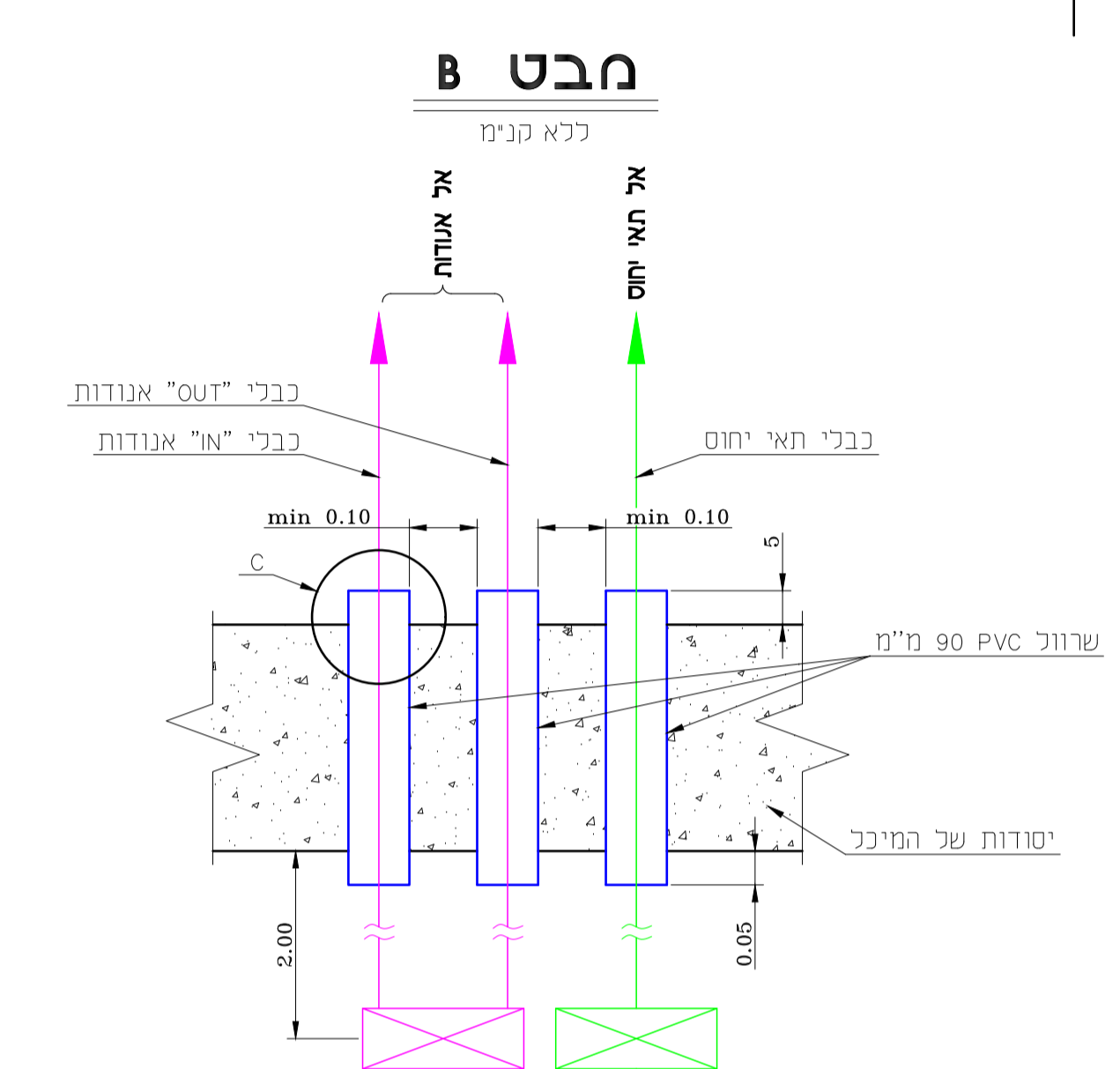
