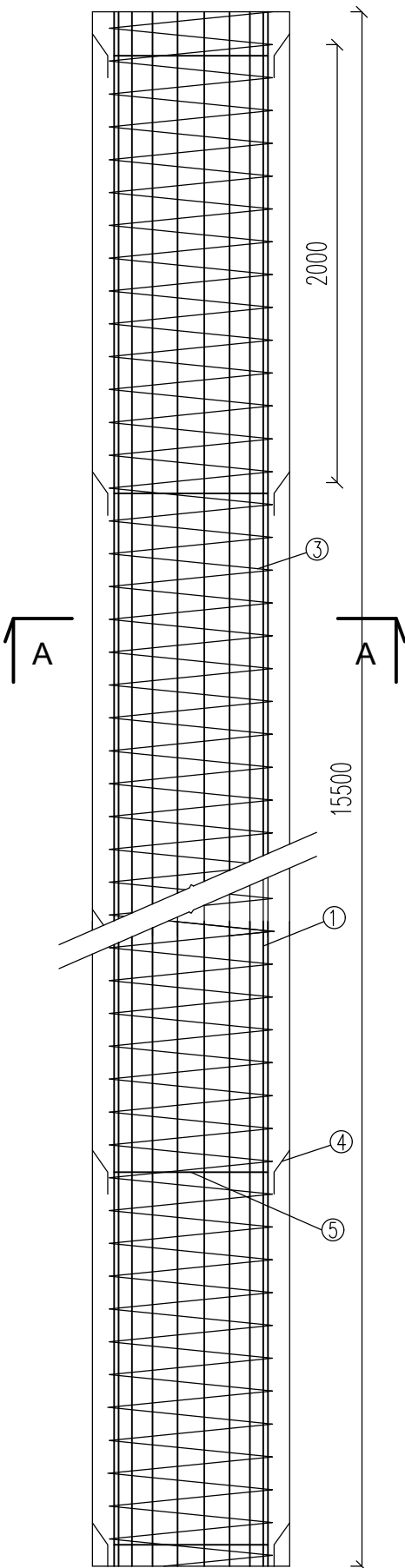


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT 12-23

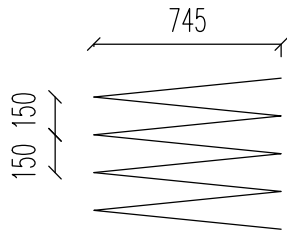


① 18x Ø25 dl. 9000 mm

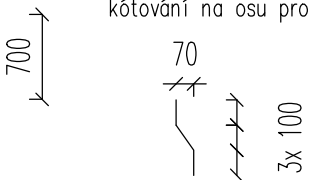
② 18x Ø25 dl. 7200 mm

TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

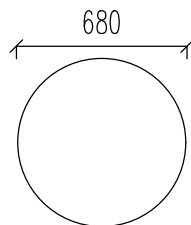
ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	
				25	16
1	25	9	18	162	
2	25	7,2	18	129,6	
3	16	242,9	1		242,9
4	16	0,3	16		4,8
5	16	2,1	8		16,8
CELKEM (m)				291,6	264,5
kg/m				3,854	1,5783
kg				1123,8	417,5



③ 242,9 Ø16, stoupání 150 mm
kótování na osu profilu



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

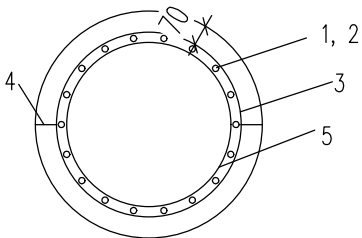


⑤ montážní kruh -8x Ø16 mm
dl. 2100 mm


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
NAVRŽENO 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
NÁZEV PŘÍLOHY			MĚŘÍTKO	ČÍS. PŘÍLOHY
VYZTUŽENÍ PILOTY 2/6			1:30	02