

تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الأفقية من الدور الأول الى الدور السابع				
تسليح الكمرات الموجود بين المحاور 8 & 11				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المد	طول الكانة بالمتر
1** & 1**	6 ϕ 16	5	86 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	12		
	4 ϕ 12	6		
	6 ϕ 16	9		
	6 ϕ 16	11		
	6 ϕ 16	11		
1 & 1	3 ϕ 12	3.6	75 ϕ 8	1.3
	4 ϕ 16	3		
	4 ϕ 16	12		
	4 ϕ 16	12		
	3 ϕ 12	3.5		
محاور لهم نفس التسليح 9	9 ϕ 12	5.5	106 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 16	7.2		
	9 ϕ 12	5.5		
	18 ϕ 18	6.5		
	9 ϕ 12	4		
ج & ج	9 ϕ 12	5.5	106 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 16	7.2		
	9 ϕ 12	5.5		
	9 ϕ 12	6.5		
	9 ϕ 12	4		
	9 ϕ 12	6.5		
د & د	4 ϕ 12	5.5	90 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	7.2		
	4 ϕ 12	5.5		
	6 ϕ 16	6.5		
	4 ϕ 12	4		
	6 ϕ 16	6.5		
و & و	4 ϕ 12	6	48 ϕ 8	1.9
	12 ϕ 16	6.5		
	4 ϕ 12	4		
ح & ح	9 ϕ 12	5.5	64 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 16	6.5		
	9 ϕ 18	6.5		
	9 ϕ 12	4		
ط & ط	9 ϕ 12	7.5	43 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 18	6.2		
ن* & ن*	6 ϕ 12	3.2	45 ϕ 8	1.3
	4 ϕ 16	6		
	4 ϕ 16	9.5		

ن ~ ~ & ن ~ ~	6 ϕ 16	12	86 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	11		
	4 ϕ 12	7		
	6 ϕ 16	9		
	6 ϕ 16	6		
	6 ϕ 16	9		
تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الافقية من الدور الاول الى الدور السابع				
تسليح الكمرات الموجود بين المحاور 19 & 22				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المحور	طول الكانة بالمتر
~ ~   & ~ ~	6 ϕ 16	40	86 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 12	3		
أ & أ	4 ϕ 16	24	58 ϕ 8	1.3
	3 ϕ 12	3.5		
محاور لها نفس التسليح 10	9 ϕ 12	15.2	106 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 16	7.5		
	9 ϕ 18	13		
° & °	4 ϕ 12	13	65 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	16.5		
و & و	6 ϕ 16	13	50 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 12	9		
ح & ح	6 ϕ 22	13	63 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 12	4		
	6 ϕ 16	5		
ط & ط	9 ϕ 12	7	43 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 18	6.3		
ن * * & ن * *	9 ϕ 12	7	47 ϕ 8	1.3
	6 ϕ 16	15		
ن * * * & ن * * *	6 ϕ 16	48.5	86 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 12	6		
محمورين لهما نفس التسليح	3 ϕ 12	2.7	14 ϕ 8	1.3
	4 ϕ 16	2.1		
تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الافقية من الدور الاول الى الدور السابع				
تسليح الكمرات الموجود بين المحاور 12 & 18				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المحور	طول الكانة بالمتر
و & و	5 ϕ 12	16	83 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	16		

محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	16	121 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	19.5		
	7 ϕ 18	13.5		
محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	24	51 ϕ 8	1.9
ى & ى	5 ϕ 12	31.3	72 ϕ 8	1.9
ك & ك	5 ϕ 12	32.35	58 ϕ 8	1.9
ك* & ك*	5 ϕ 12	21.3	58 ϕ 8	1.9
محاور لهم نفس التسليح 3	4 ϕ 16	11.2	145 ϕ 8	1.9
ل* & ل*	5 ϕ 12	14.5	40 ϕ 8	1.9
تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الافقية فى الدور الاخير				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المحور	طول الكانة بالمتر
و & و	5 ϕ 12	31	149 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	28		
محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	16	122 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	19.5		
	7 ϕ 18	13.5		
ح & ح	4 ϕ 12	15	66 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	12		
ى & ى	5 ϕ 12	46.25	114 ϕ 8	1.9
ك & ك	5 ϕ 12	22.35	58 ϕ 8	1.9
ك* & ك*	5 ϕ 12	27.6	76 ϕ 8	1.9
محاور لهم نفس التسليح 3	4 ϕ 16	11.2	145 ϕ 8	1.9
	7 ϕ 18	33		
تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الراسية من الدور الاول الى الدور السابع				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المحور	طول الكانة بالمتر
محورين لهما نفس التسليح	9 ϕ 12	49	101 ϕ 8	3.8