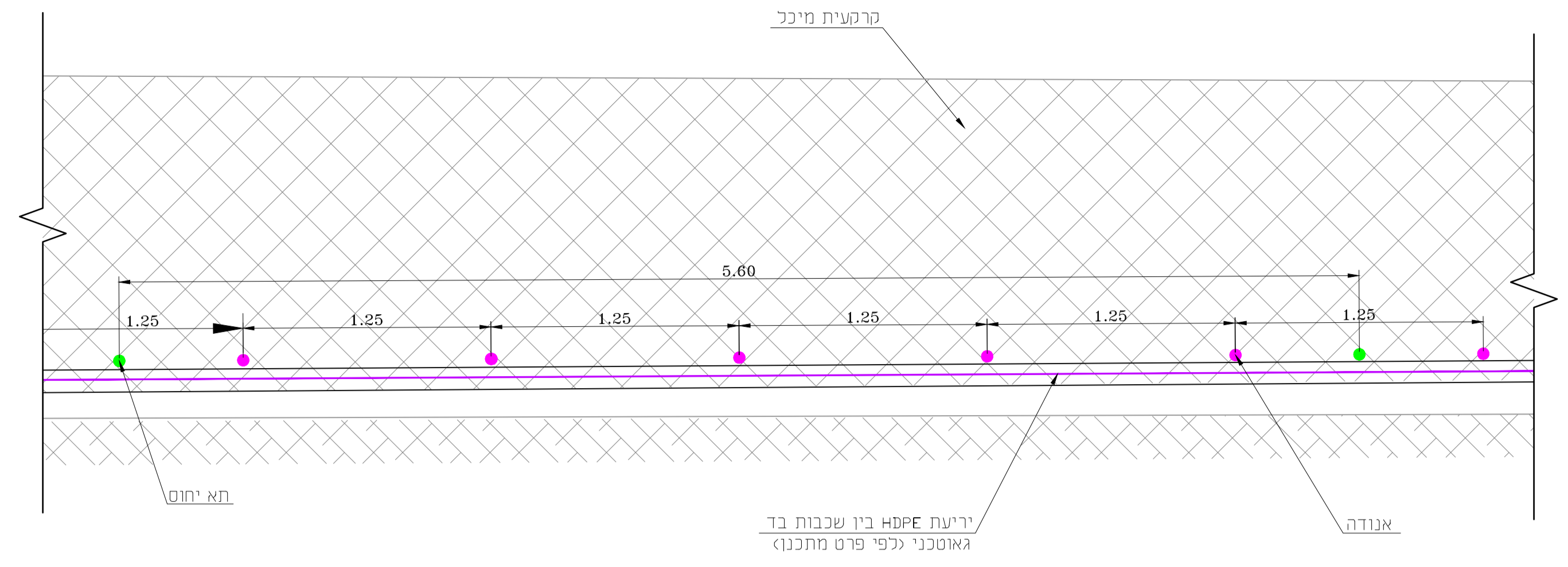
