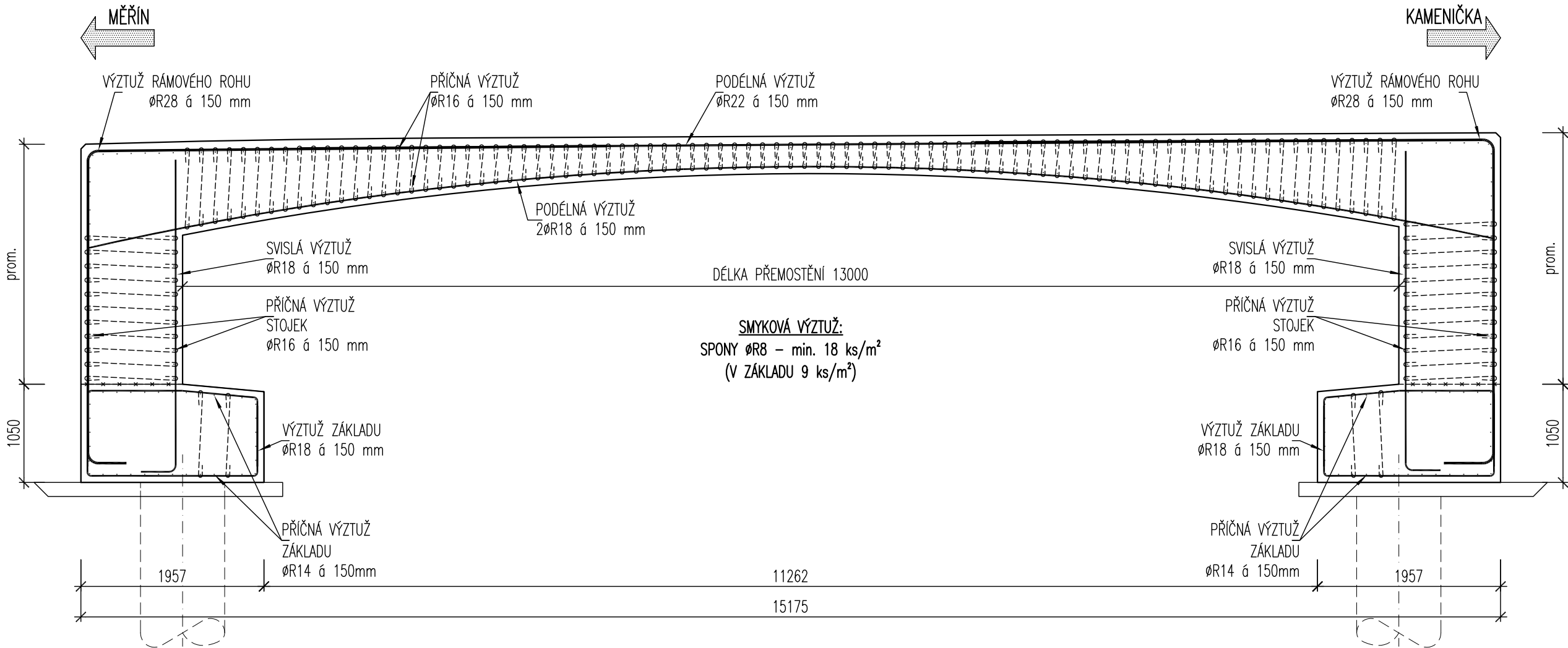
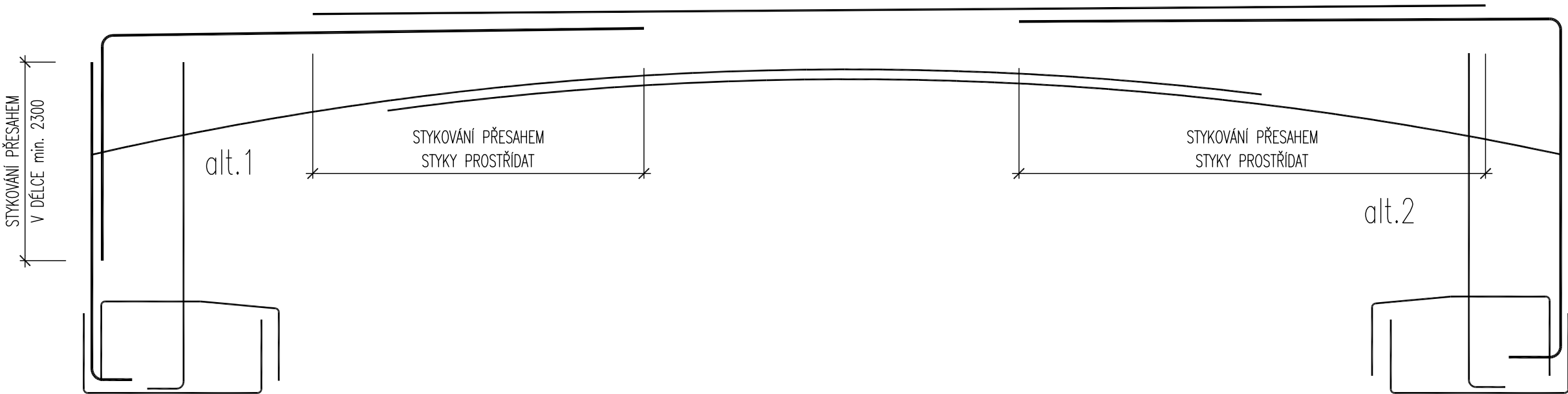


# SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

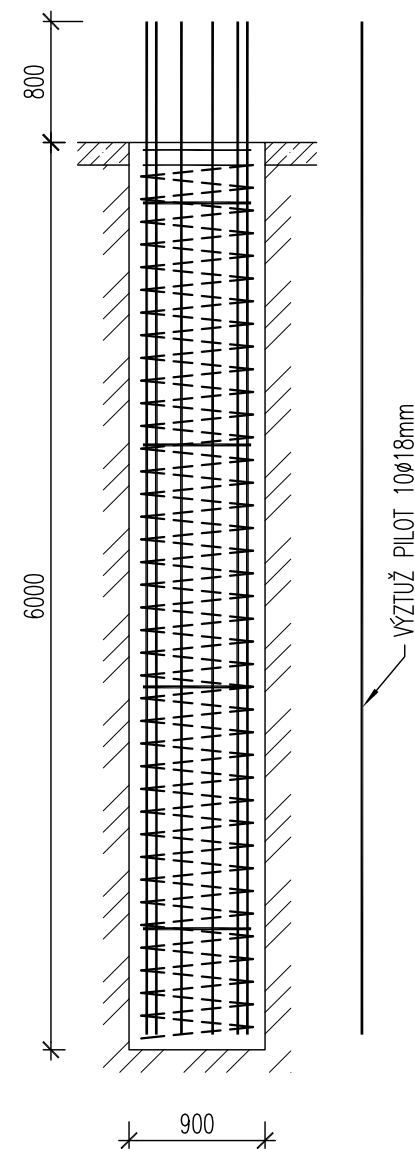
## PODÉLNÝ ŘEZ



## SKLADBA VÝZTUŽE



## SCHÉMA VÝZTUŽE PILOT



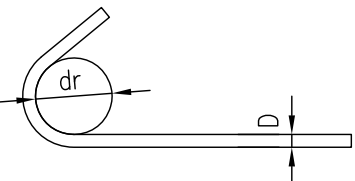
## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206-1	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, ŠABLONY	C 12/15	
VRTANÉ PILOTY	C 25/30 XC2, XA1	60mm
ZÁKLADOVÉ PASY	C 30/37 XC2, XA1, XD2	60mm
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	55mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	
PŘECHODOVÝ KLÍN	C 25/30 XC4, XF2	

## OCEL B500B/R (10505.9)

## MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ (DLE ČSN EN 1992-1-1)

(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



PRŮMĚR PRUTU	HÁKY, SMYČKY, OHYBY	
	vnitřní průměr trnu	poloměr k ose výztuže
D ≤ 16 mm	dr = 4 D	R = 2.5 D
D > 16 mm	dr = 7 D	R = 4 D

POZNÁMKA: Kóty jsou vztaženy na osu výztuže

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ	VYPRACOVAL ING. FRANTIŠEK POKORNÝ	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výřez: 23 624 00, BRNO tel-fax 541260788	D projekce Ing. JAN PRACNÝ
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA	KRAJ: VYSOČINA	DATUM 11/2015	FORMÁT 4A4		
III/3518 Měřín-most ev.č.3518-1				ÚČEL PDPS	MĚŘÍTKO 1:50
				Merin\C7_Vyzt NK.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C7