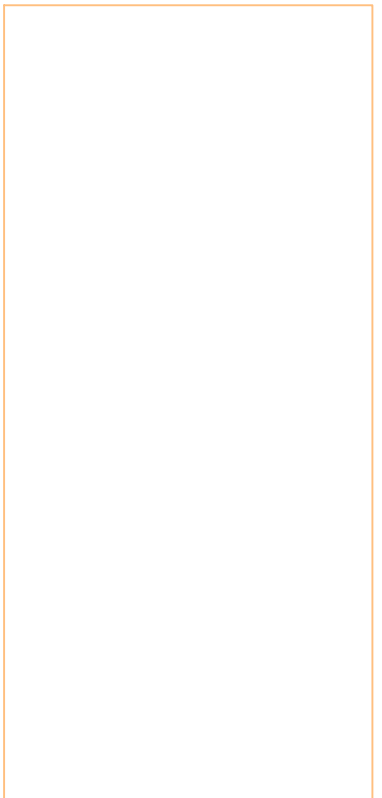
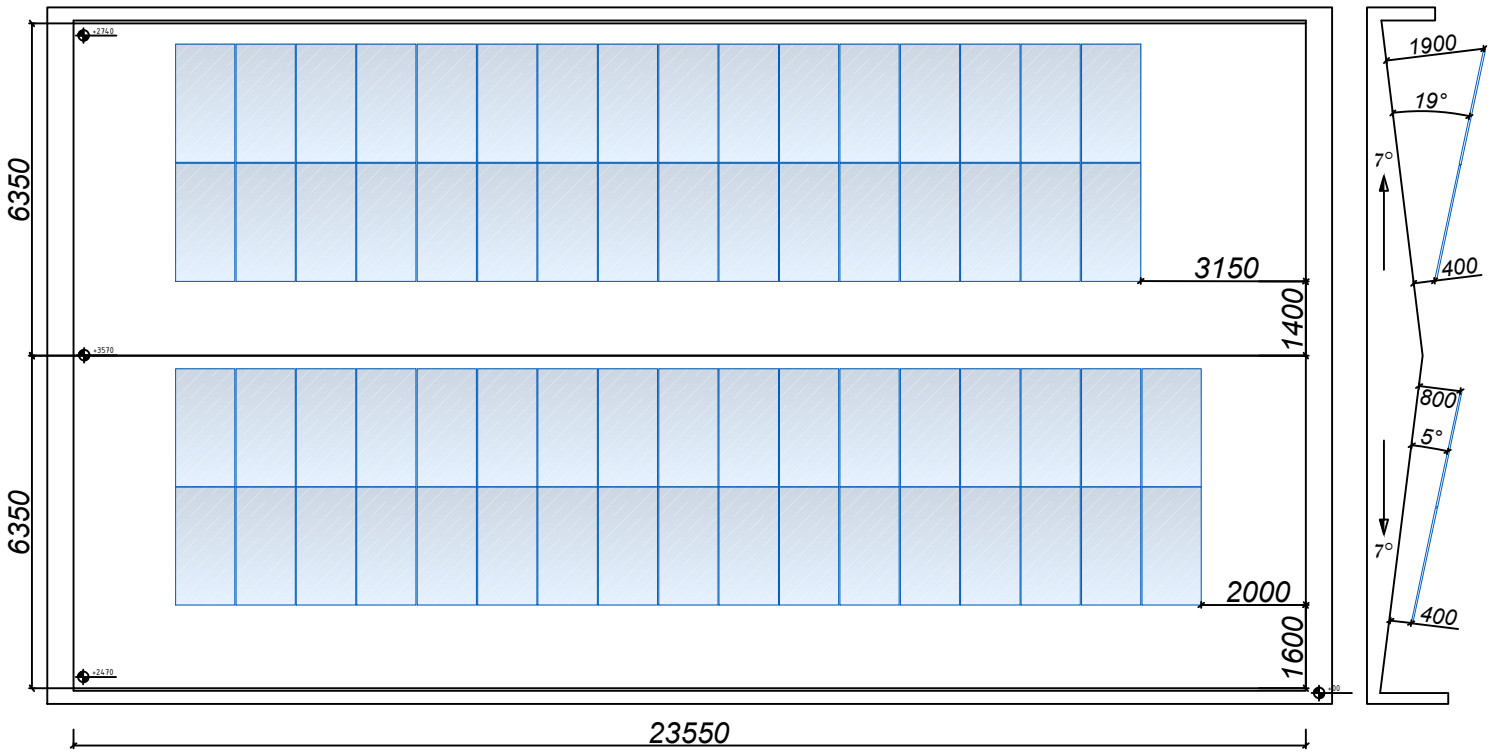


