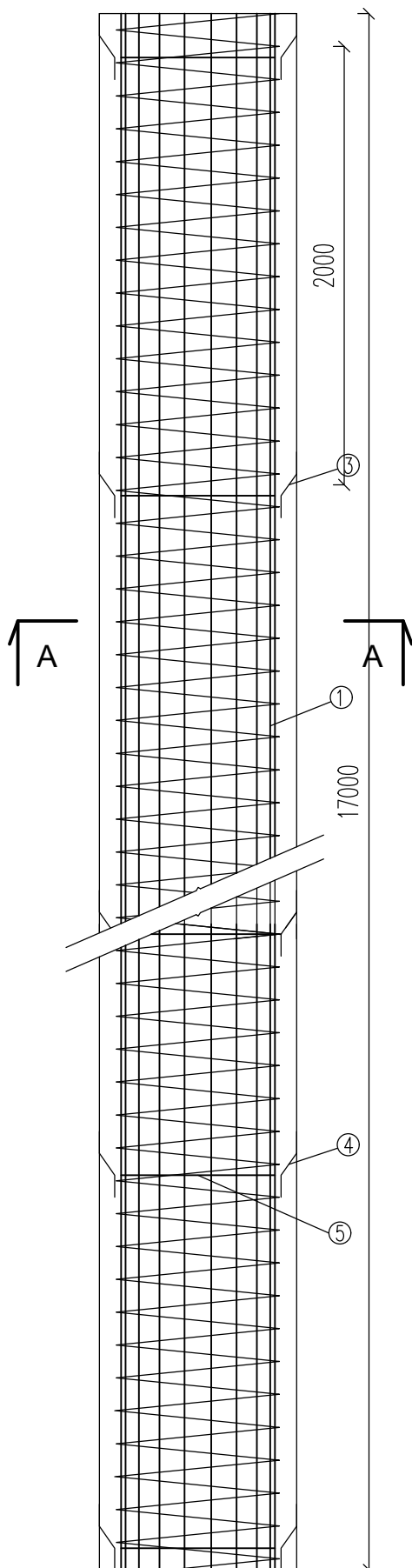


SCHÉMA VYZTUŽENÍ PILOT 1-11

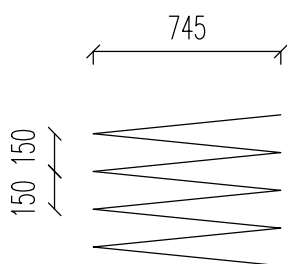


① 18x Ø25 dl. 9000 mm

② 18x Ø25 dl. 8700 mm

TABULKA POUŽITÉ VÝZTUŽE

ČÍSLO	Ø	DÉLKA (m)	POČET (ks)	DÉLKA CELKEM (m)	
				25	16
1	25	9	18	162	
2	25	8,7	18	156,6	
3	16	267,9	1		267,9
4	16	0,3	18		5,4
5	16	2,1	9		18,9
CELKEM (m)				318,6	292,2
kg/m				3,854	1,5783
kg				1227,9	461,2



③ 267,9 Ø16, stoupání 150 mm
kótování na osu profilu

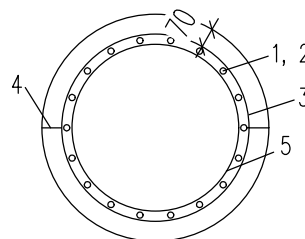
④ distanční pero -18x Ø16 mm,
dl. 300 mm

⑤ montážní kruh -9x Ø16 mm
dl. 2100 mm

KUBATURA BETONU

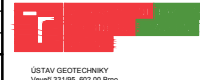
ROZMĚRY (m)		OBJEM (m³)
R	h	
0,9	17	
CELKEM (m³)		10,82

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 – HUSOVICE	
PROJEKT		
DIPLOMOVÁ PRÁCE		DATUM 1/2017 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:30
NAZEV PŘÍLOHY VYZTUŽENÍ PILOTY 1/6		MĚŘÍTKO 1:30 ČÍS. PŘÍLOHY 01