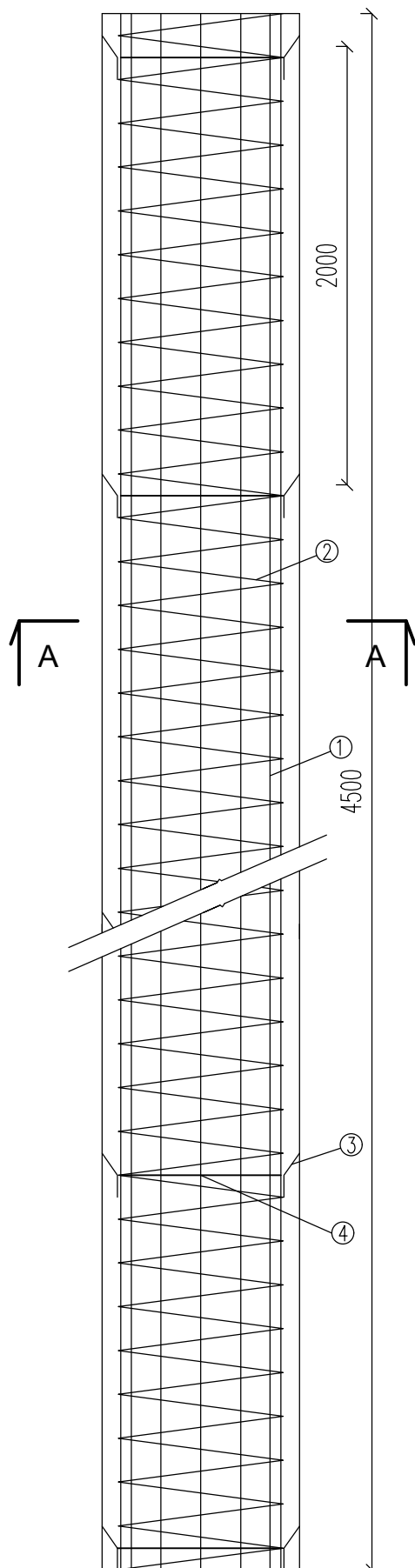


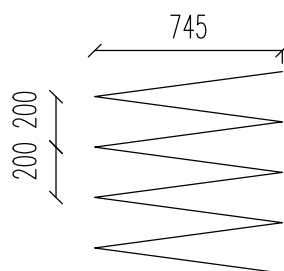
SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT 31-35;53-55



① 12x Ø14 dl. 4500 mm

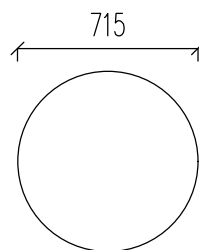
TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	
				14	8
1	14	4,5	12	54	
2	8	53,33	1		53,33
3	8	0,3	4		1,2
4	8	2,25	2		4,5
CELKEM (m)				54	59,0
kg/m				1,2084	0,3946
kg				65,3	23,3



② 53,33 Ø8, stoupání 200 mm
kótování na osu profilu

③ distanční pero - 4x Ø8 mm,
dl. 300 mm

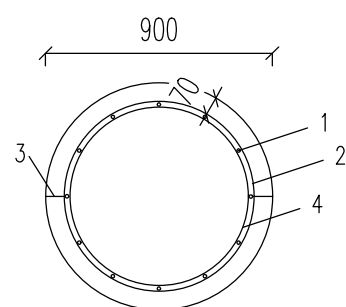


④ montážní kruh - 2x Ø8 mm
dl. 2250 mm

KUBATURA BETONU

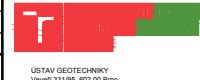
ROZMĚRY (m)		OBJEM (m ³)
R	h	
0,9	4,5	
CELKEM (m ³)		2,86

ŘEZ A-A



POZNÁMKY:

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

STUDENT	IVANA KOUBEKOVÁ	 <small>ÚSTAV GEOTECHNIKY Vítězslavova 331/95, 602 00 Brno</small>
STUDIJNÍ SKUPINA	C2KON2	
MÍSTO STAVBY	BRNO – HUSOVICE	
PROJEKT		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM 1/2017 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:30
NÁZEV PŘÍLOHY	VYZTUŽENÍ PILOTY 6/6	MĚŘÍTKO 1:30 ČÍS. PŘÍLOHY 06