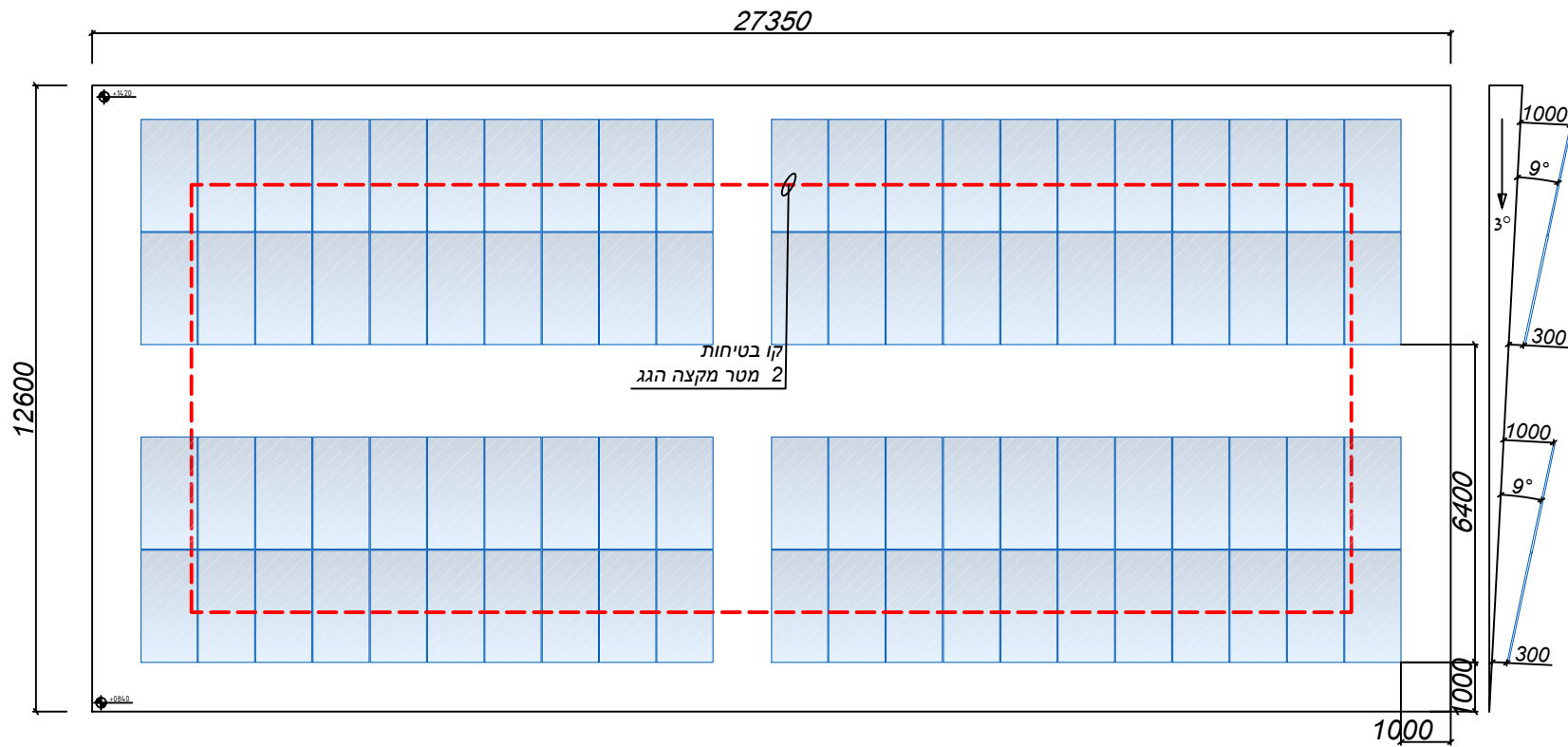
מרלוג חניה - הצבה



ביצוע כל עבודה בכפוף להוראות ממונה הבטיחות

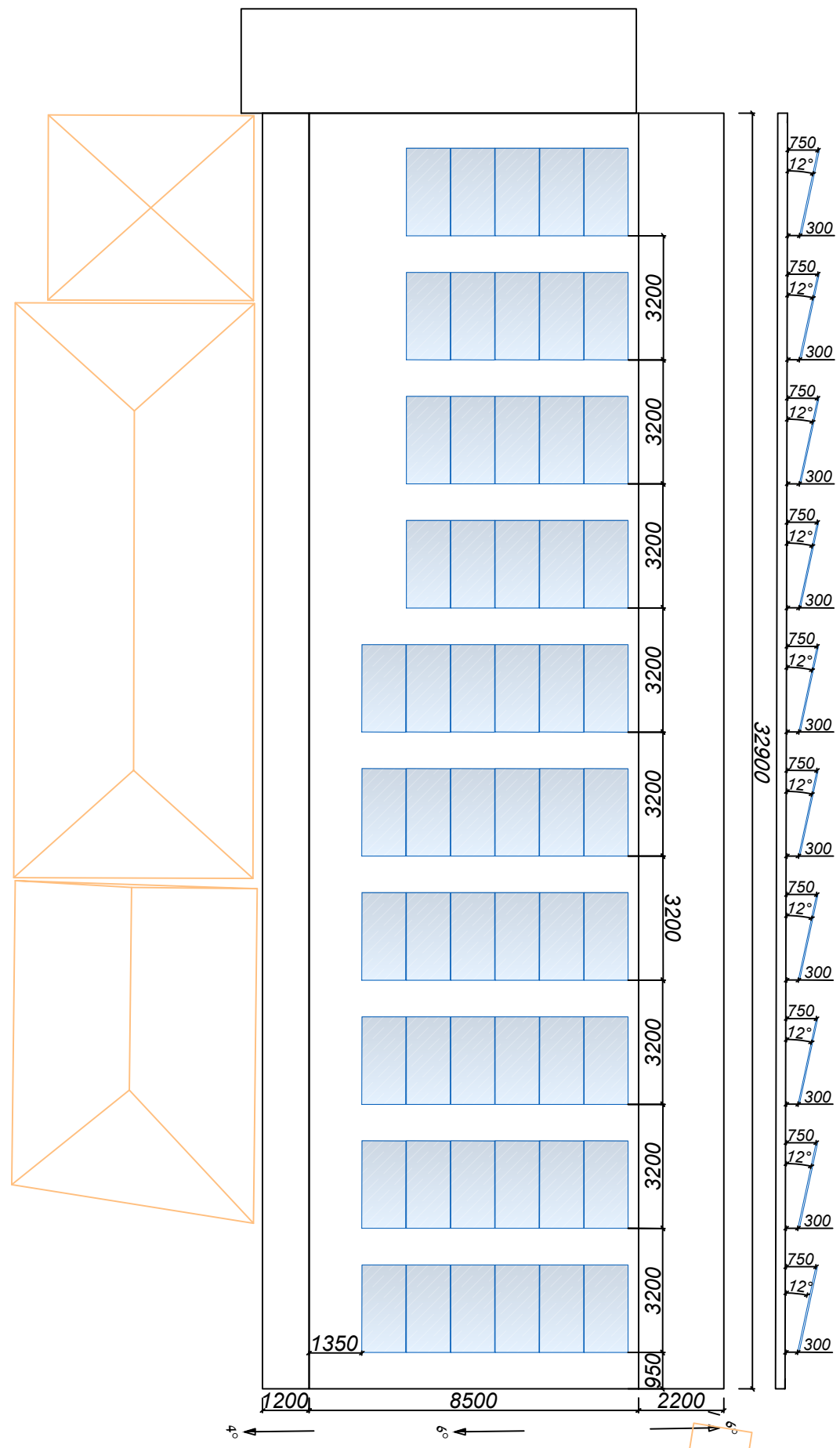


מרלוג חניה, מסובים - חלוקה לסטרינגים/ממירים						545	הספק פאנל בודד (W)
AC/DC	(kVA) AC	(kWp) DC	מ"ס סטרינגים אופטימיזר P1100			150	מ"ס פאנלים כללי
143.88%	25.00 kVA	35.97 kWp	33	17	2	55.00 kVA	הספק כללי AC (kVA)
152.60%	30.00 kVA	45.78 kWp	28	14	3	81.75 kWp	הספק כללי DC (kWp)
148.64%	55.00 kVA	81.75 kWp	150	76	5	148.64%	יחס AC/DC
UNIT	סוג ממיר (kW)	ממיר	גג				
A	SolarEdge 25kW	1	בטון +				
A	SolarEdge 33.3kW [30kW]	2	אסכורית				
סה"כ:							