محورين لهما نفس التسليح	9 ϕ 12	74.75	136 ϕ 8	3.8
محورين لهما نفس التسليح	3 ϕ 12	27.9	97 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	9		
	4 ϕ 16	23.4		
11 & 11	4 ϕ 12	15	239 ϕ 8	5.7
	6 ϕ 16	85.5		
	9 ϕ 12	9.3		
8*** & 8***	3 ϕ 12	13.8	51 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	3		
	4 ϕ 16	11.25		
8** & 8**	3 ϕ 12	5.5	21 ϕ 8	1.3
	4 ϕ 16	4.25		
8* & 8*	3 ϕ 12	22.1	81 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	6		
	4 ϕ 16	18.25		
9 & 9	5 ϕ 12	9.3	172 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 12	8		
	6 ϕ 16	56.5		
8 & 8	4 ϕ 12	4	90 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	37		
محورين لهما نفس التسليح	9 ϕ 12	49	111 ϕ 8	3.8
محورين لهما نفس التسليح	9 ϕ 12	74	163 ϕ 8	3.8
21** & 21**	3 ϕ 12	19.3	72 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	3		
	4 ϕ 16	15.5		
21* & 21*	3 ϕ 12	23	92 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	6		
	4 ϕ 16	19		
21 & 21	3 ϕ 12	5.5	21 ϕ 8	1.3
	4 ϕ 16	4.25		
19** & 19**	3 ϕ 12	22.3	79 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	3		
	4 ϕ 16	17.5		

19* & 19*	3 ϕ 12	16.8	58 ϕ 8	1.3
	2 ϕ 16	3		
	4 ϕ 16	13.25		
19 & 19	4 ϕ 12	8	166 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	46.5	32 ϕ 8	3.8
	9 ϕ 12	9.3		
22 & 22	5 ϕ 12	9.3	172 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 12	4		
	6 ϕ 16	63		
محورين لهما نفس التسليح	4 ϕ 12	9.5	90 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	33.5		
18 & 18	4 ϕ 16	5.5	102 ϕ 8	1.9
	7 ϕ 18	10		
	6 ϕ 16	12		
	5 ϕ 12	14.7		
محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	11.2	24 ϕ 8	1.9
محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	23.4	71 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 16	5.3		
محورين لهما نفس التسليح	6 ϕ 16	5.3	89 ϕ 8	1.9
	5 ϕ 12	32.5		
12 & 12 , 15 & 15	5 ϕ 12	78	223 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	10		
تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الافقية فى دور السطح				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المحور	طول الكانة بالمتر
و & و	8 ϕ 12	7.5	149 ϕ 8	1.9
	12 ϕ 16	6		
	6 ϕ 16	16		
	5 ϕ 12	16		
محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	16	121 ϕ 8	1.9
	7 ϕ 18	13.3		
	4 ϕ 16	9.5		
ح & ح	8 ϕ 12	7.5	66 ϕ 8	1.9
	12 ϕ 16	6		
ى & ى	5 ϕ 12	46.25	114 ϕ 8	1.9

ك & ك	5 ϕ 12	32.35	58 ϕ 8	1.9
ك* & ك*	10 ϕ 12	13.8	76 ϕ 8	1.9
محاور لهم نفس التسليح 3	4 ϕ 16	11.2	145 ϕ 8	1.9
	8 ϕ 18	20		
	7 ϕ 16	13		
تفاصيل تسليح حديد كمرات zone 2				
تسليح الكمرات الراسية فى دور السطح				
المحور	التسليح	طول السيخ بالمتر	عدد الكانات الموجودة على المحور	طول الكانة بالمتر
محورين لهما نفس التسليح	3 ϕ 12	10	40 ϕ 8	1.9
	4 ϕ 16	7.1		
18 & 18	5 ϕ 12	18.7	122 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	12		
	4 ϕ 16	5.5		
	7 ϕ 18	10		
17 & 17	5 ϕ 12	28.9	111 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	13		
	4 ϕ 16	5.3		
13* & 13*	4 ϕ 12	6	25 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	4.7		
13 & 13	5 ϕ 12	27.9	86ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	5.3		
محورين لهما نفس التسليح	5 ϕ 12	34	123 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	18.3		
15 & 15	5 ϕ 12	35	116 ϕ 8	1.9
12 & 12	5 ϕ 12	34	107 ϕ 8	1.9
	6 ϕ 16	10		