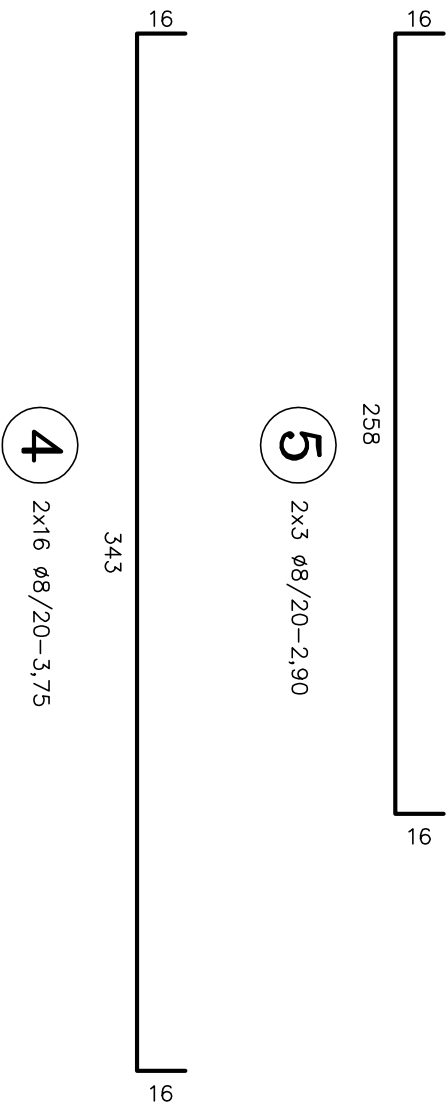


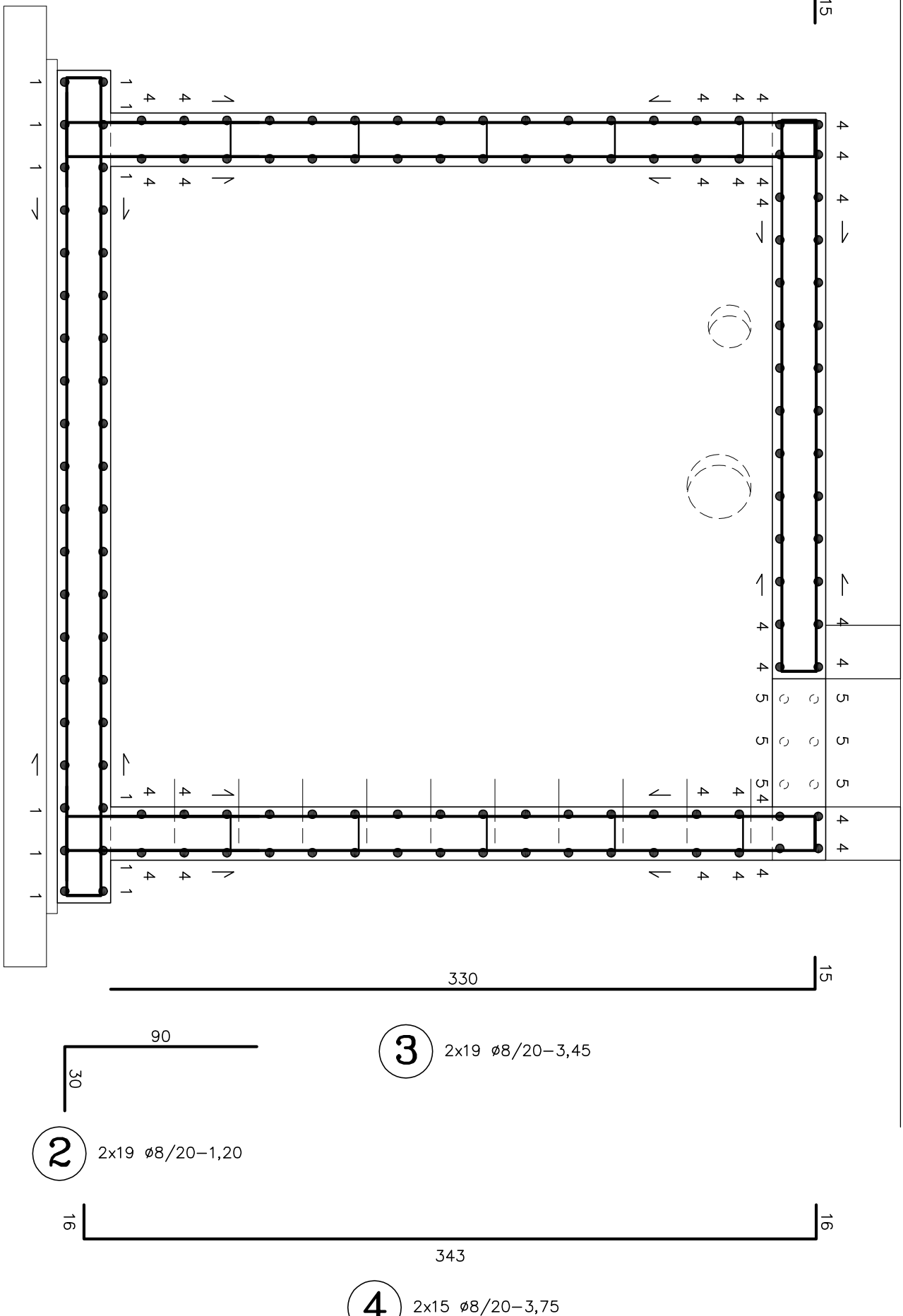
