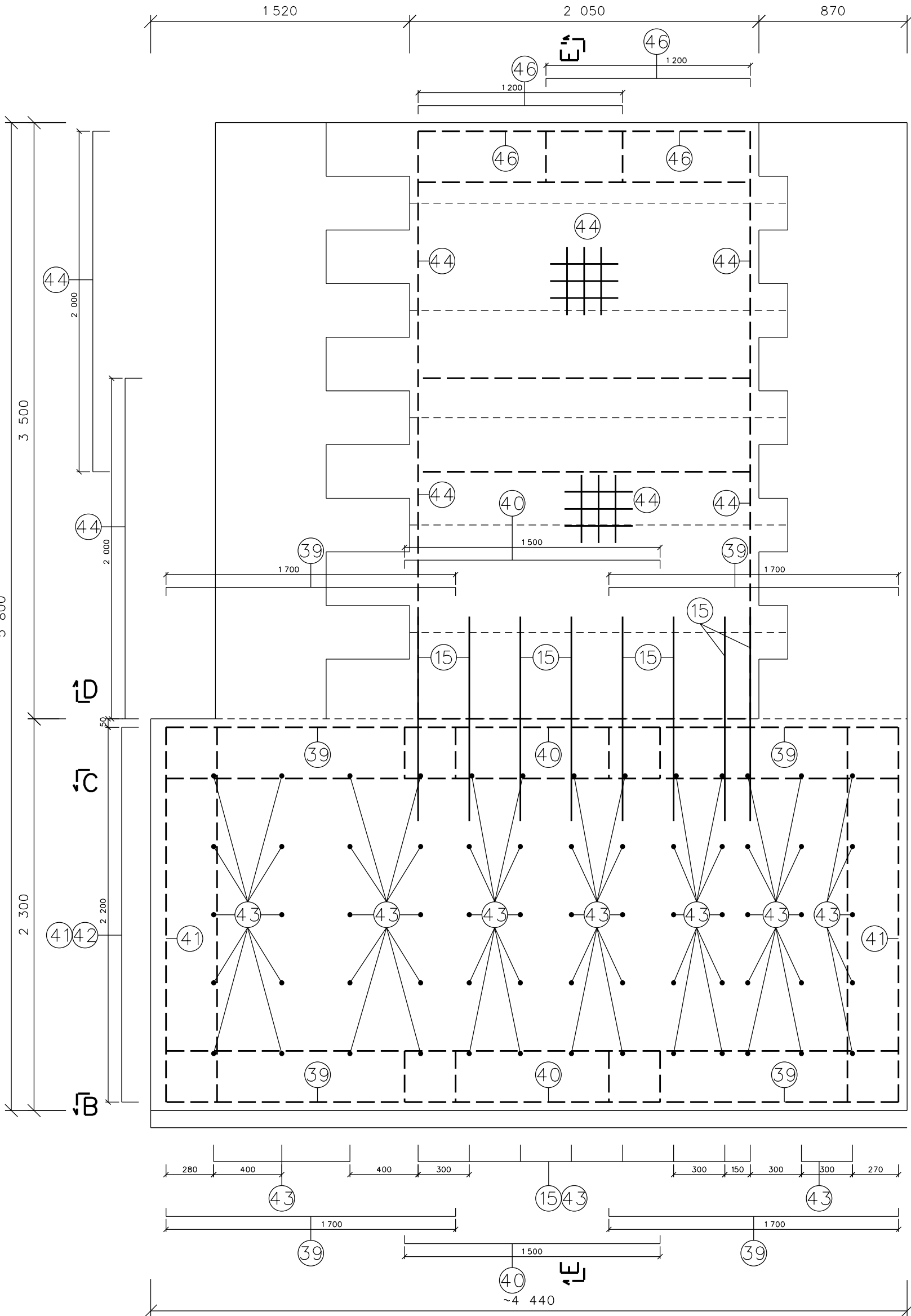
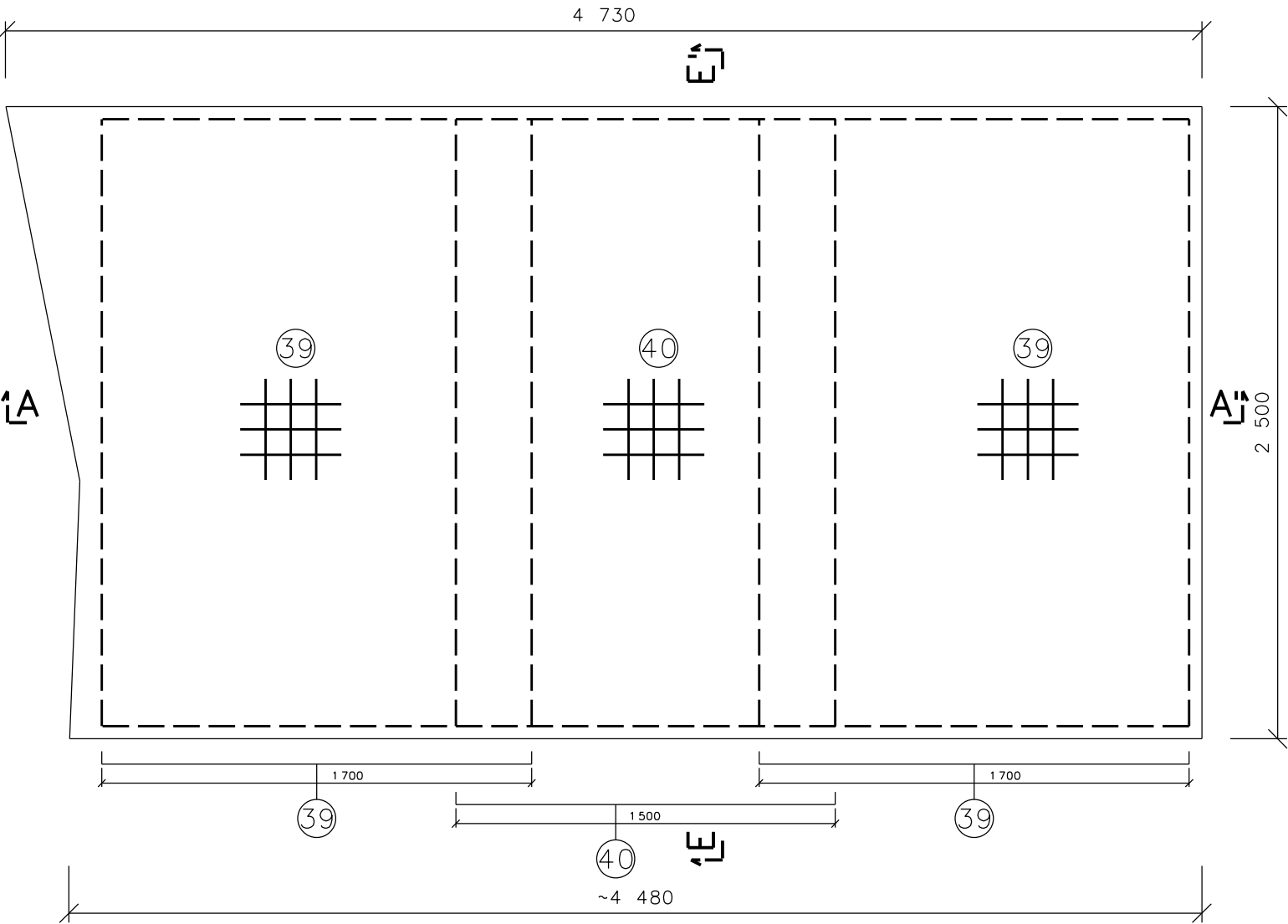


