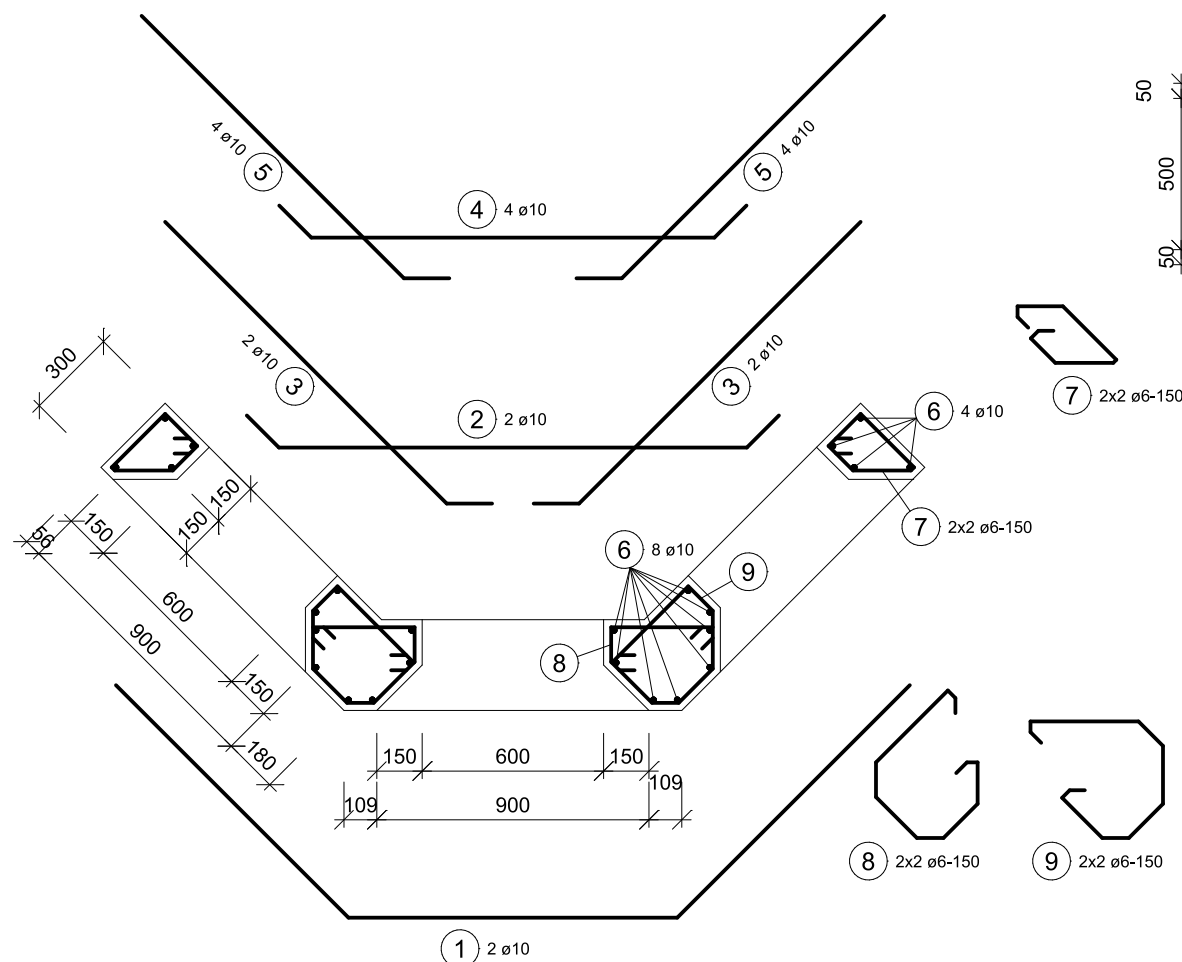
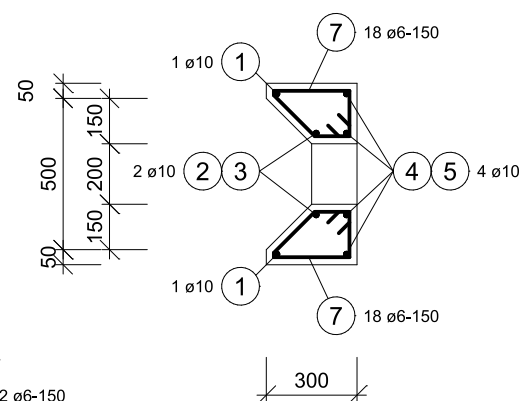


