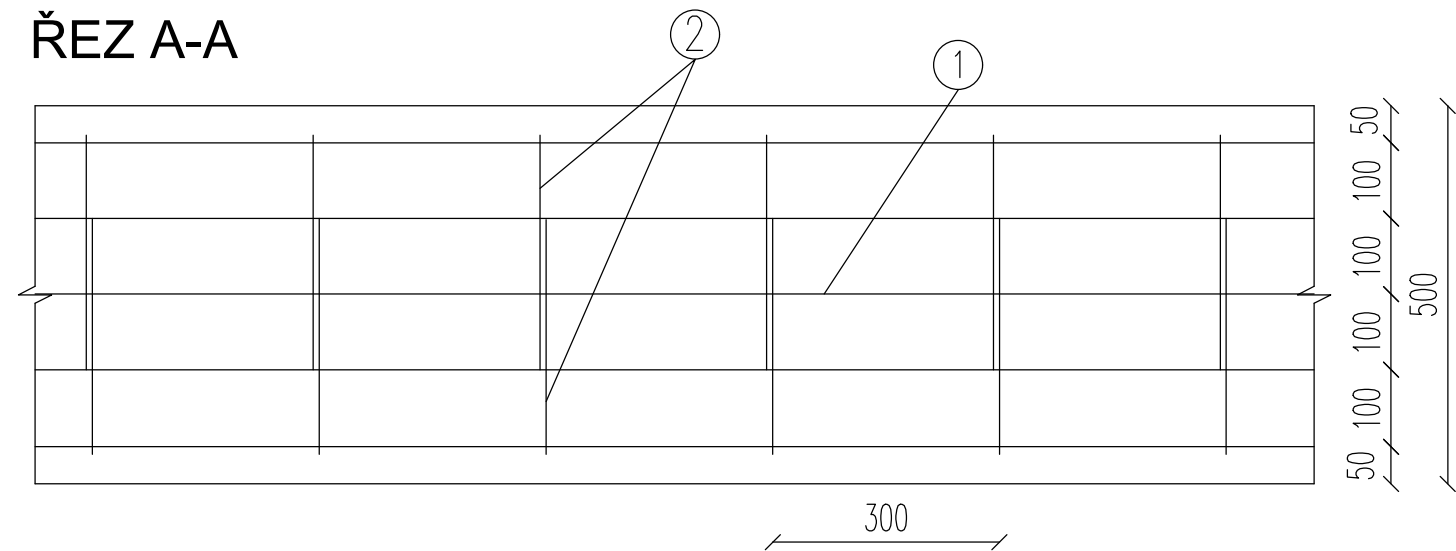


# VYZTUŽENÍ PŘEVÁZKY

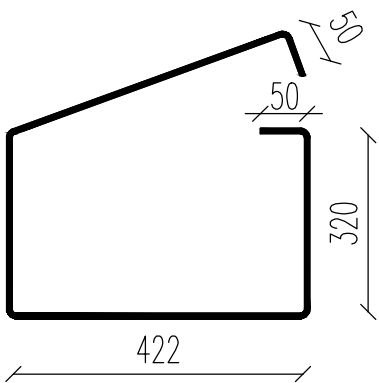
## STĚNA 4, PŘEVÁZKA 1

ŘEZ A-A



① 14x  $\varnothing 12$ , dl. 8400 mm

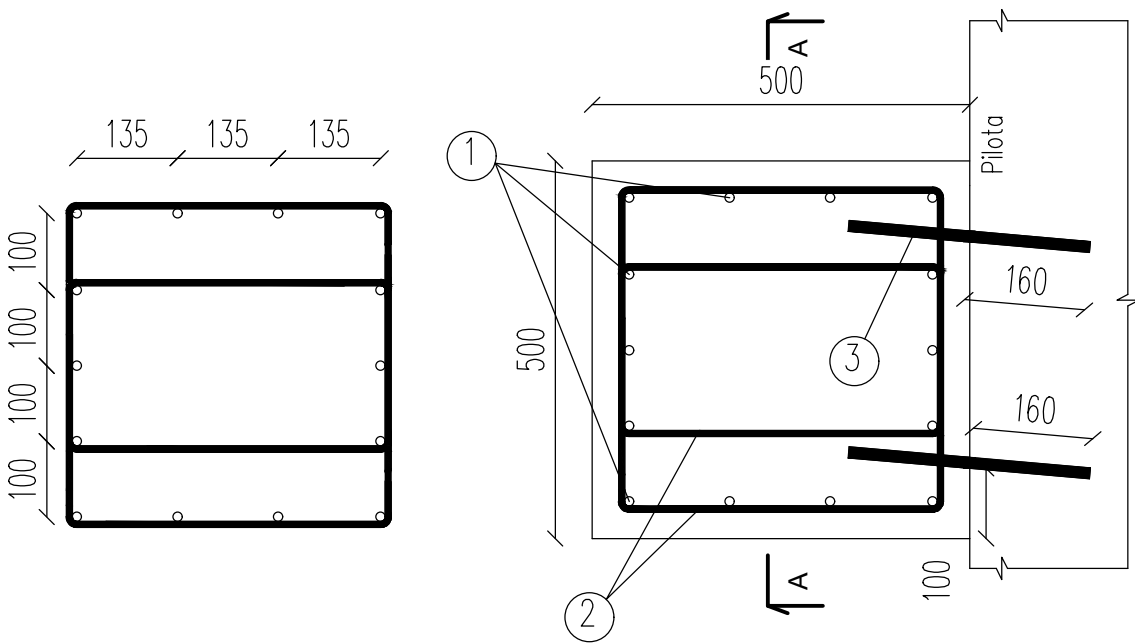
② 56x  $\varnothing 8$ , dl. 1590 mm



③ 12x  $\varnothing 22$ , dl. 320 mm



PŘÍČNÝ ŘEZ




TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

ČÍSLO	$\varnothing$	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)		
				12	8	22
1	12	8,4	14	117,6		
2	8	1,59	2x28		89	
3	22	0,32	2x6			3,84
CELKEM (m)				117,6	89	3,84
kg/m				0,8878	0,3946	2,9840
kg				104,4	35,1	11,5

KUBATURA BETONU

ROZMĚRY		OBJEM (m <sup>3</sup> )
A (m <sup>2</sup> )	d (m)	
0,25	8,4	2,1

POZNÁMKY:  
BETON 20/25  
VÝZTUŽ B500  
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE 43 mm  
DÉLKA PŘEVÁZKY 17,4 m  
NAVRŽENO V SOULADU S EN 1992-1-1

STUDENT	IVANA KOUDELKOVÁ		
STUDIJNÍ SKUPINA	C2KON2		
MÍSTO STAVBY	BRNO – HUSOVICE		
PROJEKT			
DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM	1/2017
		FORMÁT	A3
		MĚŘITKO	1:10
NÁZEV PŘÍLOHY	VÝZTUŽENÍ PŘEVÁZKY 4(1)/5	MĚŘITKO	1:10
		ČÍS. PŘÍLOHY	13