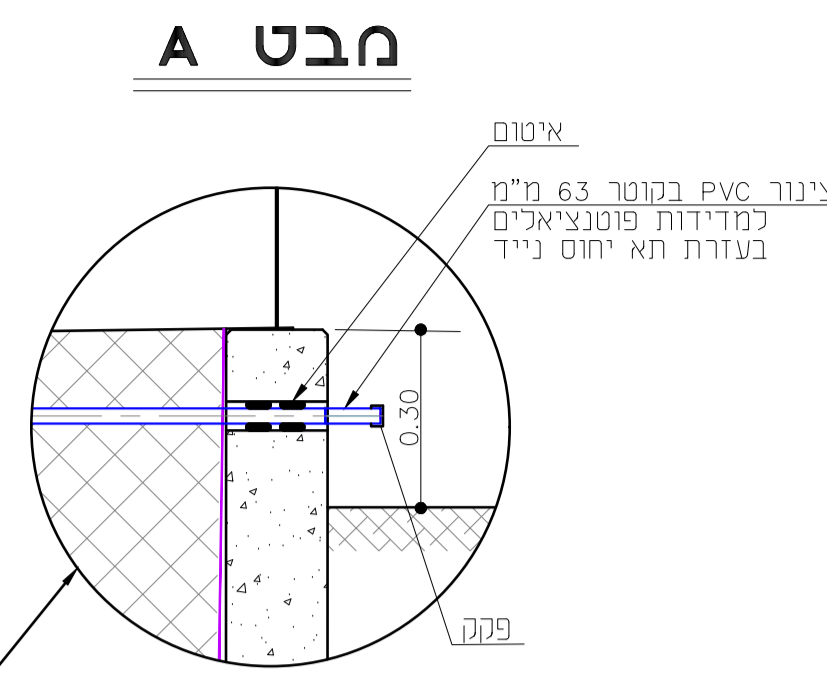
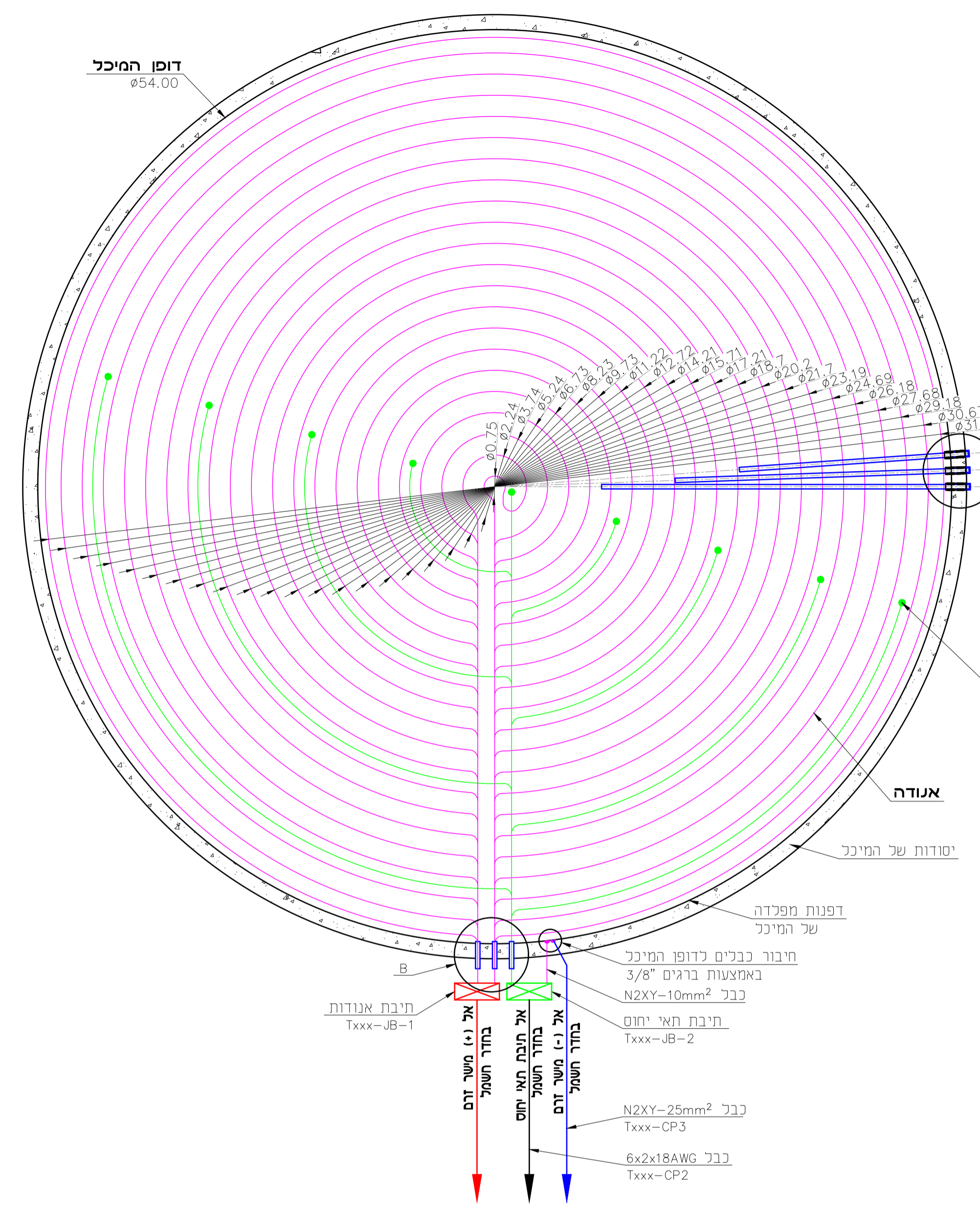