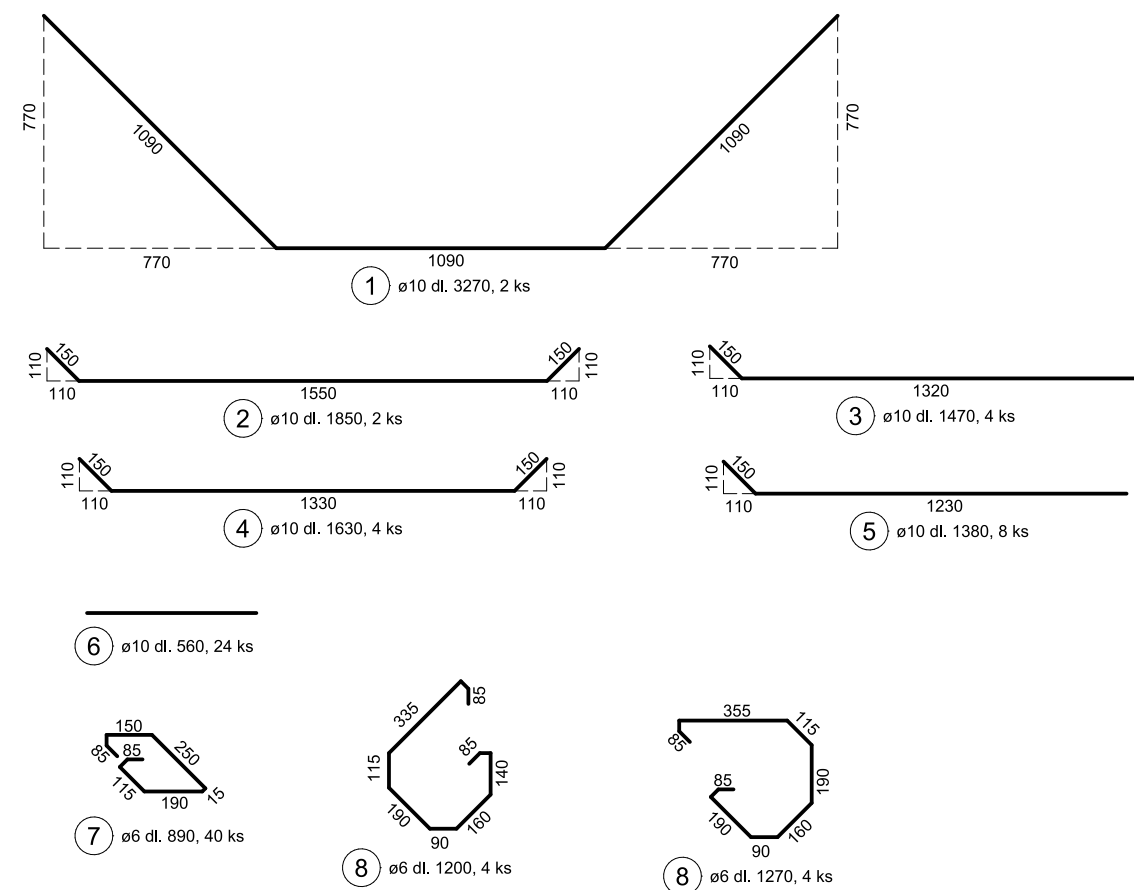
PŮDORYS



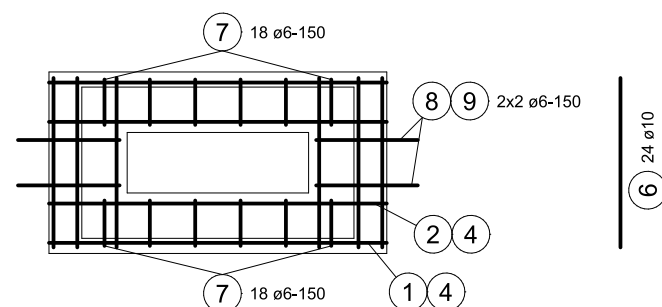
ŘEZ



SPECIFIKACE VÝZTUŽE



POHLED



VÝPIS VÝZTUŽE

č.	ø	DĚLKA (m) PLOCHA (m ²)	POČET KUSŮ	bm, m ² ø	
				ø 6	ø 10
1	ø 10	3,27	2		6,54
2	ø 10	1,85	2		3,70
3	ø 10	1,47	4		5,88
4	ø 10	1,63	4		6,52
5	ø 10	1,38	8		11,04
6	ø 10	0,56	24		13,44
7	ø 6	0,89	40	35,60	
8	ø 6	1,20	4	4,80	
9	ø 6	1,27	4	5,08	
CELKEM bm, m ²				45,48	47,12
HMOTNOST bm, m ² v kg				0,222	0,617
CELKEM kg				10	29
CELKEM OCELI v kg				39	

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU POVRCHU PRUTU
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
NEOZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU DLE 1/2 dR, MIN DLE ČSN EN 1992-1
NEOZNAČENÉ ÚHLY JSOU 90°
CELKOVÉ DÉLKY JSOU STRIŽNÉ DÉLKY

BETON C20/25 XC1
VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 20 mm

PROJEKTOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ	Ing. Holík Jiří U Staré školy 147 415 01 TEPLICE IČO 133 27 721			
KRESLIL	ING. HOLÍK JIŘÍ				
KONTROLOVAL	ING. HOLÍK JIŘÍ				
STAVEBNÍK	Věžeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, 140 67 Praha				
STAVBA	OSTRAHOVÁ VĚŽ č. 2 VĚZNICE BĚLUŠICE, BEČOV U MOSTU		MĚŘITKO	1:25	
OBSAH			STUPĚŇ	DSP	
			DATUM	01.2018	
			FORMÁT	2 A4	
VÝZTUŽ STŘÍLEN	ZAK.Č.	1029/18			