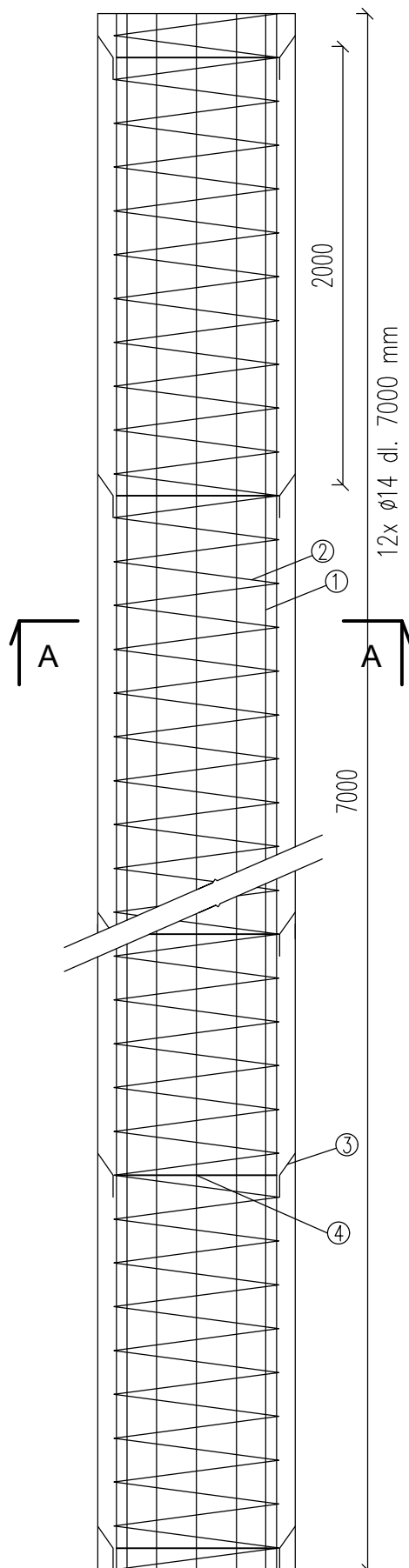
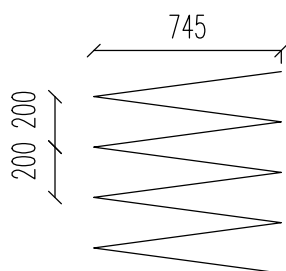


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT 24-30;44-52



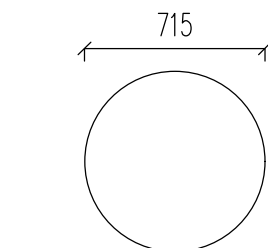
TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	
				14	8
1	14	7	12	84	
2	8	82,95	1		82,95
3	8	0,3	8		2,4
4	8	2,25	4		9
CELKEM (m)				84	94,35
kg/m				1,2084	0,3946
kg				101,5	37,2



② 82,95 Ø8, stoupání 200 mm
kótování na osu profilu

③ distanční pero - 8x Ø8 mm,
dl. 300 mm

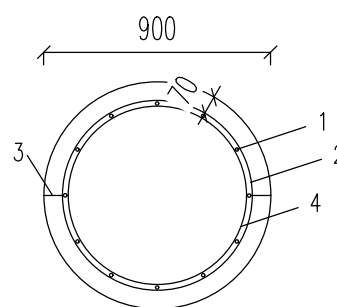


④ montážní kruh - 4x Ø8 mm
dl. 2250 mm

KUBATURA BETONU

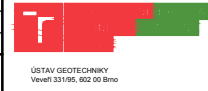
ROZMĚRY (m)		OBJEM (m³)
R	h	
0,9	7	
CELKEM (m³)		4,45

ŘEZ A-A



POZNÁMKY:

BETON 20/25
VÝZTUŽ B500
KRYTÍ SMYKOVÉ VÝZTUŽE 70 mm
NAVŘENO V SOULADU S EN 1992-1-1

STUDENT	IVANA KOUBEKOVÁ	
STUDIJNÍ SKUPINA	C2KON2	
MÍSTO STAVBY	BRNO – HUSOVCE	
PROJEKT		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM 1/2017 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:30
NÁZEV PŘÍLOHY	VYZTUŽENÍ PILOTY 5/6	ČÍS. PŘÍLOHY 05