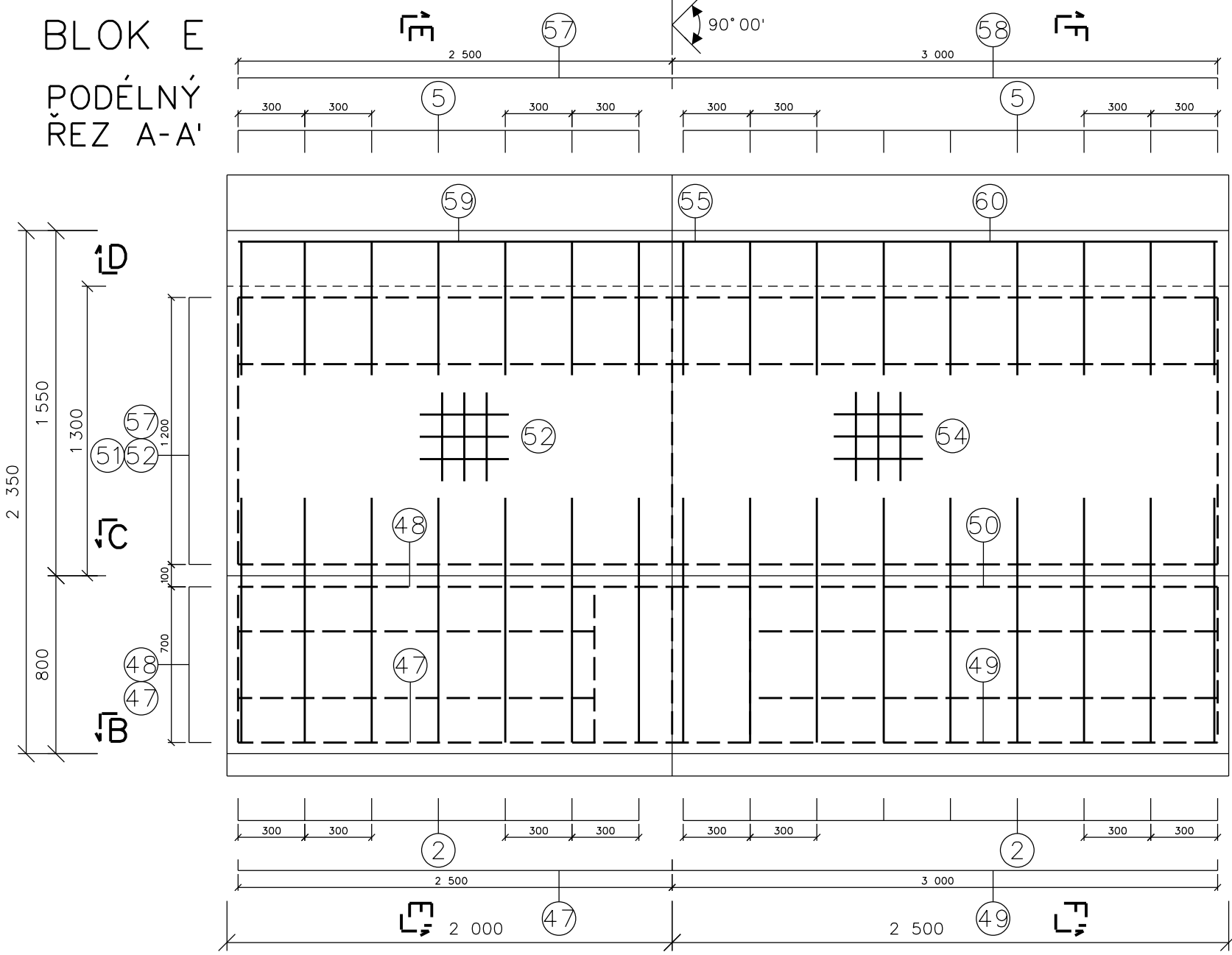


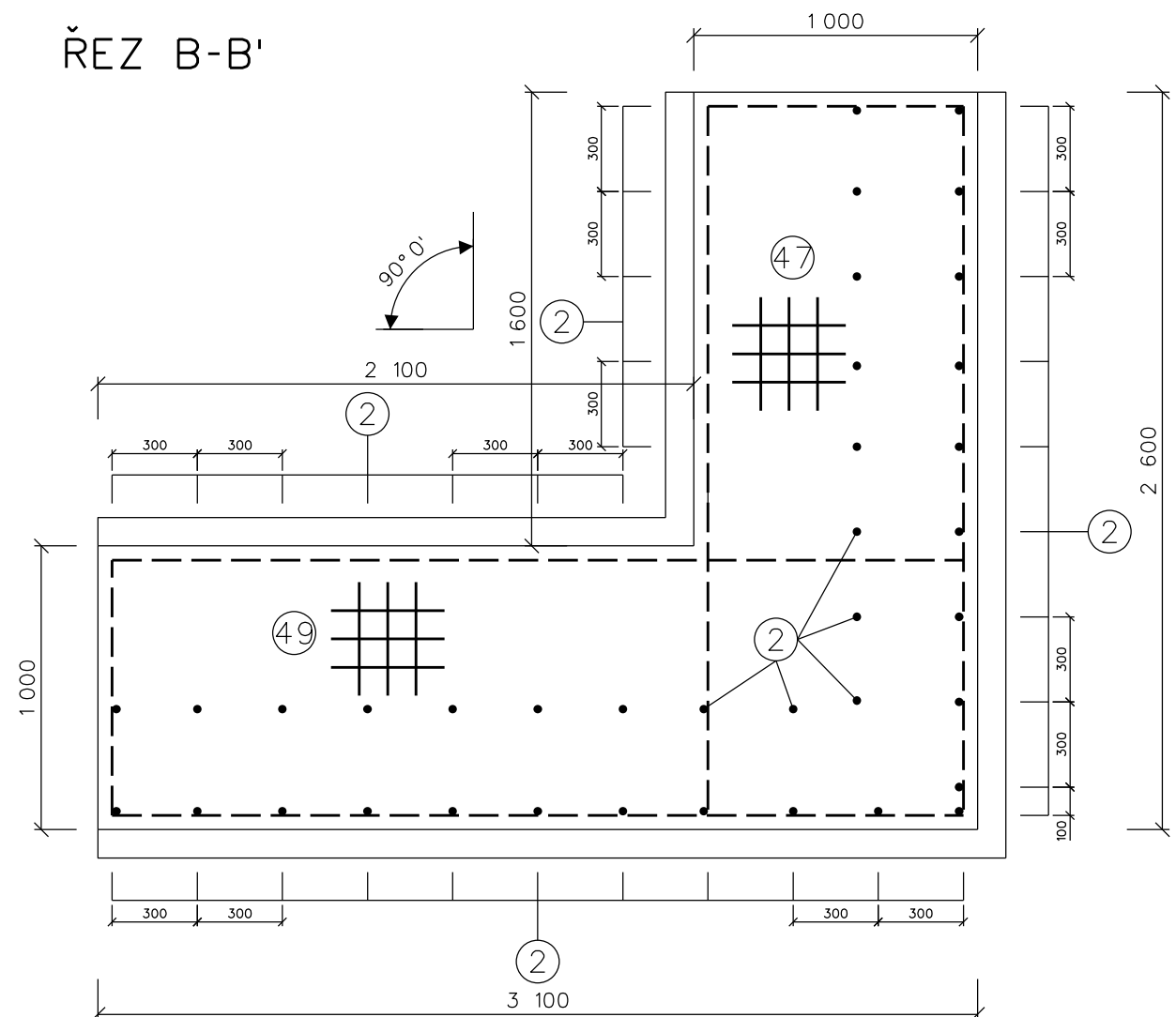
BLOKY BETONOVÉ ZDI - VÝZTUŽ - MĚŘITKO 1:25

