

תאריך: 6.7.2023

הפרויקט: רעננה באר 23' יסוד משאבה

Raanana23Bar.xlsx

תכנית: 482/05-0723-50

מיקום	מס'	ϕ w	כמות	אורך מ"ס	32	25	22	20	18	16	14	12	10	8
יסוד לרוחב	1	16	4	170						6.8				
יסוד לרוחב	2	14	10	170							17.0			
יסוד לרוחב	3	14	8	75							6.0			
יסוד לאורך	4	16	4	275						11.0				
יסוד לאורך	5	14	4	275							11.0			
יסוד לאורך	6	14	4	110							4.4			
יסוד לאורך	7	14	4	150							6.0			
אופקי דופן בסיב לרוחב	8	14	4	175							7.0			
אופקי דופן בסיב לאורך	9	14	4	280							11.2			
אנכי סביב צנור מגן	10	12	16	180								28.8		
טבעת סביב צנור מגן	11	12	9	305								27.5		
אנכי בסיס משאבה חוץ	12	14	23	185							42.6			
אנכי גוש עיגון קוץ מפלטה	13	14	13	140							18.2			
אנכי גוש עיגון	14	14	10	250							25.0			
אנכי גוש עיגון צדי צנור	15	16	4	250						10.0				
אנכי גוש עיגון מתחת צנור	16	14	4	190							7.6			
אופקי בסיס המשאבה	17	14	12	370							44.4			
פני בסיס המשאבה	18	16	2	285						5.7				
פני בסיס המשאבה	19	16	2	200						4.0				
פני בסיס המשאבה	20	14	12	65							7.8			
פני בסיס המשאבה	21	14	4	105							4.2			
פני בסיס המשאבה	22	16	3	160						4.8				
פני בסיס המשאבה אלכסון	23	14	4	135							5.4			
אופקי גוש עיגון	24	14	8	175							14.0			
אופקי גוש עיגון צדי צנור	25	16	4	175						7.0				
גוש עיגון חישוק אופקי	26	12	4	160								6.4		
גוש עיגון חישוק אנכי	27	12	2	115								2.3		
											49	232	65	
											78	280	58	

סה"כ משקל ברזל מצולע (מ): ϕ w 0.42