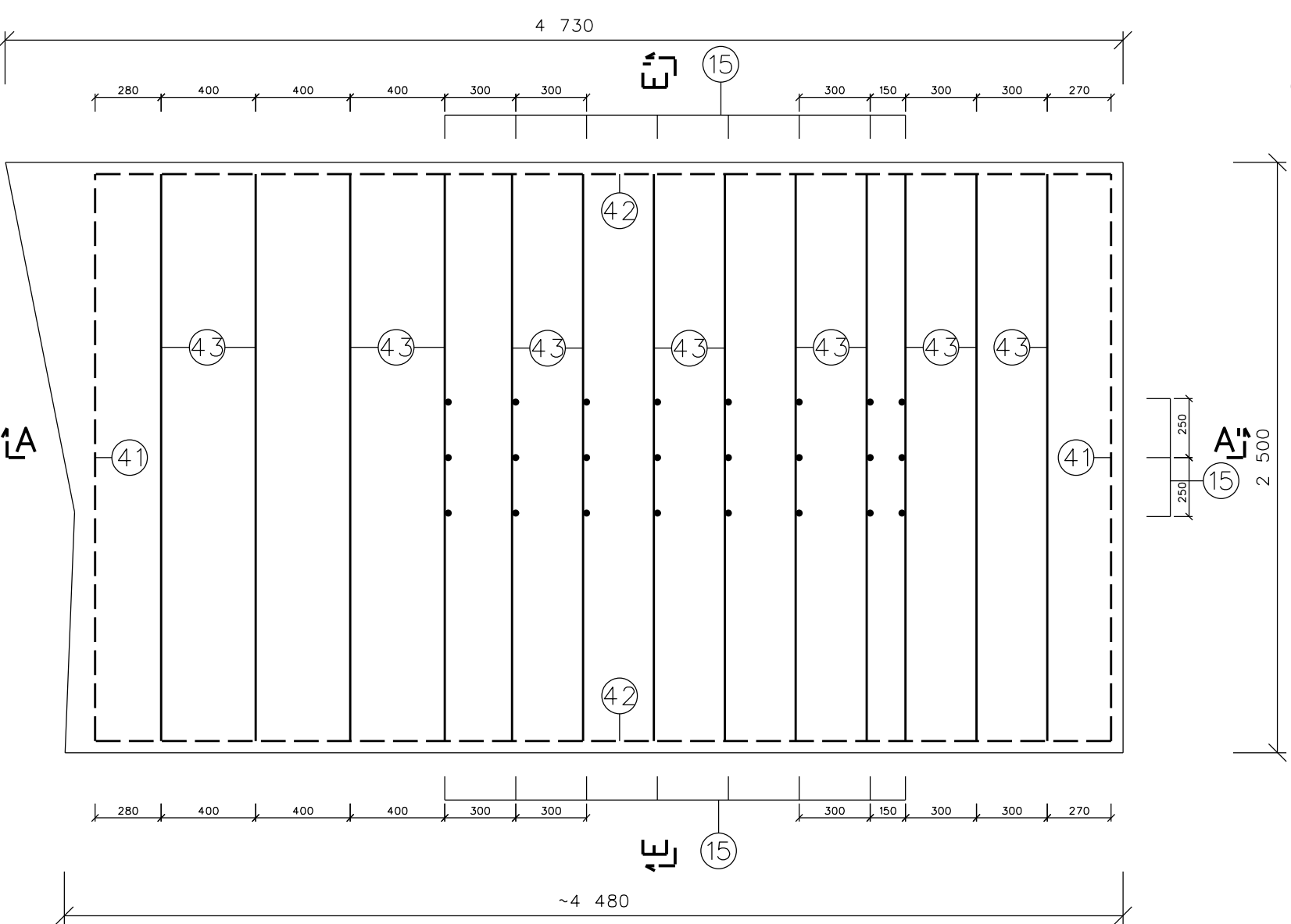
VÝZTUŽ STŘEDOVÝ PILÍŘ - MĚŘITKO 1:25
PODÉLNÝ ŘEZ A-A'



