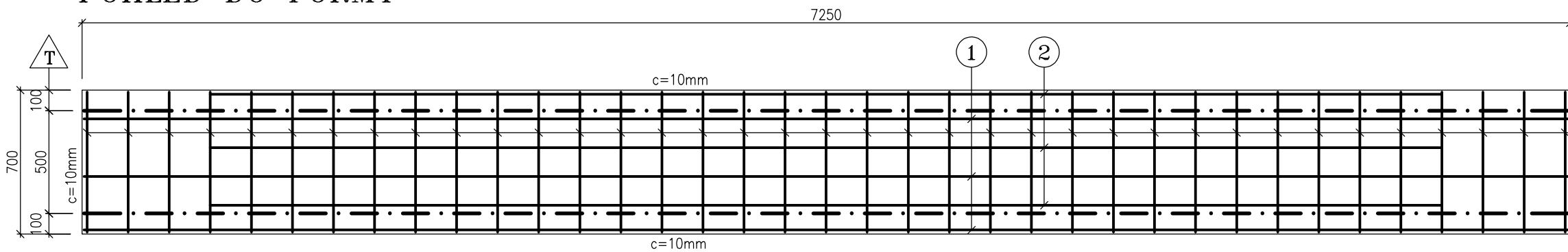
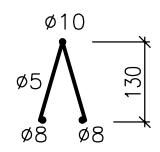
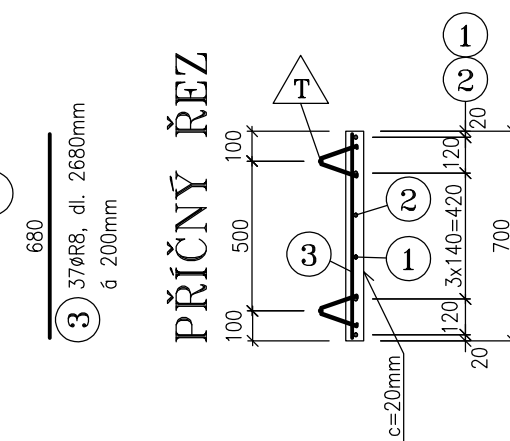


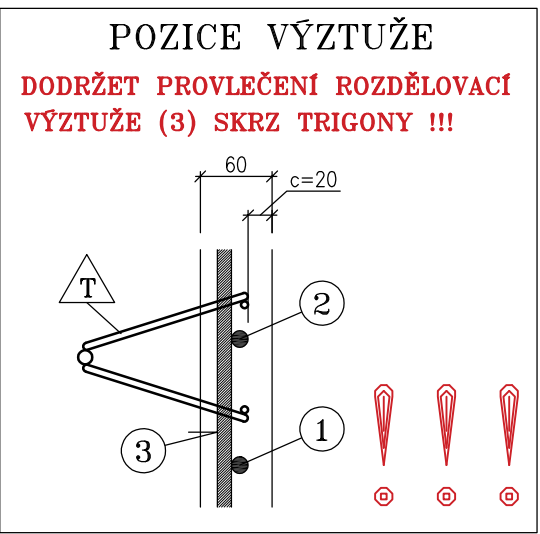
POHLED DO FORMY



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



2x T: 10/8/5 H=130; L= 7230



LEGENDA POVRCHŮ

- ▲ PODLOŽKA (DNO) FORMY – otisk formy
- ▶ PODLOŽKA (DNO) FORMY – pohledový beton
- ▷ BOKY FORMY – otisk formy
- ◀ BOKY FORMY – pohledový beton
- ∞ Povrch stažený do roviny, ručně vyhlazovaný
- S∞ Povrch stažený do roviny, strojně vyhlazovaný
- L∞ Povrch stažený do roviny, strojně leštěný
- S Povrch po vibraci – přirozeně drsný
- # Povrch zdrsňený hráběmi
- ✂ Povrch metený

VÝZTUŽ

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU VNĚJŠÍ !!!

Minimální vnitřní průměr ohýbaných drátů.:

d=4xφ pro φ ≤ 16mm
d=8xφ pro φ > 16mm
(φ drátu bez žebírka)

LEGENDA ZNAČEK

- △ MANIPULAČNÍ ÚCHYTY (ZÁVĚSY)
- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY VÝZTUŽE
- ⬡ ZÁMEČNICKÉ PRVKY, KOVÁNÍ
- OSTATNÍ (POLYSTYREN A POD.)

VÝKAZ VÝZTUŽE - PRO 1ks							
č.položky	Profil	*	Délka [mm]	Kusy	celkem bm		
					R8	R10	10/8/D5
1	R10	*	7 230	3	-	21,69	-
2	R10	*	6 000	3	-	18,00	-
3	R8	*	680	37	25,16	-	-
T - 130mm	10/8/D5		7 230	2	-	-	14,46
			délka -bm		25,16	39,69	14,46
			hmotnost 1bm		0,395	0,616	2,06
celkem - pruty			hmotnost po φ		9,94	24,45	29,79
			hmotnost celkem			64,17	

Položky označené * jsou rovné dráty nebo neohýbané síť

Vyztužení prvku: 12,6 kg/m²

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	5,075 m ²	KONTROLOVAL	Ing. Milan Mátl
OBJEM BETONU	0,305 m ³	ODPOV. STATIK	Ing. Milan Mátl
HMOTNOST	761 kg	PRVEK :	F4
ZKOSENÍ HRAN	10/10 mm	TVAR+VÝZTUŽ	
NÁZEV AKCE :	RD Humpolec – filigrány	ČÍSLO ZAKÁZKY :	Z19/011
		POČET KUSŮ :	1
		MĚŘITKO :	1:20