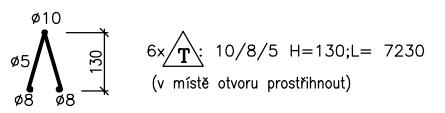
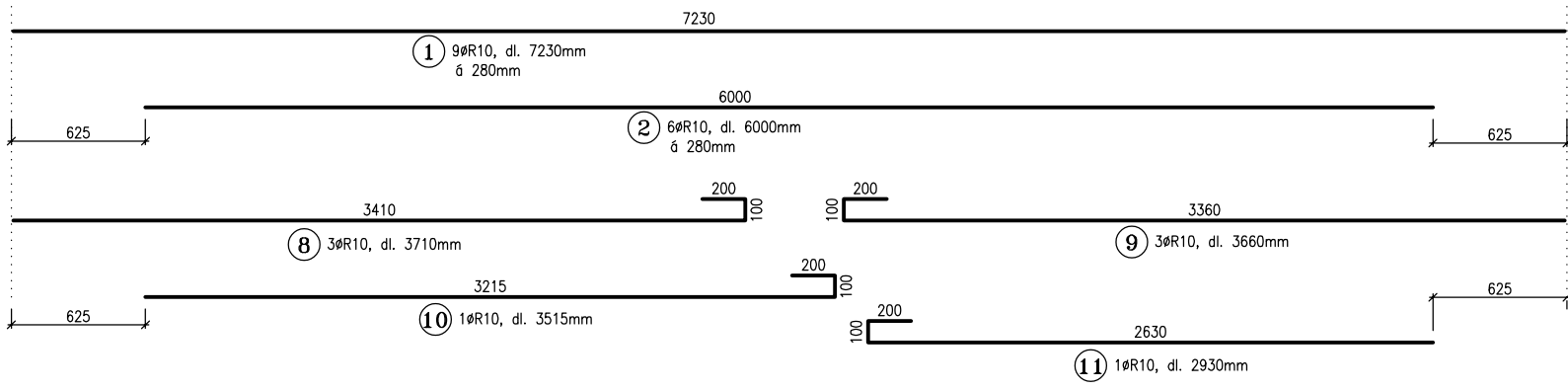


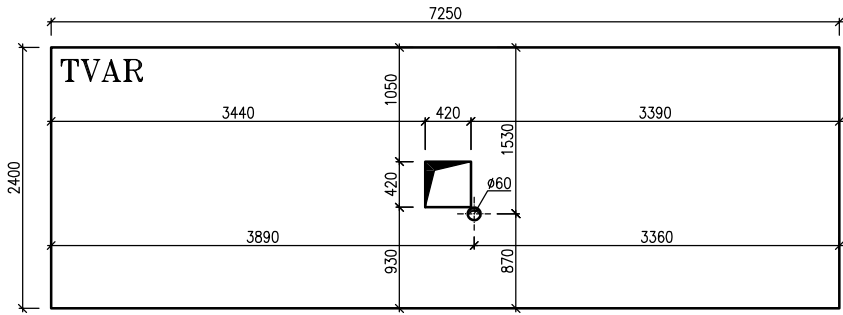
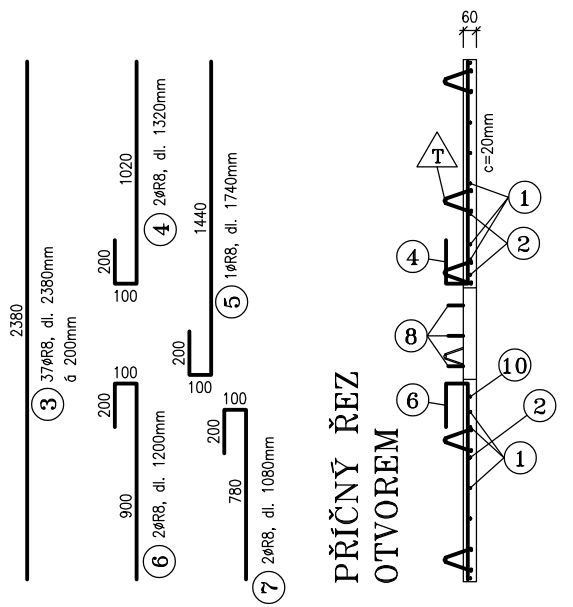
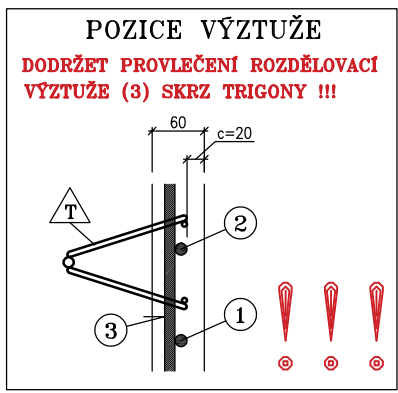
VÝZTUŽE (1,2) A (3) NELZE PŘEDEM SVAŘIT NA SÍŤ A POTOM TRIGONY POKLÁDAT NAHORU, POLOŽKY (3) TZN. ROZDĚLOVAČKA SE MUSÍ PROVLÉKAT TRIGONEM !!!



