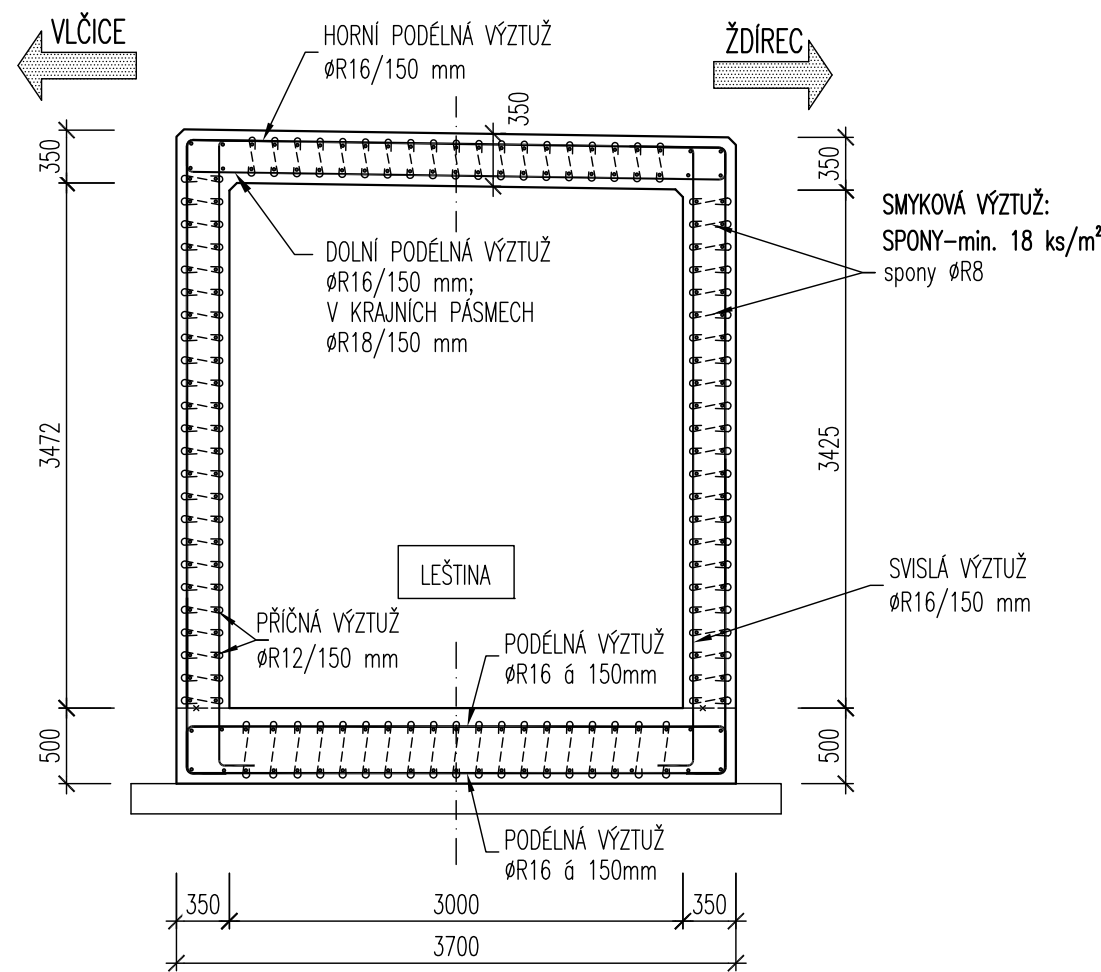
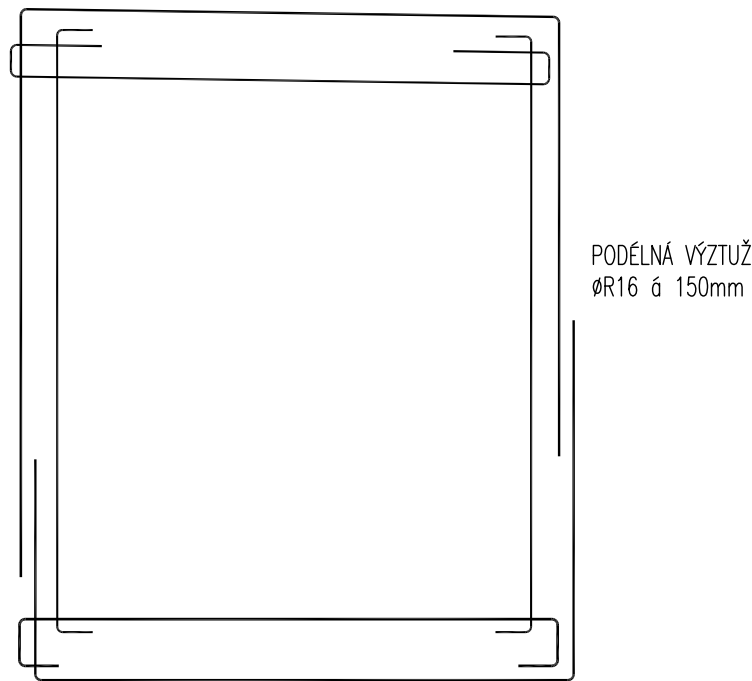