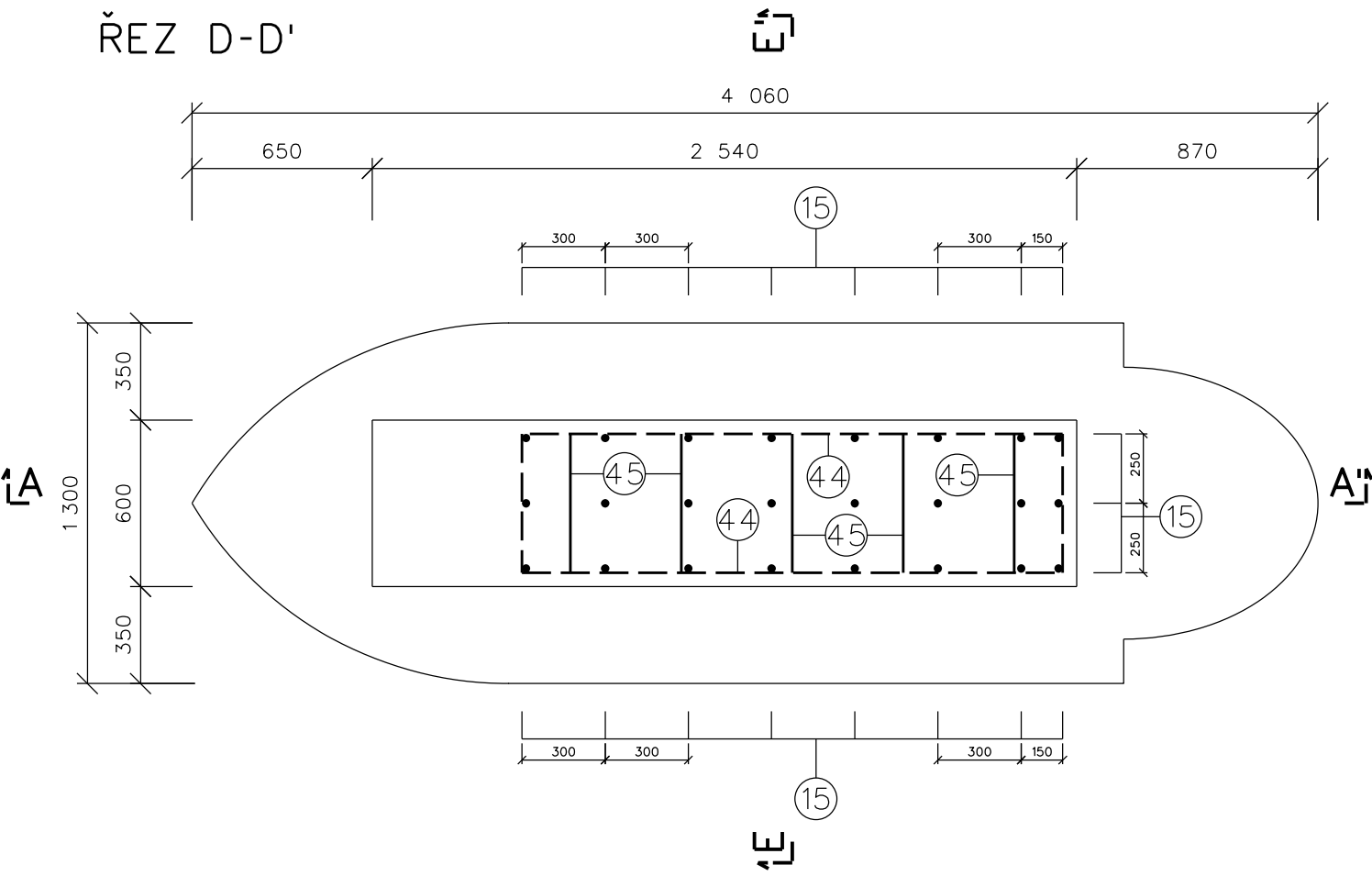
ŘEZ B-B'