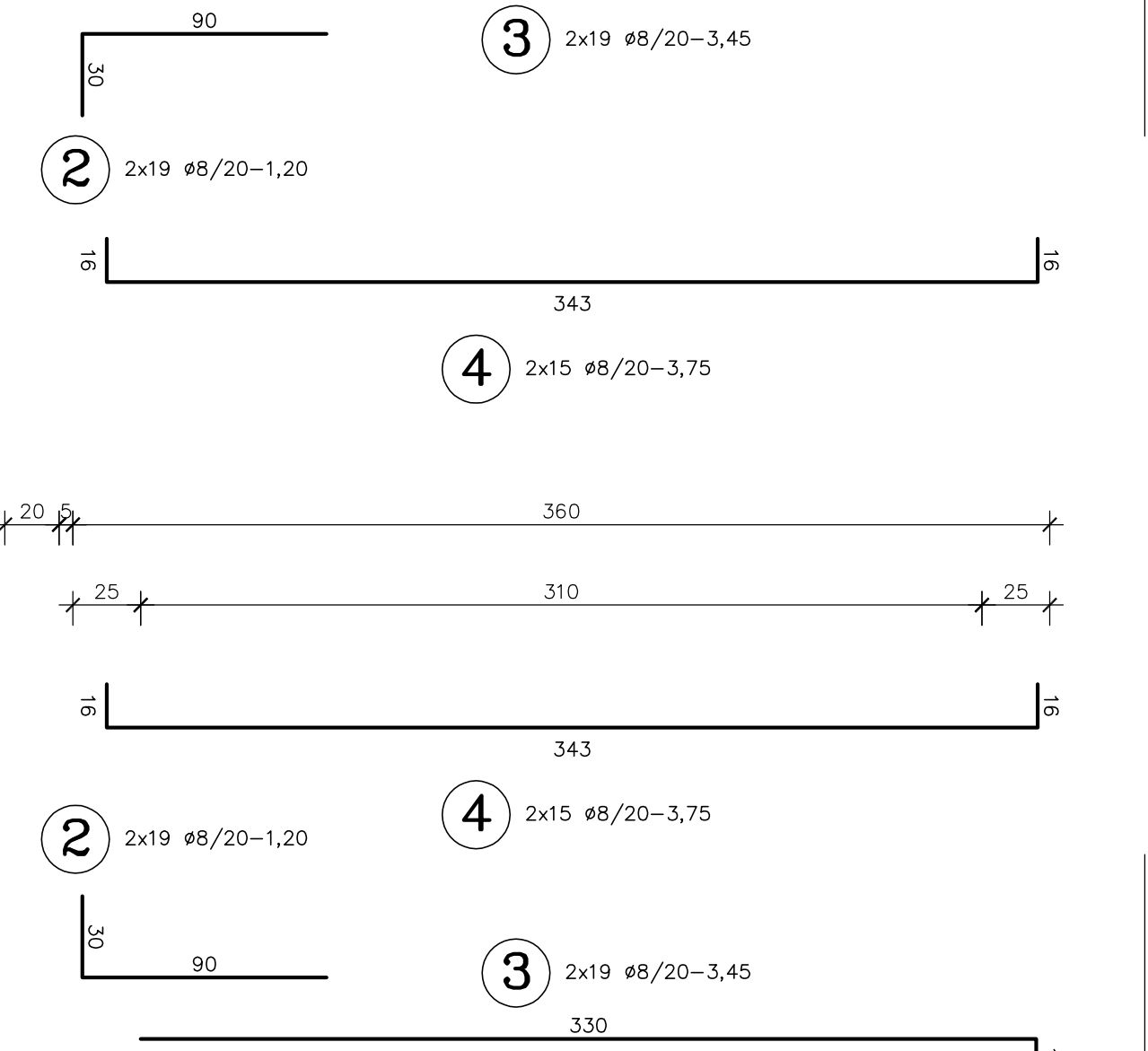
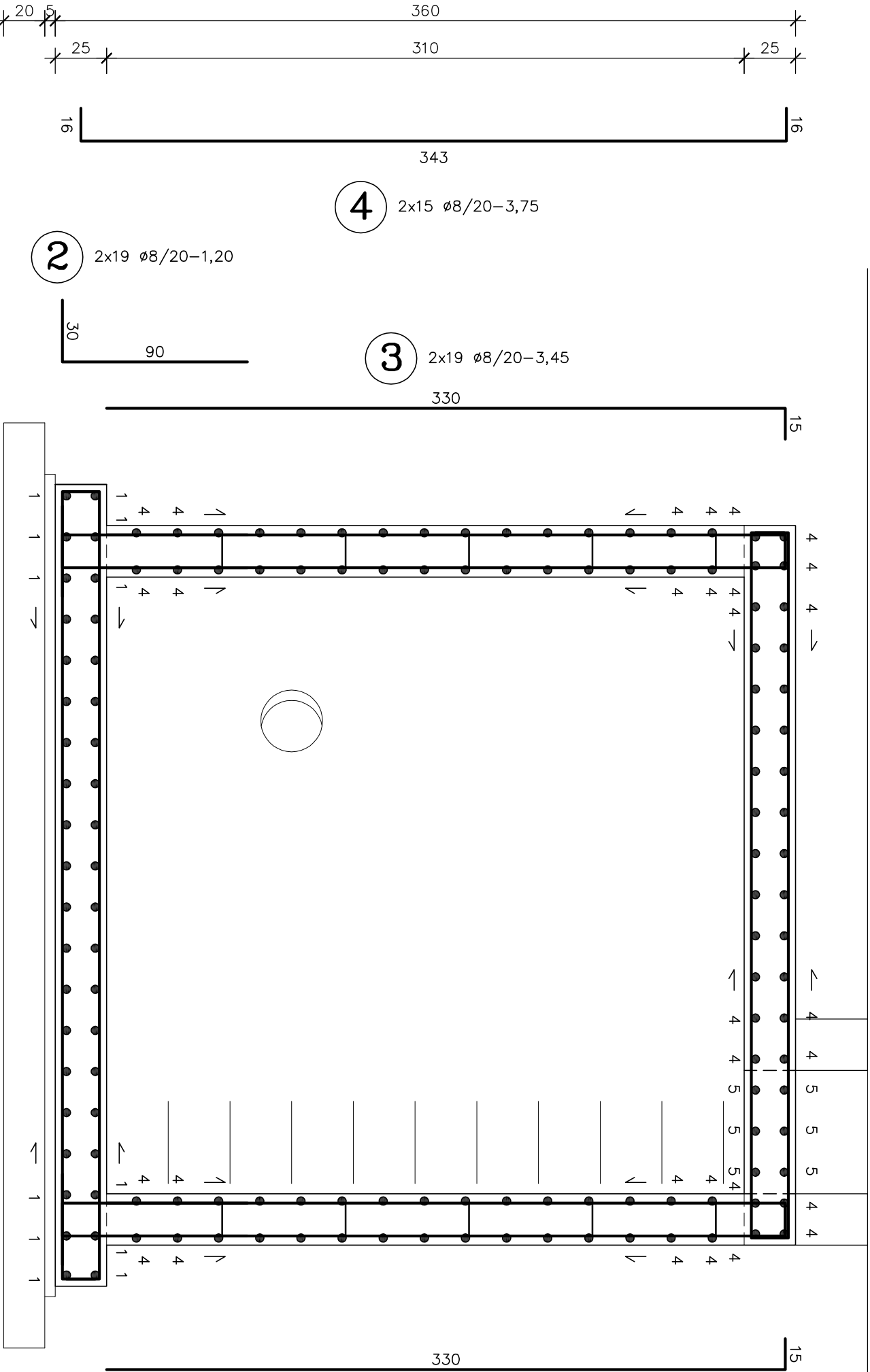
