

zone 1

تفاصيل تسليح اعمدة الدور الاول والثانى والثالث						
النموذج	عدد النموذج فى الدور	تسليح النموذج	طول السيخ بالمتر	عدد كانات النموذج	عدد اشكال الكانات فى النموذج	اطوال الكانات
ع 1	10	12 ϕ 16	4.5	42 ϕ 8	3	1.3+1.3+1.6
ع 2	0	16 ϕ 18	5	43 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.2
ع 3	0	18 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.4
ع 4	8	20 ϕ 22	5	42 ϕ 8	3	1.8+1.8+2.8
ع 5	0	20 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	2.6+1.05+1.05+1.2
ع 6	25	16 ϕ 18	5	42 ϕ 8	3	1.4+1.4+2
ع 7	2	4 ϕ 16 + 4 ϕ 12	4.5	42 ϕ 8	2	1.2+1.2

zone 2

تفاصيل تسليح الاعمدة من الدور الاول الى الدور السابع						
النموذج	عدد النموذج فى الدور	تسليح النموذج	طول السيخ بالمتر	عدد كانات النموذج	عدد اشكال الكانات فى النموذج	اطوال الكانات
ع 1	50	12 ϕ 16	4.5	42 ϕ 8	3	1.3+1.3+1.6
ع 2	58	16 ϕ 18	5	43 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.2
ع 3	25	18 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.4
ع 4	8	20 ϕ 22	5	42 ϕ 8	3	1.8+1.8+2.8
ع 5	4	20 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	2.6+1.05+1.05+1.2
ع 6	31	16 ϕ 18	5	42 ϕ 8	3	1.4+1.4+2
ع 7	1	4 ϕ 16 + 4 ϕ 12	4.5	42 ϕ 8	2	1.2+1.2

تفاصيل تسليح اعمدة دور السطح

النموذج	عدد النموذج فى الدور	تسليح النموذج	طول السيخ بالمتر	عدد كانات النموذج	عدد اشكال الكانات فى النموذج	اطوال الكانات
ع 1	26	12 ϕ 16	4.5	42 ϕ 8	3	1.3+1.3+1.6
ع 2	7	16 ϕ 18	5	43 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.2
ع 3	2	18 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.4
ع 4	0	20 ϕ 22	5	42 ϕ 8	3	1.8+1.8+2.8
ع 5	4	20 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	2.6+1.05+1.05+1.2
ع 6	4	16 ϕ 18	5	42 ϕ 8	3	1.4+1.4+2
ع 7	0	4 ϕ 16 + 4 ϕ 12	4.5	42 ϕ 8	2	1.2+1.2

zone 3						
تفاصيل تسليح اعمدة الدور الاول والثانى والثالث						
النموذج	عدد النموذج فى الدور	تسليح النموذج	طول السيخ بالمتر	عدد كانات النموذج	عدد اشكال الكانات فى النموذج	اطوال الكانات
ع 1	10	12 ϕ 16	4.5	42 ϕ 8	3	1.3+1.3+1.6
ع 2	0	16 ϕ 18	5	43 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.2
ع 3	0	18 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	1.3+1.05+1.05+2.4
ع 4	8	20 ϕ 22	5	42 ϕ 8	3	1.8+1.8+2.8
ع 5	0	20 ϕ 18	5	42 ϕ 8	4	2.6+1.05+1.05+1.2
ع 6	25	16 ϕ 18	5	42 ϕ 8	3	1.4+1.4+2
ع 7	0	4 ϕ 16 + 4 ϕ 12	4.5	42 ϕ 8	2	1.2+1.2