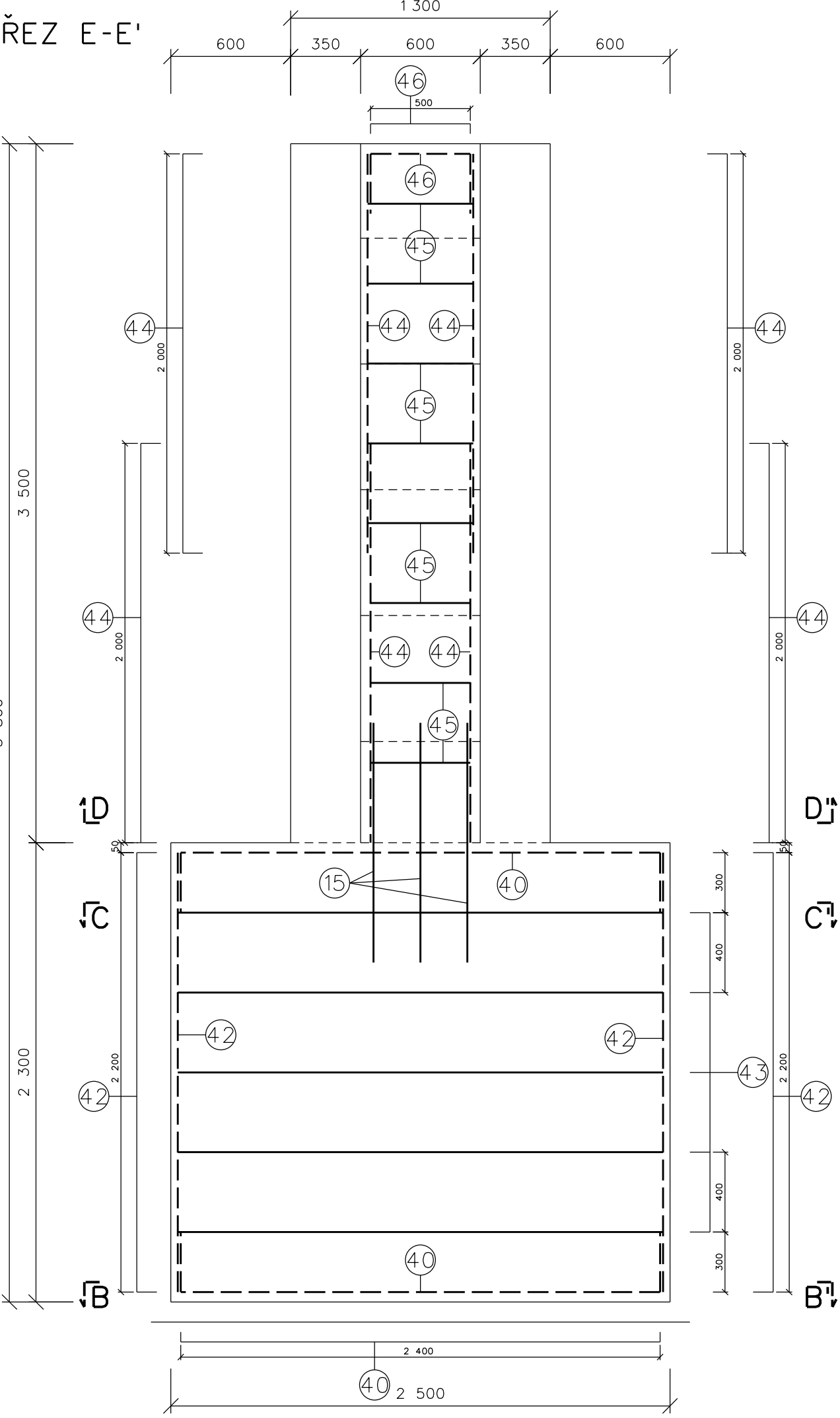
ŘEZ C-C'