VÝKAZ VÝZTUŽE - PRO 1ks							
č.položky	Profil		Délka [mm]	Kusy	celkem bm		
					R8	R10	10/8/D5
1	R10	*	7 230	9	-	65,07	-
2	R10	*	6 000	9	-	54,00	-
3	R8	*	2 380	37	88,06	-	-
4	R8		1 320	2	2,64	-	-
5	R8		1 740	1	1,74	-	-
6	R8		1 200	2	2,40	-	-
7	R8		1 080	2	2,16	-	-
8	R10		3 710	3	-	11,13	-
9	R10		3 660	3	-	10,98	-
10	R10		3 515	1	-	3,52	-
11	R10		2 930	1	-	2,93	-
T - 130mm	10/8/D5		7 230	6	-	-	43,38
			délka -bm		97,00	147,63	43,38
			hmotnost 1bm		0,395	0,616	2,06
celkem - pruty			hmotnost po Φ		38,32	90,94	89,36
			hmotnost celkem			218,61	

Položky označené * jsou rovné dráty nebo neohýbané sítě

Vyztužení prvku: 12,7 kg/m²



LEGENDA POVRCHŮ	VÝZTUŽ
▲ PODLOŽKA (DNO) FORMY - otisk formy	ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VNĚJŠÍ !!! Minimální vnitřní průměr ohýbaných drátů : d=4xφ pro φ ≤ 16mm d=8xφ pro φ > 16mm (φ drátu bez žebírka)
▲ PODLOŽKA (DNO) FORMY - pohledový beton	
▷ BOKY FORMY - otisk formy	
▷ BOKY FORMY - pohledový beton	
∞ Povrch stažený do roviny, ručně vyhlazovaný	
∞ Povrch stažený do roviny, strojně vyhlazovaný	
∞ Povrch stažený do roviny, strojně leštěný	
S Povrch po vibraci - přirozeně drsný	
# Povrch zdrsňený hráběmi	
∧ Povrch metený	
LEGENDA ZNAČEK	
△ MANIPULAČNÍ ÚCHYTY (ZÁVĚSY)	○ JEDNOTLIVÉ POLOŽKY VÝZTUŽE
◻ ZÁMEČNICKÉ PRVKY, KOVÁNÍ	□ OSTATNÍ (POLYSTYREN A POD.)

BETON ČSN EN 206-1	C 30/37 - XF1	6	Rieder Beton, spol. s r.o. U Hlavního nádraží 3 586 01 Jihlava
OCEL	B500B (10 505 R)		
KRYTÍ	20(10)mm	VYPRACOVAL	Ing. Martina Grunová
PLOCHA	17,21 m ²	KONTRLOVAL	Ing. Milan Mátl
OBJEM BETONU	1,033 m ³	ODPOV. STATIK	Ing. Milan Mátl
HMOTNOST	2582 kg	PRVEK :	F3
ZKOSENÍ HRAN	10/10 mm	TVAR+VÝZTUŽ	POČET KUSŮ : 1
NÁZEV AKCE :	RD Humpolec - filigrány	ČÍSLO ZAKÁZKY :	Z19/011
		MĚŘITKO :	1:20