

КАРИРАНЕ

(размери в см)

Размери в см ОПЪННИ

Тип стълб	A	тип ф-т	Bt	Ct	Ct
60.28.NN	357	Ф1	260	247	
		Ф2	320	217	
		Ф3	380	187	
		Ф4	410	172	
		Ф5	430	162	
60.25.NN	327	Ф1	260	217	
		Ф2	320	187	
		Ф3	380	157	
		Ф4	410	142	
		Ф5	430	132	
60.22.NN	297	Ф1	260	187	
		Ф2	320	157	
		Ф3	380	127	
		Ф4	410	112	
		Ф5	430	102	
60.19.NN	267	Ф1	260	157	
		Ф2	320	127	
		Ф3	380	97	
		Ф4	410	82	
		Ф5	430	72	
60.16.NN	237	Ф1	260	127	
		Ф2	320	97	
		Ф3	380	67	
		Ф4	410	52	
		Ф5	430	42	

ОПЪНЕН

ОПЪНЕН



към портала

ос на стълба

1/2 a°

посока линия

1/2 a°

посока линия

НАТИСКОВ

НАТИСКОВ



посока на линията за краен стълб

НАТИСКОВИ

Тип стълб	A	тип ф-т	Bc	Cc	Cc
60.28.NN	357	Ф6	240	252	
		Ф7	270	237	
		Ф8	340	202	
		Ф6	240	222	
		Ф7	270	207	
60.25.NN	327	Ф8	340	172	
		Ф9	440	122	
		Ф6	240	192	
		Ф7	270	177	
		Ф8	340	142	
60.22.NN	297	Ф6	240	162	
		Ф7	270	147	
		Ф8	340	112	
		Ф6	240	132	
		Ф7	270	117	
60.16.NN	237	Ф7	270	117	
		Ф8	340	82	

7190 стълб 60.28.NN

6590 стълб 60.25.NN

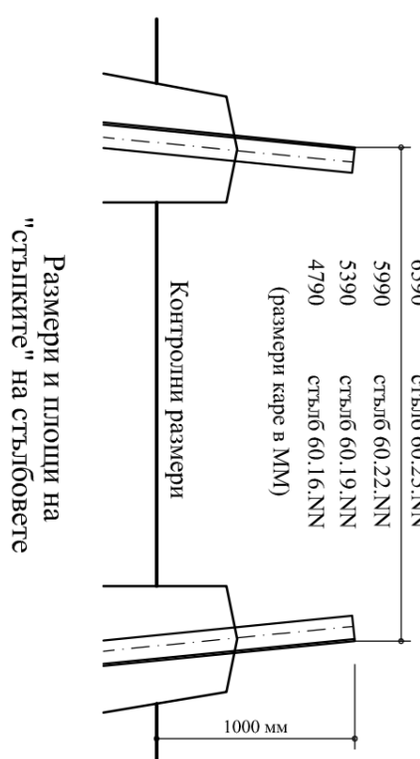
5990 стълб 60.22.NN

5390 стълб 60.19.NN

4790 стълб 60.16.NN

(размери каре в мм)