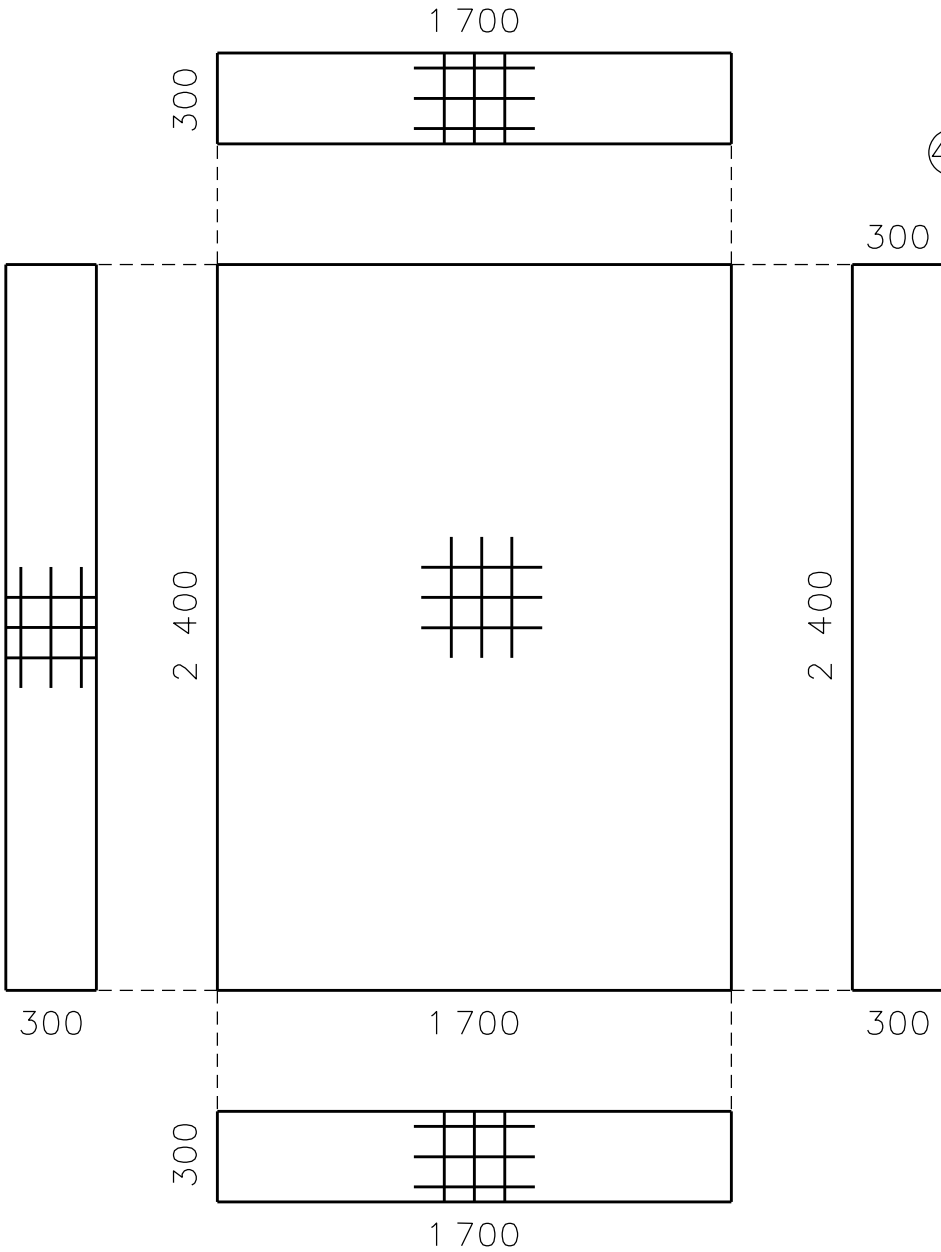
ŘEZ D-D'