BLOK E

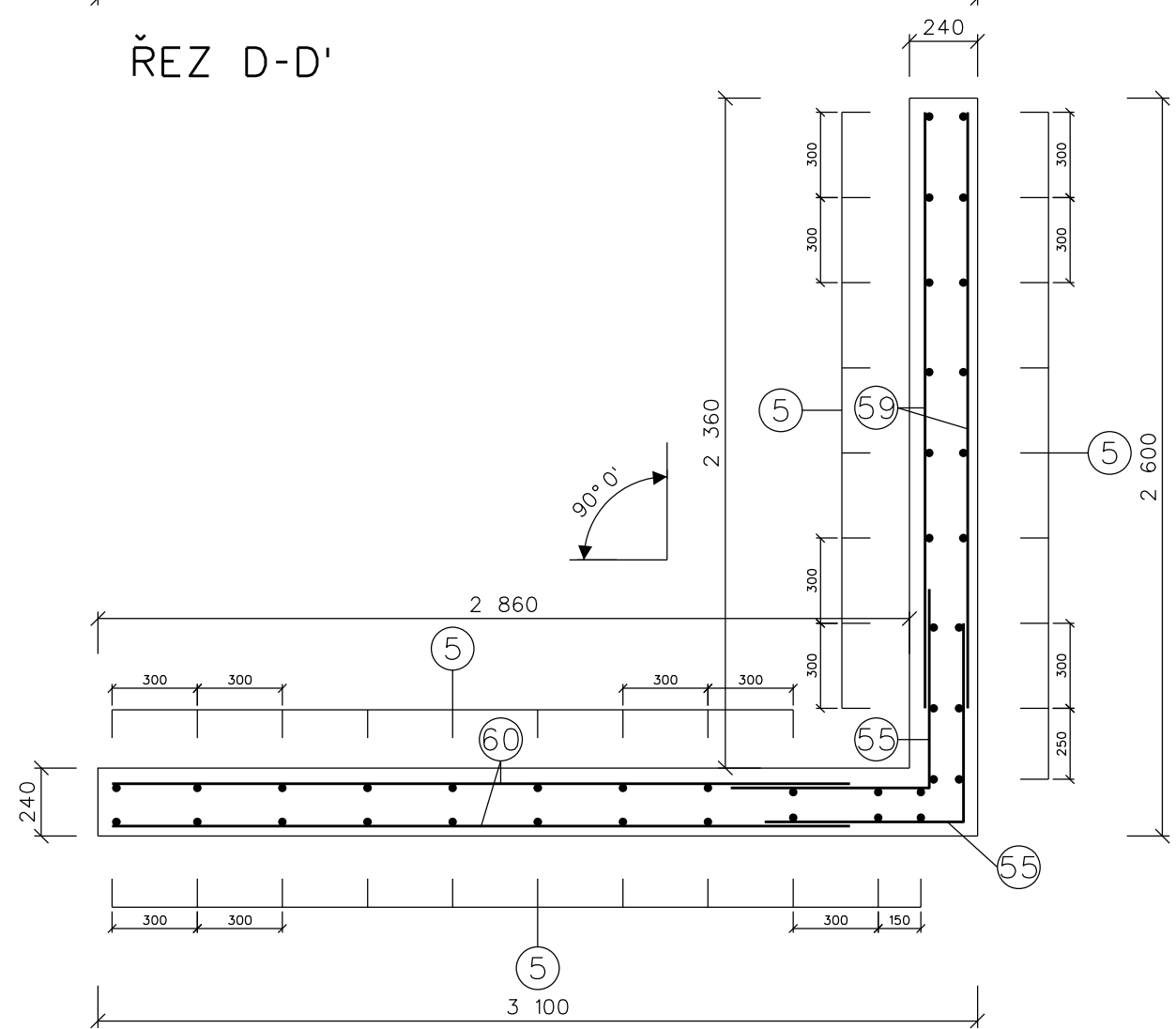
PODÉLNÝ  
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