Контролни размери

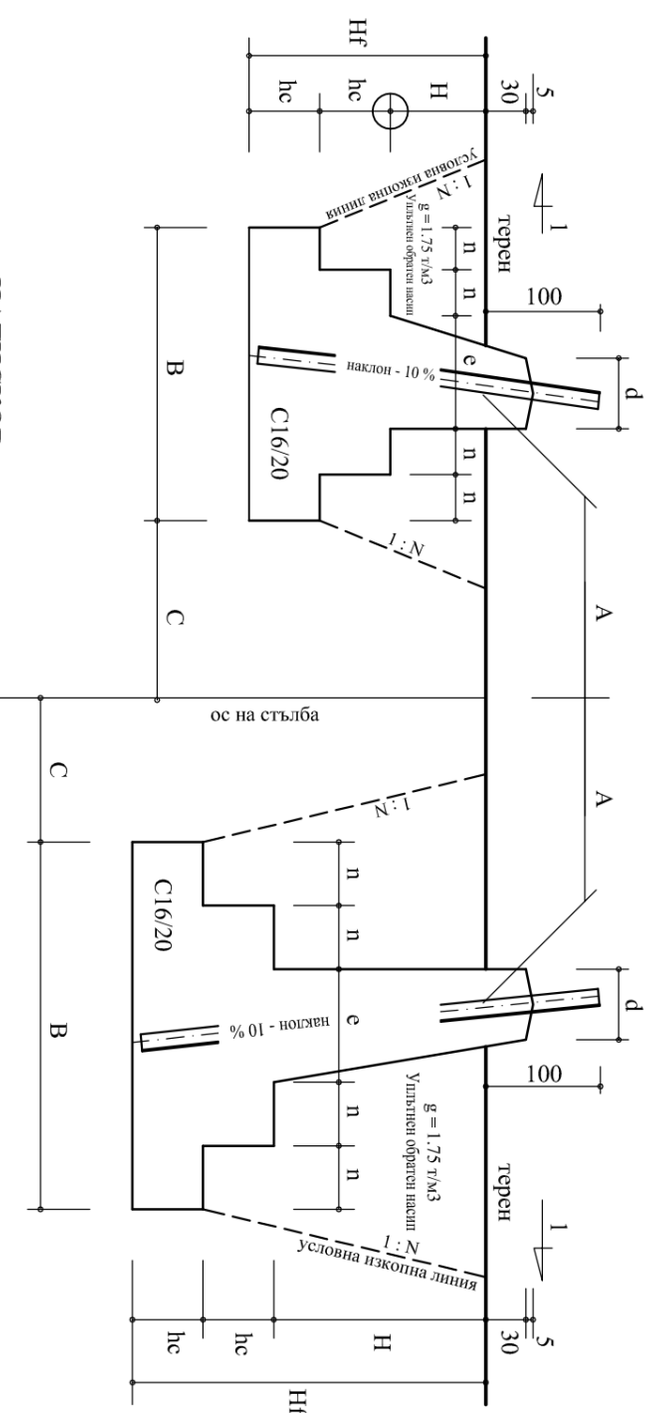


Размери и площи на "стъпките" на стълбовете

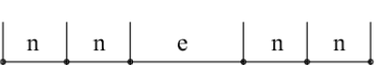
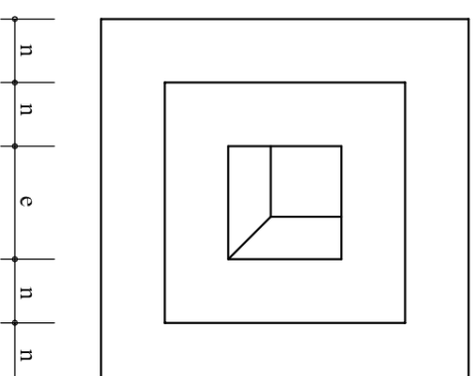
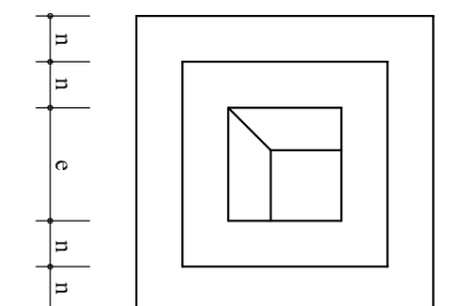
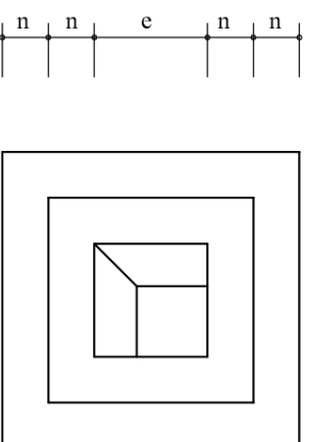
Тип стълб	Размер [м]	Площ [м²]
60.28.NN	10,0/10,0	100,00
60.25.NN	9,6/9,6	92,16
60.22.NN	9,0/9,0	88,36
60.19.NN	8,4/8,4	70,56
60.16.NN	7,8/7,8	60,84

НАТИСКОВ

ОПЪНЕН



Поглед 1 - 1



Размери фундаменти в см

Тип ф-т	B	H	hc	n	Hf	d	e
НАТИСКОВИ	Ф1	260	270	50	40		
	Ф2	320	240	65	55		
	Ф3	380	210	80	70	370	60
	Ф4	410	200	85	77,5		
	Ф5	430	190	90	82,5		
ОПЪННИ	Ф6	240	160	45	37,5		
	Ф7	270	140	55	45		
	Ф8	340	120	70	62,5	250	60
	Ф9	440	60	95	87,5		
	Ф9	440	60	95	87,5		

№10

БОЛГОВИ СТОМАНОРЕШЕТЪЧНИ СЪЛБОВЕ ЗА ВЛ 400 КV

1 x 3 x 3 АСО-400 + 2 x C-70

60NN

ФУНДАМЕНТИ