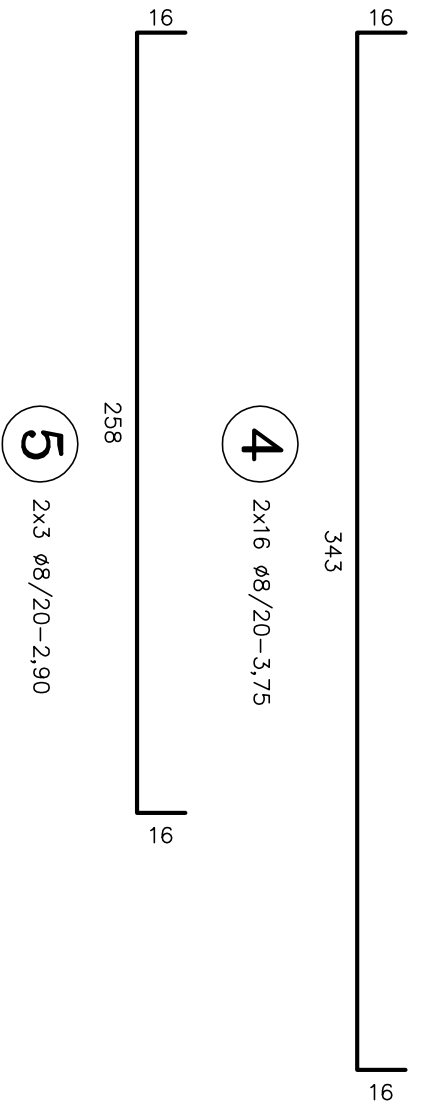
A-A METSZET