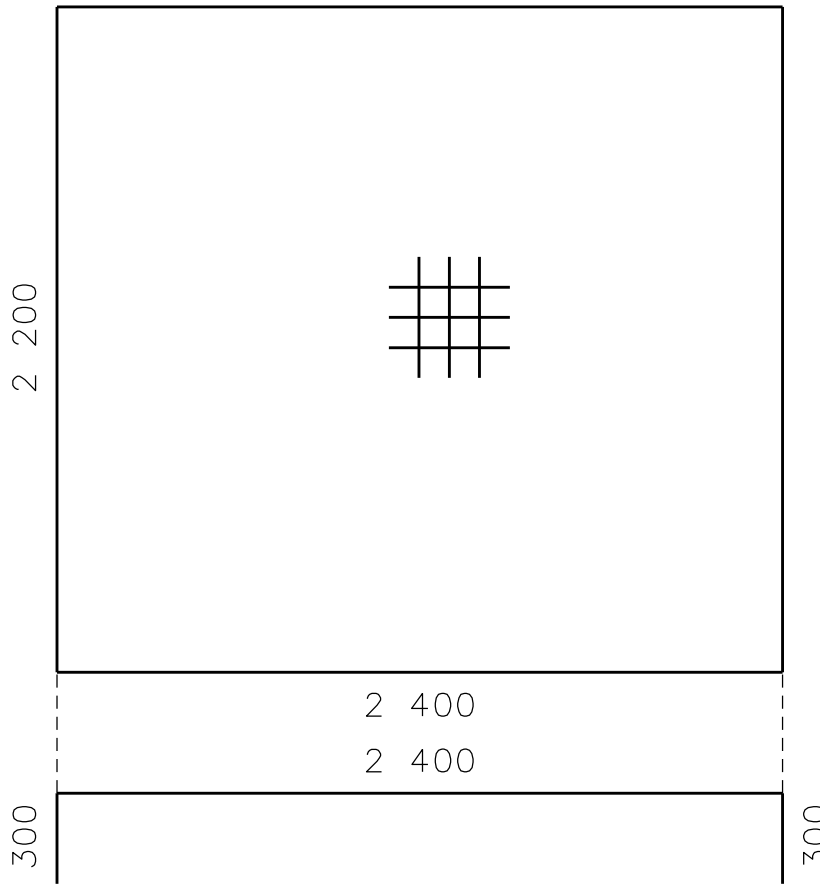
ŘEZ E-E'