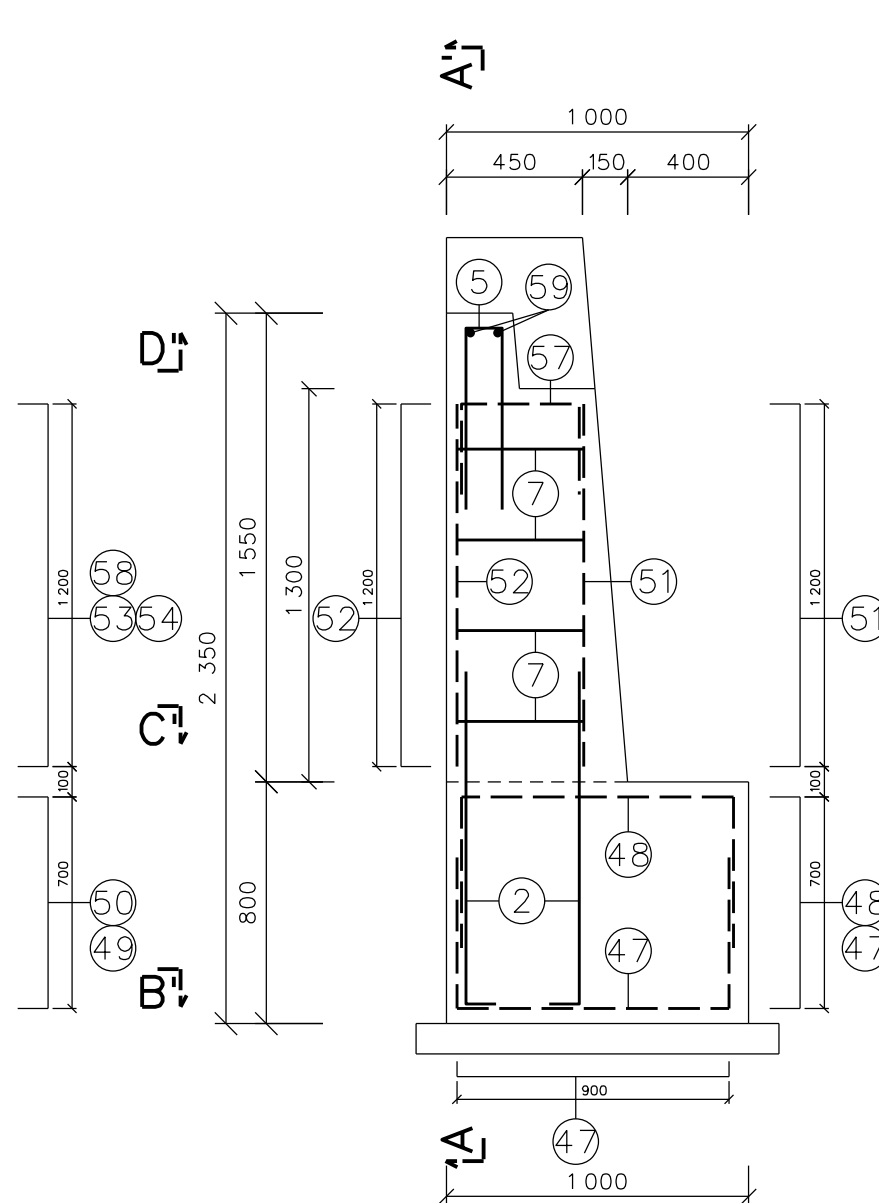
ŘEZ D-D'



