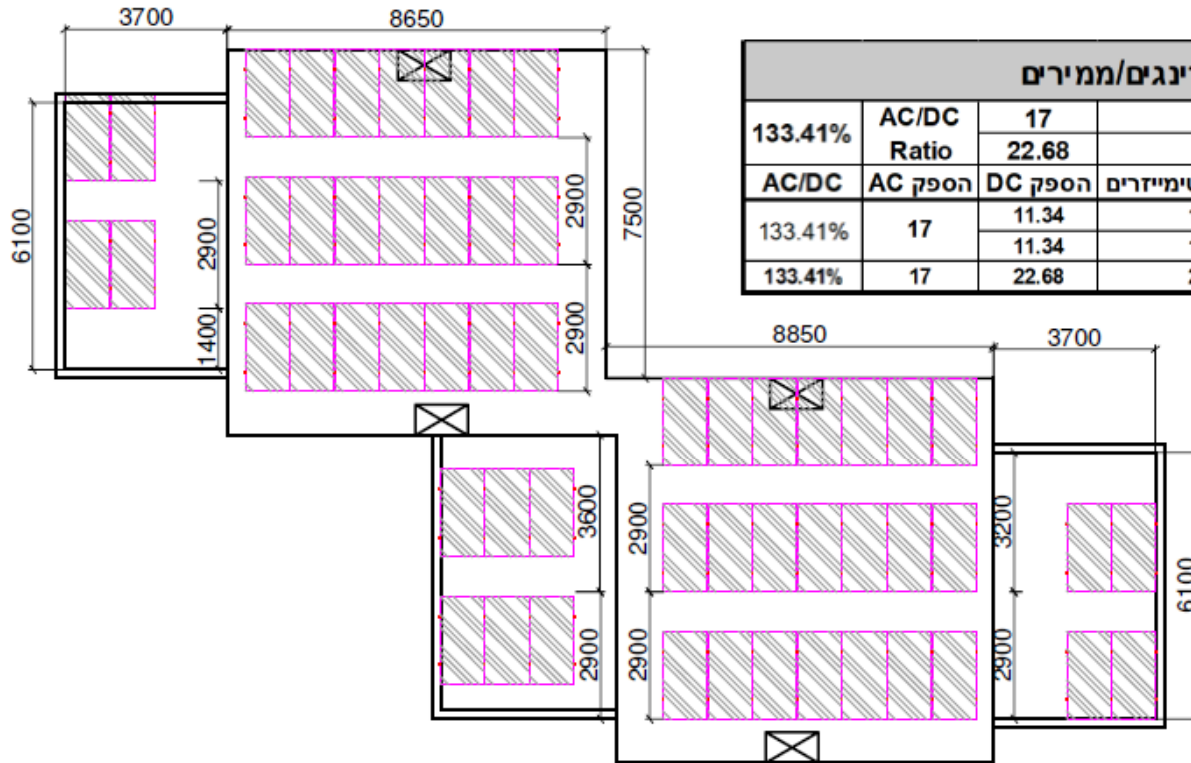
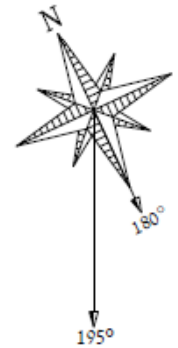


SADO- Layout Design



אשכול גנים סלעות דוכפת - חלוקה לסטרינגים/ממירים						
133.41%	AC/DC Ratio	17	הספק כלי AC (KW) :		405	הספק פאנל בודד (W)
		22.68	הספק כלי DC (KW) :		56	מ"ס פאנלים כללי :
AC/DC	הספק AC	הספק DC	כמות אופטימיזרים	פאנלים בסטרינג	מ"ס סטרינג (kW)	סוג ממיר (kW)
133.41%	17	11.34	14	28	1	SE-17-1A
		11.34	14	28	1	SE-17-1B
133.41%	17	22.68	28			
						מפנה
						בטון
						סה"כ כמות פנלים:



תכנית הצבת פאנלים

מיקום ההתקנה: כפר סבא

שם התקנת אשכול גנים

תאריך: 10/05/2020

מדידת: 1 מילר 1

גרסה: P0 A3

שם תכנית: SADO-E-D-001

תאריך: 10/05/2020

תכנן: אריק בר

אישור:



גרסה	פרטי פנלים			פרטי ממירים		
	שם	כמות	הספק	שם	כמות	הספק
P1	TKMA	1	405w	SE	1	17 kW
P2	405w	1	405w	SE-17	1	17 kW
P3	54	1	54			
P4	14 deg	1	14 deg			
P5	195 deg	1	195 deg			
P5	22.68 kWp	1	22.68 kWp			