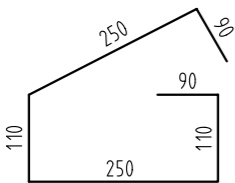
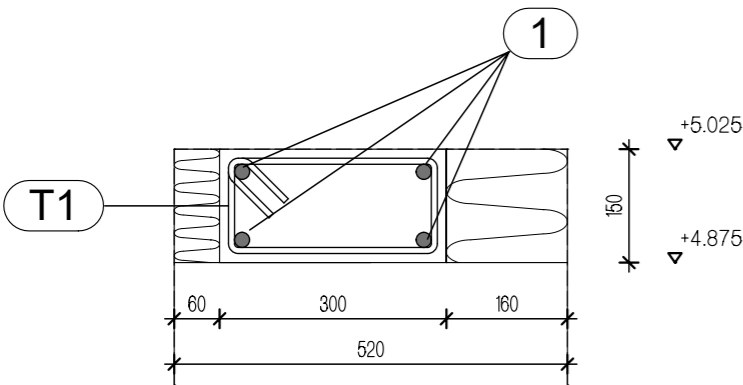


VĚNEC 300/150mm

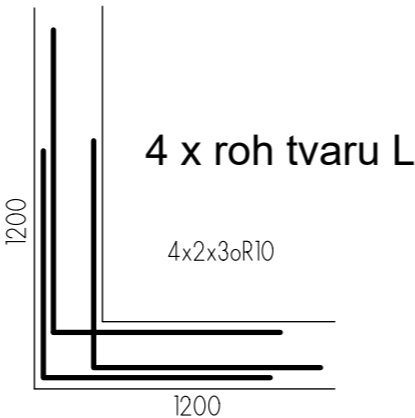
atika tl.300mm:

- věnec je navržen po celém obvodu atiky střechy přístavby
- celková délka 47m



T1

trmínky R6, dl.900mm, á 250mm,
ks 190, celkem 180bm, 40kg



L

oR10-2400mm, 24ks, celkem 60bm, 40kg

- 1 oR10, stykovat s přesahem 500mm,
celková délka 250bm, 160kg

POZNÁMKY

Jako distanční podpory pro dolní výztuž použít podložky z PVC, nebo vláknobetonu.
Do věnců zabetonovat kotvící prvky vazníků dle požadavků dodavatele !!!
Délky vložek jsou stanoveny osovými rozměry dle ČSN EN ISO 3766.
Označování výztuže do betonu dle ČSN EN 10080.
Kotevní délky výztuže dle ČSN 73 1201 a ČSN EN 1992-1-1.
Průměry zakřivení ohýbaných vložek dle ČSN 73 1201.
Svarové spoje dle ČSN EN ISO 5817, ČSN EN 22553 a ČSN EN 25817.
Nosné a nenosné spoje betonářské oceli svařovat dle ČSN EN ISO 17660.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ
KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI PROJEKTU

NAVRHOVÁNO PODLE: ČSN EN 1992-1-1
KRYTÍ: 25mm
KRUHOVÉ TYČE: B 500B
BETON: C20/25 XC1
ELEKTRODY: E-B 121

RAVAL projekt v.o.s.

Houškova 16, 326 00 Plzeň
IČO: 491 94 852
E-mail: raval@raval.cz, Tel.: 377 448 444

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Valko		VYPRACOVAL: Ing. Aleš Kacerovský			
OBEC: Plzeň		KRAJ: Plzeňský			
INVESTOR: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň					
OBJEDNATEL: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň					
STAVBA: PŘÍSTAVBA MENZY ZČU BORY včetně gastro technologie Univerzitní 12, Plzeň <i>D.1.2 Stavebně konstrukční řešení</i>				ZAKÁZKA:	190/16
				DATUM:	02/2017
				STUPEŇ:	DPS
				MEŘÍTKO:	1 : 10
				FORMÁT:	A3
				ČÁST:	D.1.2.2
OBSAH: TVAR A VÝZTUŽ VĚNCE ATIKY				PŘÍLOHA:	b.3)