M=1:25



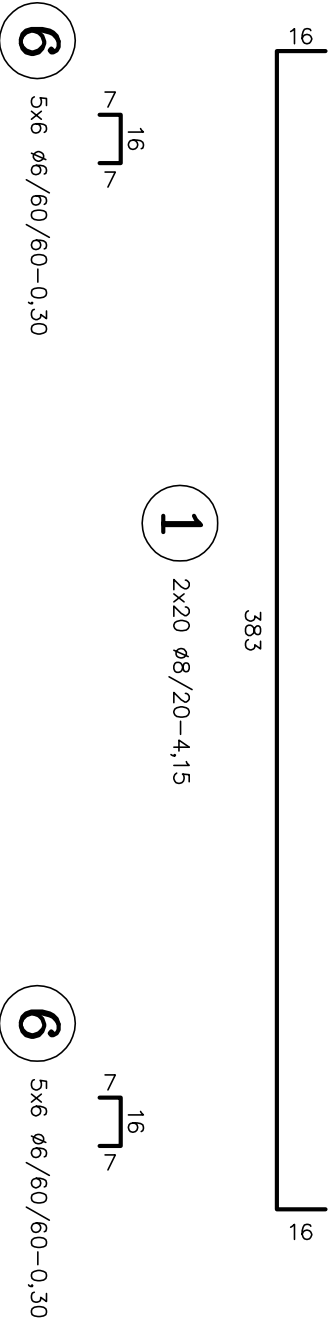
B-B METSZET

M=1:25

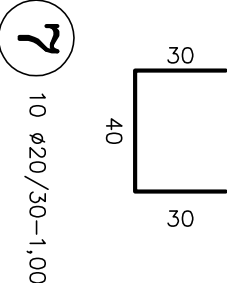


ALAPRAJZ

M=1:25



HÁGCSÓ VAS



HULLAMTARTARTÓ

23db. BAU-HAUS DS1.4  
(mögösség: 14 cm, tömeg: 0,77kg/db)  
ELHELYEZÉS: 60 cm-es SÁVOKBAN  
ÖSSZSÖLY: 9kg

BETONACÉLKIMUTATÁS

Vas			Σ hossz	
jel	darab	Ø	hossz (m)	B500B Ø8 Ø20
-	-	(mm)	(m)	
1	80	8	4,15	332
2	152	8	1,20	182,4
3	152	8	3,45	524,4
4	184	8	3,75	690
5	12	8	2,90	34,8
6	120	6	0,30	36
7	10	20	1,00	10
Összhossz Ø szerint (m)			36	1764
Bajlagos tömeg Ø szerint [kg/m]			0,222	0,395
Össztömeg Ø szerint [kg]			7,99	695,89
Össztömeg [kg]				729

MEGJEGYZÉS

- ELHELYEZÉS ÉPÍTÉSZ TERVEK SZERINT
- AZ ÁTTÖRÉSEKNEK A VÁSÁKAT KI KELL VÁGNI
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A CSATLAKOZÓ GÉPESZ ÉS ÉPÍTÉSZ TERVEK SZERINT KELL KILAKÍTANI!

ANYAGJELLEMZŐK

BETON: C25/30-KC2-16-F3  
BETONACÉL: B500B  
BETONFEDES: 35mm

7624 Pécs, Barsányi J. u. 18.  
T: 72/310-476, 30/9865-216, 30/3947010  
e-mail: info@atanazovterv.hu  
www.atanazovterv.hu

Építéskészítő: Pécsi Tudományegyetem  
7622 Pécs, Vasvári Pál utca 4.

Munka helye és megnevezése:

MODERN VÁROSOK PROGRAM – PTE TTK BIRKÓZÓCSARNOK  
7624 Pécs III.KER. IFJÚSÁG UTJA 6/A HRSZ.: 4903/1

28m<sup>3</sup> AKNA VASALÁSI TERVE

TERVEZŐK		TERVEZŐK	
ATANAZOVTERV T-020314		Sallós Péter T-020314	Index: S-7.00