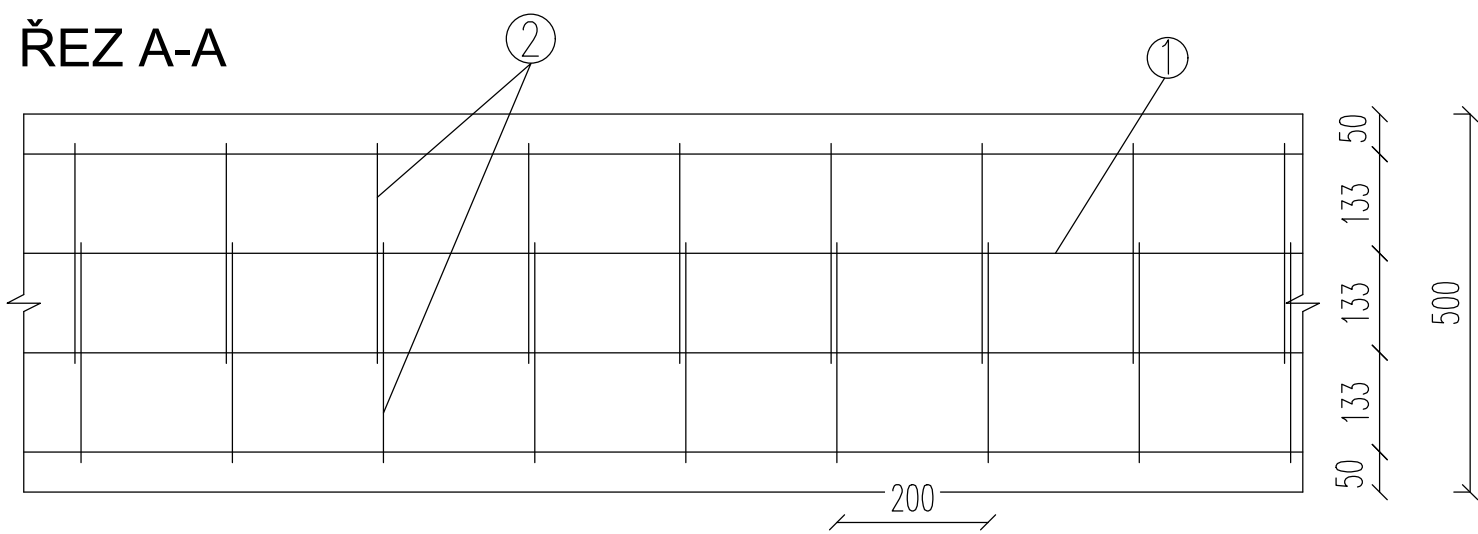


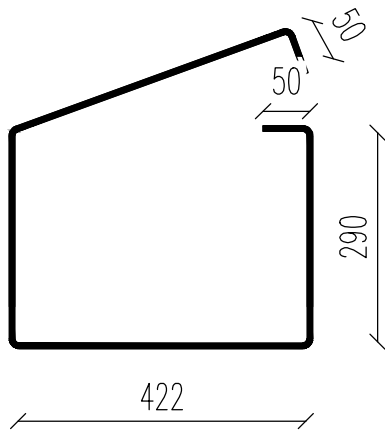
VYZTUŽENÍ PŘEVÁZKY

STĚNA 3, PŘEVÁZKA 2



① 8x $\varnothing 20$, dl. 5400 mm

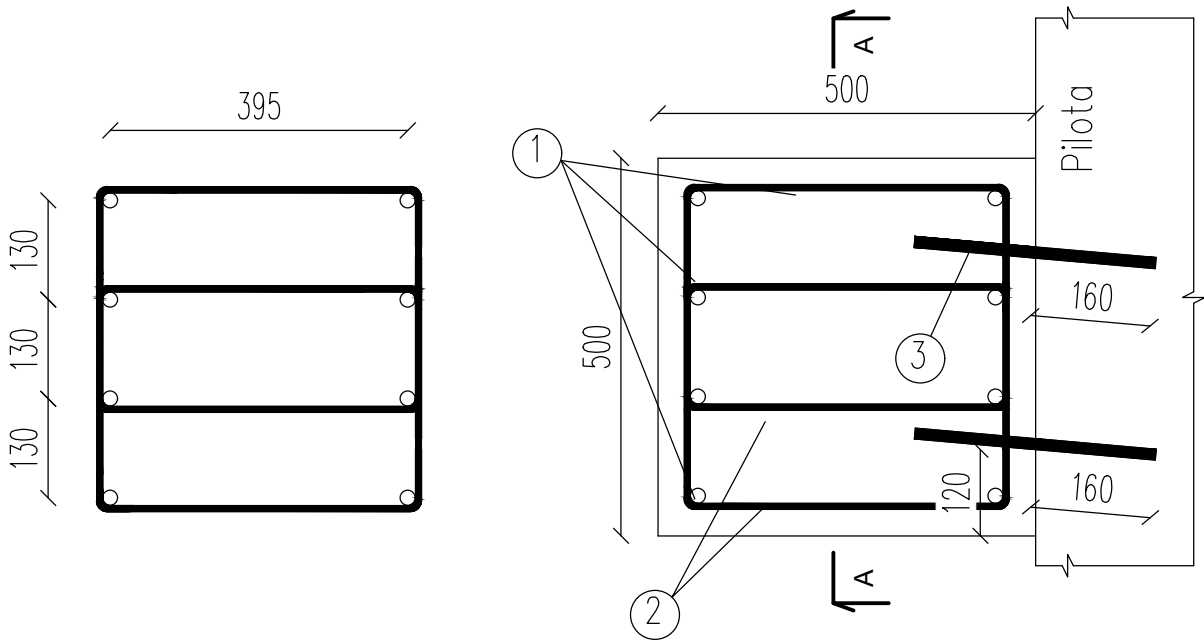
② 54x $\varnothing 8$, dl. 1520 mm



③ 8x $\varnothing 22$, dl. 320 mm



PŘÍČNÝ ŘEZ



TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

ČÍSLO	\varnothing	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)		
				20	8	22
1	20	5,4	8	43,2		
2	8	1,52	2x27		82,08	
3	22	0,32	2x4			2,56
CELKEM (m)				43,2	82,1	2,56
kg/m				0,8878	0,3946	2,9840
kg				38,4	32,4	7,6

KUBATURA BETONU

ROZMĚRY		OBJEM (m ³)
A (m ²)	d (m)	
0,25	5,4	1,35

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	ÚSTAV GEOTECHNIKY Vevřel 331/95, 602 00 Brno	
PROJEKT		DATUM	1/2017
DIPLOMOVÁ PRÁCE		FORMÁT	A3
		MĚŘÍTKO	1:10
NÁZEV PŘÍLOHY		MĚŘÍTKO	1:10
VÝZTUŽENÍ PŘEVÁZKY 3(2)/5		ČÍS. PŘÍLOHY	12