39 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 5,82 m² (2000x3000 mm)
celkem 4 ks



41 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 6,60 m² (3000x2200 mm)
celkem 2 ks

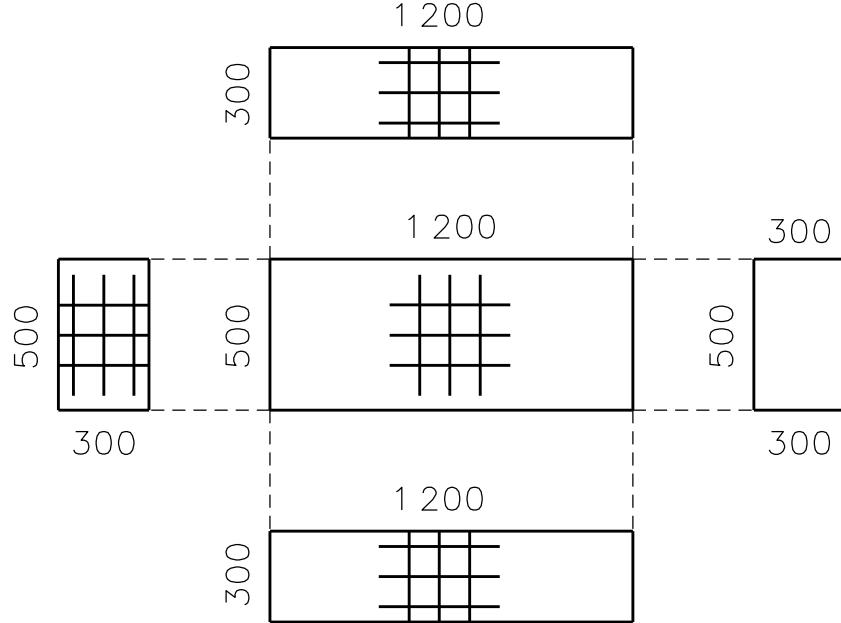


42 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 9,46 m² (4300x2200 mm)
celkem 2 ks

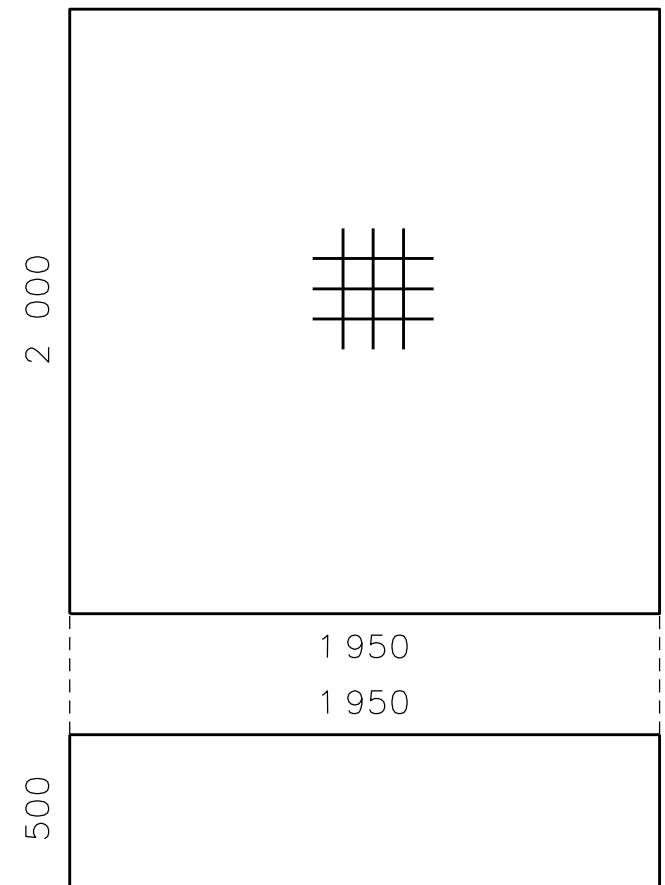
15 Ø16 - 1200 mm
celkem 24 ks

43 Ø8 - 2500 mm
celkem 65 ks

46 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 1,47 m²
(1500x1100 mm)
celkem 2 ks



