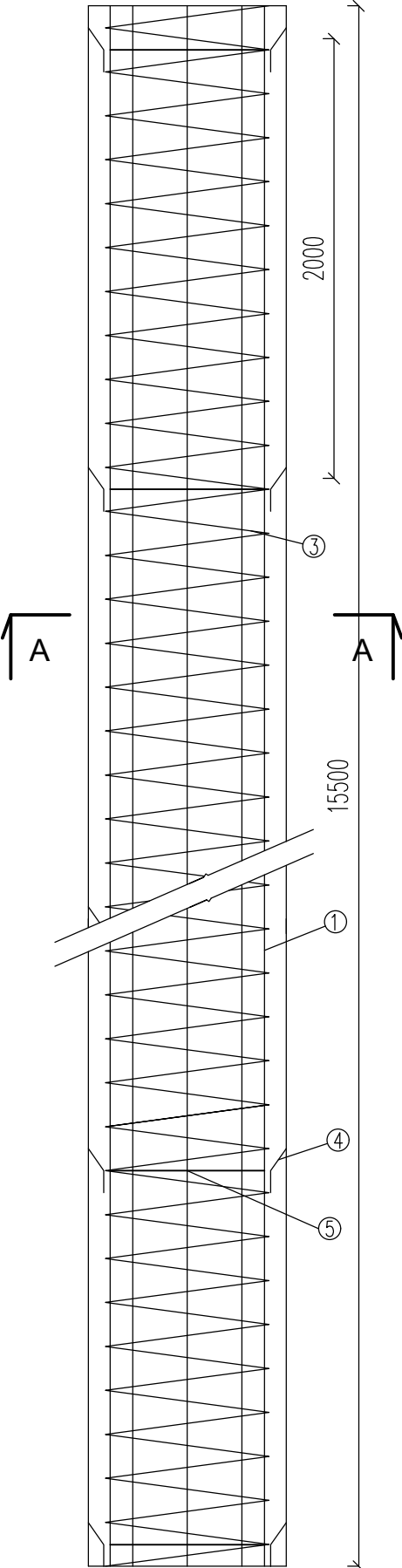


# SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT 36-39

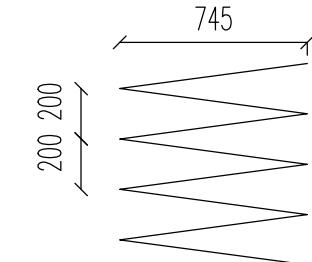


① 8x Ø25 dl. 9000 mm

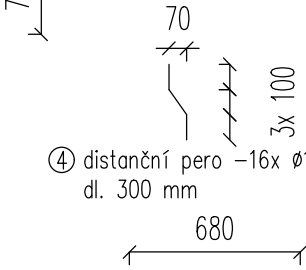
② 8x Ø25 dl. 7200 mm

TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

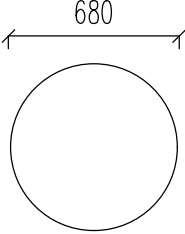
ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	
				25	16
1	25	9	8	72	
2	25	7,2	8	57,6	
3	16	182,9	1		182,9
4	16	0,3	16		4,8
5	16	2,1	8		16,8
CELKEM (m)				129,6	204,5
kg/m				3,854	1,5783
kg				499,5	322,8



③ 242,9 Ø16, stoupání 200 mm  
kótování na osu profilu



④ distanční pero - 16x Ø16 mm,  
dl. 300 mm

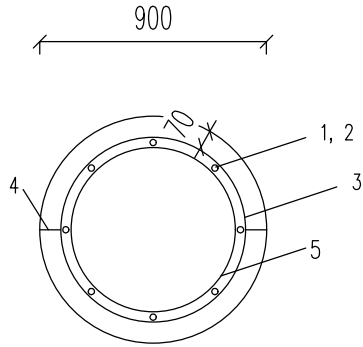


⑤ montážní kruh - 8x Ø16 mm  
dl. 2100 mm


KUBATURA BETONU

ROZMĚRY (m)		OBJEM (m³)
R	h	
0,9	15,5	
CELKEM (m³)		9,86

ŘEZ A-A



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

STUDENT	IANA KOUBEKOVÁ			
STUDIJNÍ SKUPINA	CZKON2			
MÍSTO STAVBY	BRNO – HUSOVICE			
PROJEKT				
DIPLOMOVÁ PRÁCE			DATUM	1/2017
			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	1:30
NAZEV PŘÍLOHY			ČÍS. PŘÍLOHY	03
VYZTUŽENÍ PILOTY 3/6				