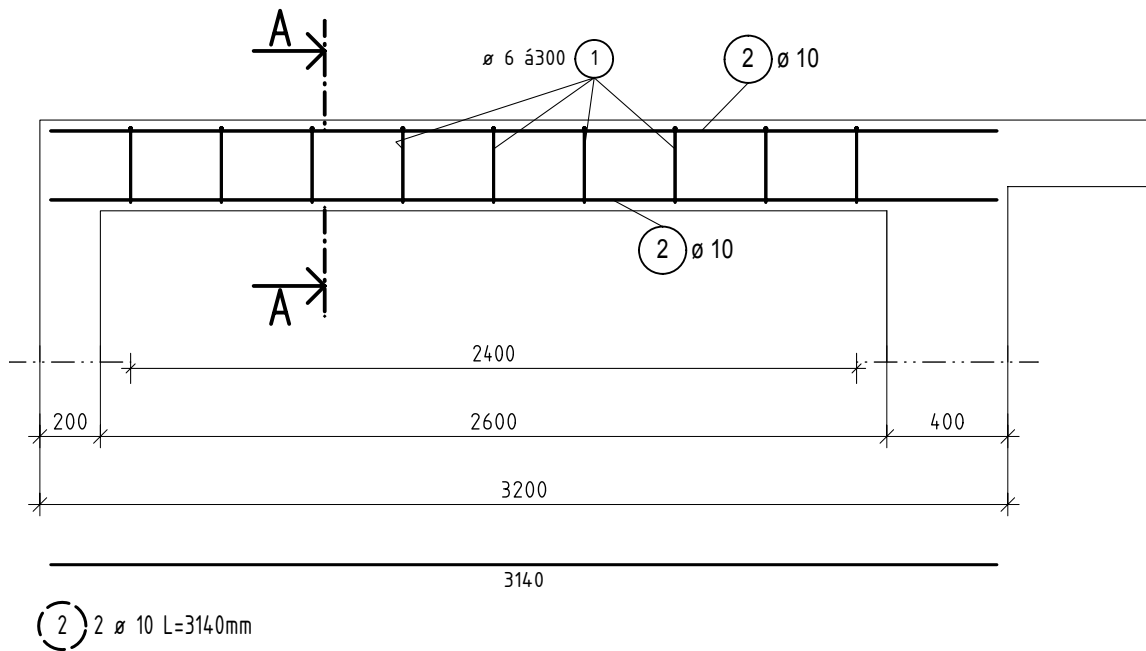
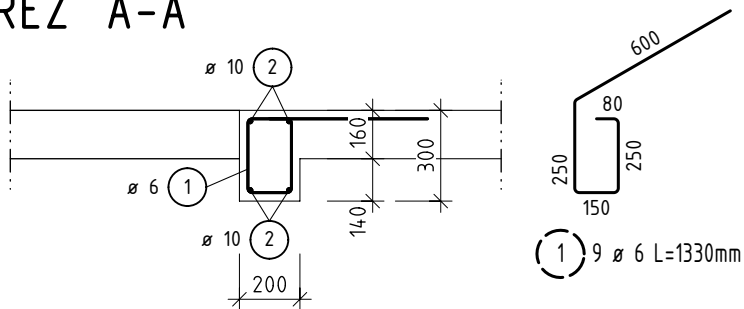


VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T 12, M 1:25



ŘEZ A-A



VÝKAZ VÝZTUŽE

č.	Φ	délka [m]	počet kusů celkem	délka celkem [m]	
				10505	
				R6	R10
1	R6	1,33	9	11,97	
2	R10	3,14	4		12,56
celkem	m (m ²)			11,97	12,56
	kg/m (kg/m ²)			0,222	0,616
	kg			2,66	7,74
	kg			10,39	

BETON

C25/30 - XC1

KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU

S2-S2

NAVRŽENO DLE

ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23, ČSN 73 1201


KRYTÍ

25MM

OCEL

B500B

UVEDENÉ DÉLKY SE VZTAHUJÍ K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU

<h1 style="text-align: center;">DIPLOMOVÁ PRÁCE</h1>		 <p style="text-align: center;">VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV BETONOVÝCH A ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ</p>	
VYPRACOVAL:	Bc. Juraj Kurpel		
VED.DIPL.PRÁCE:	doc. Ing. Ladislav Klusáček, CSc.		
STAVBA:		FORMÁT	1xA4
NÁVRH BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍ STAVBY		DATUM	01/2016
VÝKRES:		MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
VÝKRES VÝZTUŽE, TRÁM T 12		1:25	61