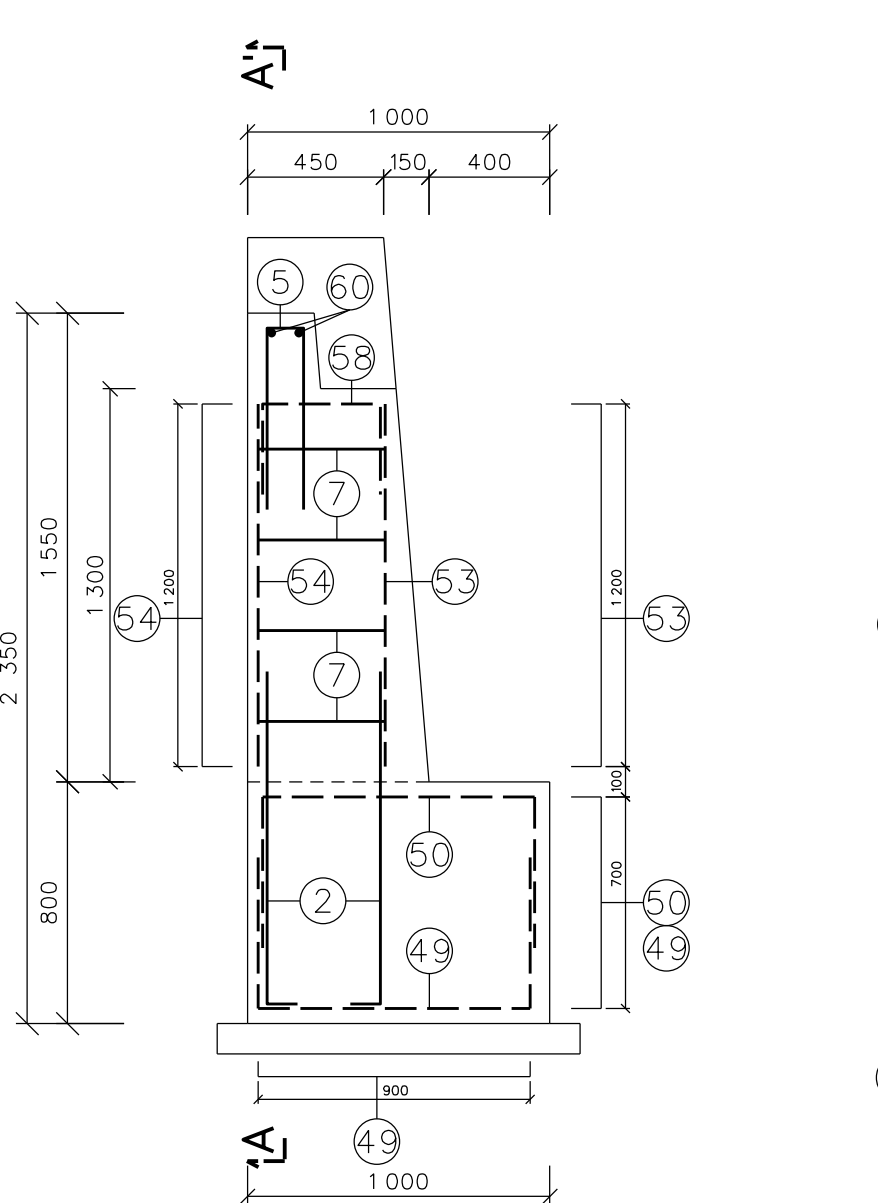
56 Ø12 - 2180 mm, a 300 mm celkem 5 ks

55 Ø12 - 1400 mm, a 300 mm celkem 7 ks

ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



2 Ø12 - 1200 mm, a 300 mm celkem 37 ks

5 Ø12 - 1320 mm, a 300 mm celkem 120 ks

7 Ø8 - 490 mm celkem 34 ks

47 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 4,30 m² (1900x2500 mm) celkem 1 ks

48 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 4,30 m² (1900x2500 mm) celkem 1 ks

57 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 2,36 m² (990x2500 mm) celkem 1 ks

58 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 2,85 m² (990x3000 mm) celkem 1 ks

51 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 2,53 m² (1200x2110 mm) celkem 1 ks  
52 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 3,00 m² (1200x2500 mm) celkem 1 ks  
53 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 3,13 m² (1200x2610 mm) celkem 1 ks  
54 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 3,60 m² (1200x3000 mm) celkem 1 ks

49 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 5,25 m² (1900x3000 mm) celkem 1 ks

60 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 5,25 m² (1900x3000 mm) celkem 1 ks

VÝKAZ VÝZTUŽE

BLOK	OZN.	PRŮMĚR VÝZTUŽE	DĚLKA	PLOCHA	KS NA 1 BLOK	POČET BLOKŮ	DĚLKA CELKEM, PLOCHA CELKEM		
							B500B	KARI	
							8	12	100x100x8
E	2	12	1200		37	1		44,40	
	5	12	1320		20			26,40	
	7	8	490		34		16,66		
	47	100x100x8		4,30	1				4,30
	48	100x100x8		4,30	1				4,30
	49	100x100x8		5,25	1				5,25
	50	100x100x8		5,25	1				5,25
	51	100x100x8		2,53	1				2,53
	52	100x100x8		3,00	1				3,00
	53	100x100x8		3,13	1				3,13
	54	100x100x8		3,60	1				3,60
	55	12	1400		7			9,80	
	56	12	2180		5			10,90	
	57	100x100x8		2,36	1				2,36
	58	100x100x8		2,85	1				2,85
	59	12	2100		2			4,20	
	60	12	2600		2			5,20	
	DĚLKA CELKEM (m); PLOCHA CELKEM (m2)							16,66	100,90
HMOTNOST (kg/m); (kg/m2)							0,400	0,890	7,900
HMOTNOST (kg)							6,66	89,80	288,90
HMOTNOST CELKEM (kg)							385,37		

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR KARI SÍTÍ NA JEDEN BLOK E

- 3ks 8/10/2,0x3,0m (KY 49)

- 1ks 8/10/2,15x5m (KY 81)

- 1ks 8/10/2,4x6m (AQ 80)

PŘELOŽENÍSÍŤOVINY min. 300mm

KRYTÍVÝZTUŽE 50mm