הצבת פאנלים CLIENT: שחר אנרגיה SITE: מסובים		DRAWING NUMBER: Marlog Parking - G001 DATE: 30/05/22 SCALE: #### PRINT SIZE: A3 SHEET: 1/1		Rev: A0 Date: #### Comments: ####	Panels: Manuf.: Chint [2256x1133x35] Model: 545W Quant.: 150 Tilt: 12° Azimuth: 187° T.Power: 81.75kWp	Inverters: Manuf.: SolarEdge Model A: 25kW Model B: 33.3kW [30kW] Model C: Model D: T.Power: 55kVA	Quant.: 1 1
DESIGNER: Roi N. APPROVAL/STAMP:		DESIGNER: לביצוע לאישור ASMADE		ENERCITY RENEWABLE ENGINEERING			

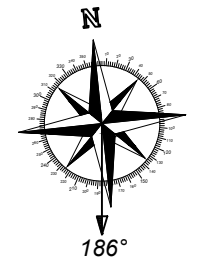
מרלוג מוסך - הצבה



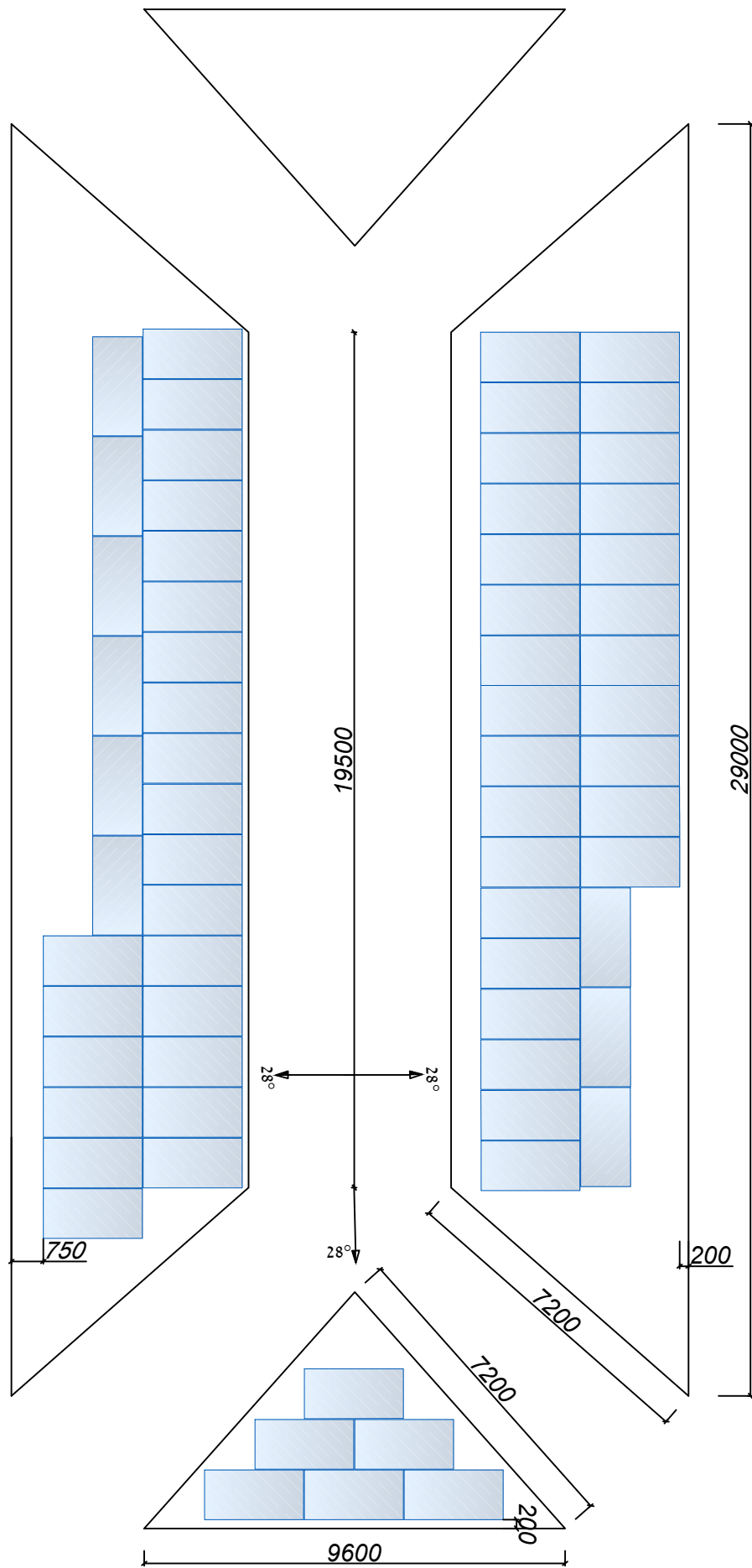
מרלוג מוסך, מסובים - חלוקה לסטרינגים/ממירים						545	הספק פאנל בודד (W)	
						56	מ"ס פאנלים כללי :	
						20.00 kVA	הספק כללי AC (kVA) :	
						30.52 kWp	הספק כללי DC (kWp) :	
						152.60%	יחס AC/DC :	
AC/DC	(kVA) AC	(kWp) DC	מ"ס פאנלים	אופטימיזר P1100	מ"ס סטרינגים	סוג ממיר (kW)	ממיר	גג
152.60%	20.00 kVA	30.52 kWp	28	14	2	SolarEdge	1	אסמרת
152.60%	20.00 kVA	30.52 kWp	56	28	2	25kW [20kW]		סה"כ:

הצבת פאנלים CLIENT: שחר אנרגיה SITE: מסובים		DRAWING NUMBER: Marlog Garage - G001 DATE: 30/05/22 SCALE: #### PRINT SIZE: A3 SHEET: 1/1		Rev: A0 Date: #### Comments: ####	Panels: Chint [2256x1133x35] Model: 545W Quant': 56 Tilt: 12° Azimuth: 171° T.Power: 30.52kWp		Inverters: SolarEdge Model A: 25kW [20kW] Model B: ---- Model C: ---- Model D: ---- T.Power: 20kVA		Quant': 1
DESIGNER: Roi N. APPROVAL/STAMP: ASMADE		ENERCITY RENEWABLE ENGINEERING							

מרלוג נגריה - הצבה



ביצוע כל עבודה בכפוף להוראות ממונה הבטיחות



מרלוג נגריה, מסובים - חלוקה לסטרינגים/ממירים						545	הספק פאנל בודד (W)		
						66	מ"ס פאנלים כללי:		
						25.00 kVA	הספק כללי AC (kVA):		
						35.97 kWp	הספק כללי DC (kWp):		
						143.88%	יחס AC/DC:		
AC/DC	הספק AC (kVA)	הספק DC (kWp)	מ"ס פאנלים	מ"ס סטרינגים	מ"ס אופטימיזר P1100	UNIT	סוג ממיר (kW)	ממיר	גג
143.88%	25.00 kVA	35.97 kWp	33	17	2	A	SolarEdge 25kW	1	בטון
143.88%	25.00 kVA	35.97 kWp	66	34	2				סה"כ:

הצבת פאנלים CLIENT: שחר אנרגיה SITE: מסובים		DRAWING NUMBER: Marlog Nagariya - G001 DATE: 30/05/22 SCALE: #### PRINT SIZE: A3 SHEET: 1/1		Rev: A0 Date: #### Comments: ####	Panels: Chint [2256x1133x35] Manuf.: Chint Model: 545W Quant.: 66 Tilt: 0°/28° Azimuth: 186° T.Power: 35.97kWp		Inverters: SolarEdge Manuf.: SolarEdge Model A: 25kW Model B: ---- Model C: Model D: T.Power: 25kVA		Quant: 1
DESIGNER: Roi N. APPROVAL/STAMP:		ASMADE לביצוע לאישור							