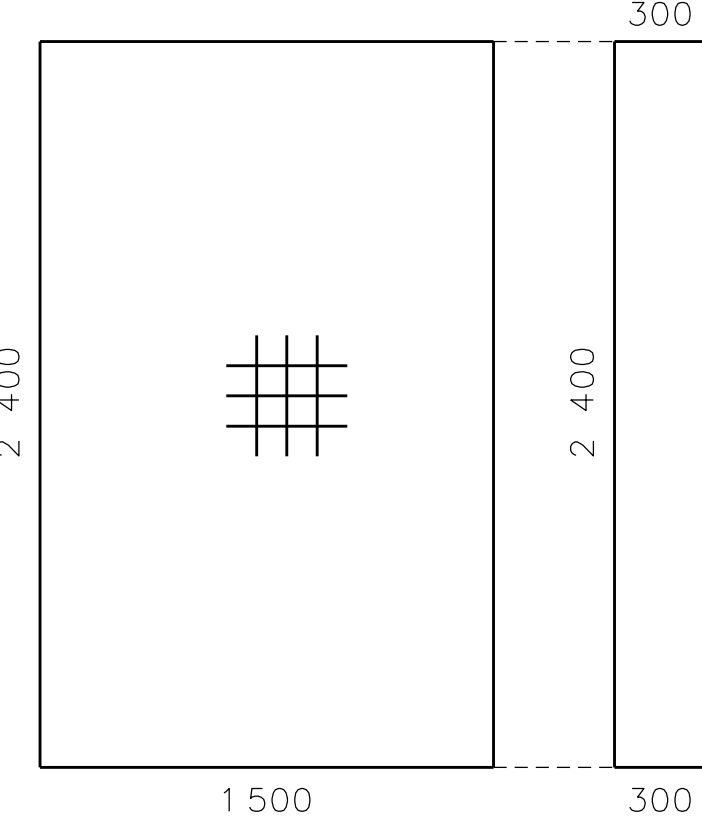
44 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 5,90 m²
(2950x2000 mm)
celkem 4 ks



45 Ø8 - 600 mm 6ks/m2
celkem 44 ks



40 KARI SÍŤ 100x100x8 mm, 4,50 m² (1500x3000 mm)
celkem 2 ks



VÝKAZ VÝZTUŽE

BLOK	OZN.	PRŮMĚR VÝZTUŽE	DĚLKA	PLOCHA	KS	DĚLKA CELKEM, PLOCHA CELKEM		
						B500B		KARI
						8	16	100x100x8
STŘEDOVÝ PILÍŘ	15	16	1200		24		28,80	
	39	100x100x8		5,82	4			23,28
	40	100x100x8		4,50	2			9,00
	41	100x100x8		6,60	2			13,20
	42	100x100x8		9,46	2			18,92
	43	8	2500		65	162,50		
	44	100x100x8		5,90	4			23,60
	45	8	600		44	26,40		
	46	100x100x8		1,47	2			2,94
DĚLKA CELKEM (m); PLOCHA CELKEM (m2)						188,90	28,80	90,94
HMOTNOST (kg/m); (kg/m2)						0,400	1,580	7,900
HMOTNOST (kg)						75,56	45,50	718,43
HMOTNOST CELKEM (kg)						839,49		

PŘEDPOKLÁDANÝ ROZMĚR KARI SÍŤ
- 10ks 8/10/2,0x3,0m (KY 49)
- 3ks 8/10/2,4x6m (AQ 80)
PŘELOŽENÍ SÍŤOVINY min. 300mm
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIWIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze			
Kreslil Bc. Martin Špaček	Odp. projektant Bc. Jakub Vodňanský, DIS.	Techn. kontrola Ing. Miroslav Holeček	Paré		
Kraj Ústecký	Obec Blšany	Soubor D.2.9_výztuž_středový_pilíř.dgn			
Investor Povodí Ohře, státní podnik	K.Ú. Blšany	Formát 9 x 4A			
Jez Blšany - jezové zdi a lávka - projektová dokumentace				Datum 08.2022	
Výkresová dokumentace				Stupeň DSP (+DPS)	
Výztuž středový pilíř				Zakázka 955/006	
Měřítko 1: 25				Č. výkresu D.2.9.	