SCHÉMA VÝZTUŽE NK 1:50

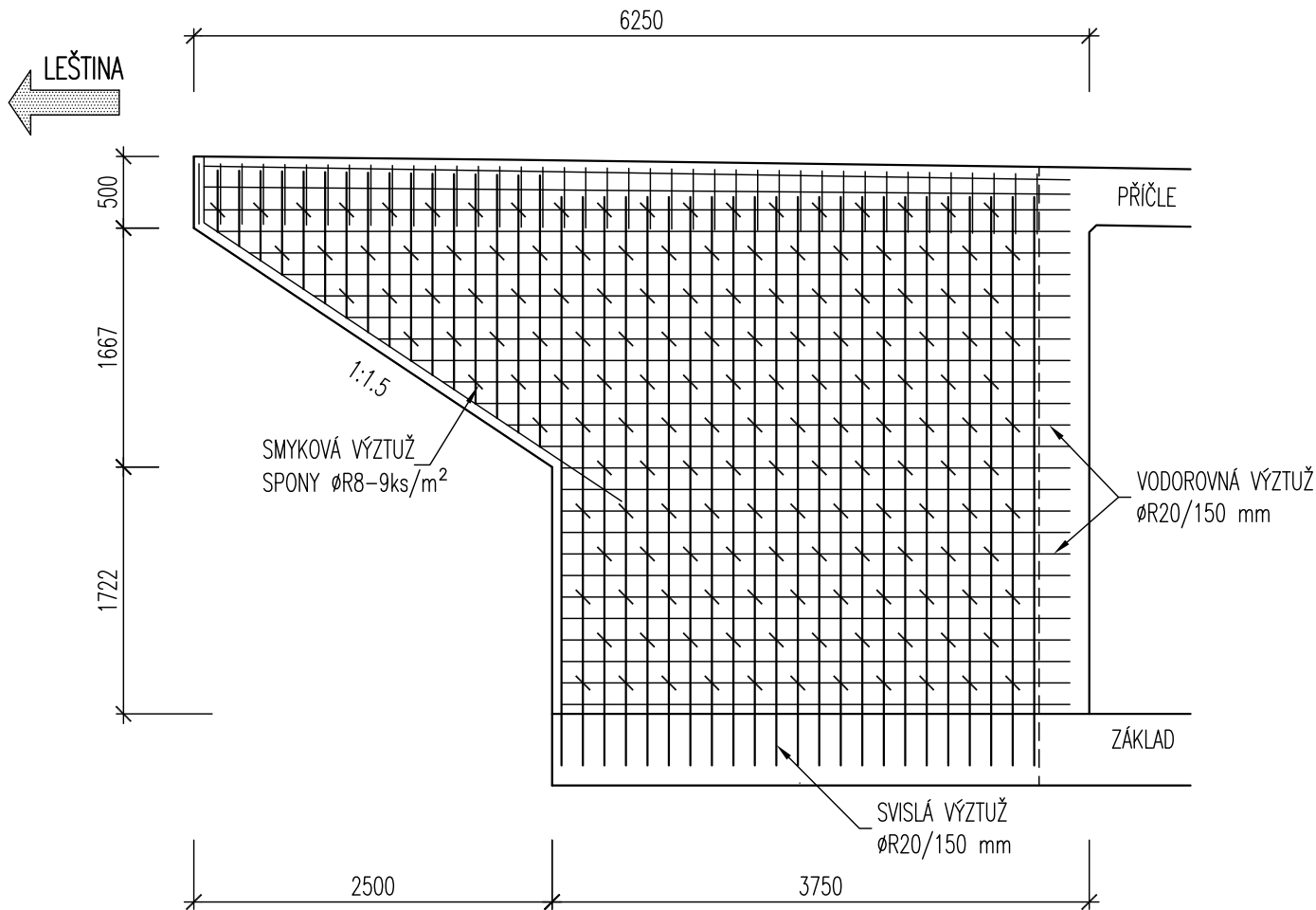
PODÉLNÝ ŘEZ (kolmý bodem křížení)



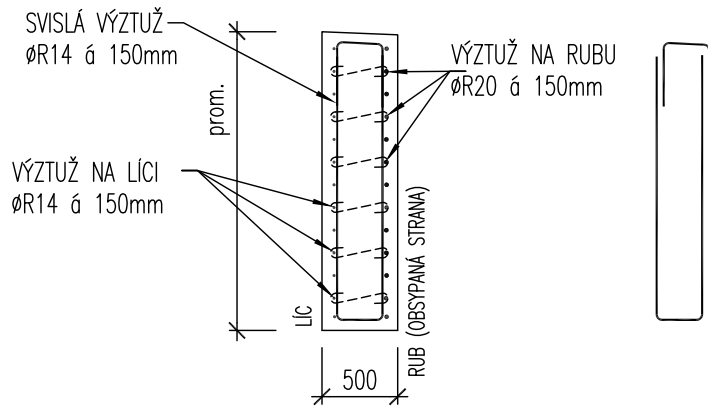
SKLADBA VÝZTUŽE



POHLED NA KŘÍDLO 1:50
VÝTOK



ŘEZ KŘÍDLEM



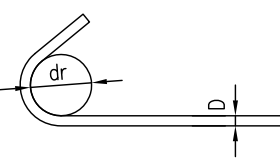
TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MOSTNÍ KŘÍDLA	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	60 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA2	
PŘECHODOVÝ KLIN	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

C201 Nový most

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres 23 624 00, BRNO tel-fax 541260768  <i>projekce</i> Ing. JAN PRACNÝ	
ING.JAN PRACNÝ 	ING.JAN PRACNÝ 	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>		
OBJEDNATEL: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY		KRAJ: KRAJ VYSOČINA			
II/346 Leština u Světlé propustek v km 0,415				DATUM	12/2018
				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Lestina\ 7_Schema.dwg	
SCHÉMA VÝZTUŽE NK				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 7