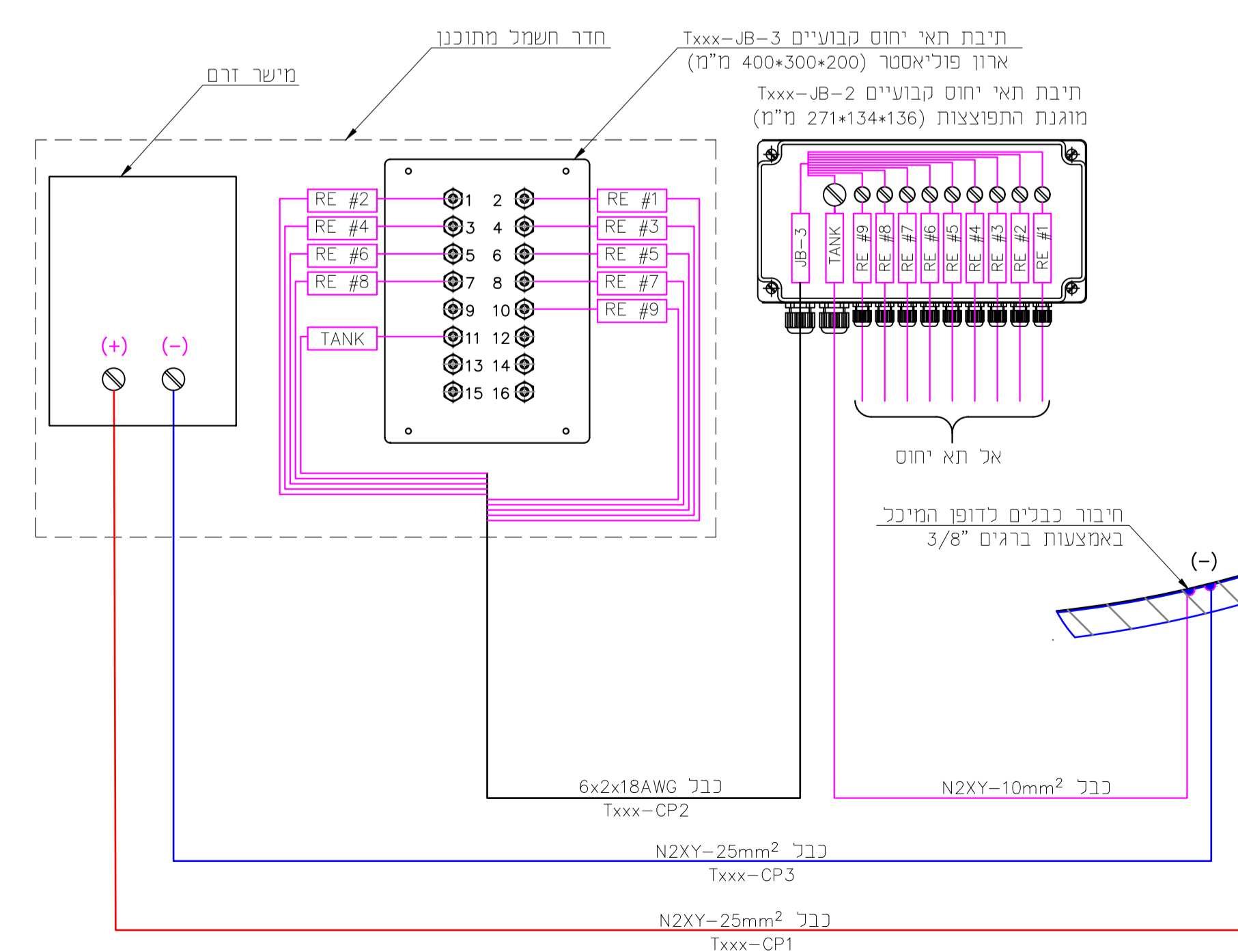
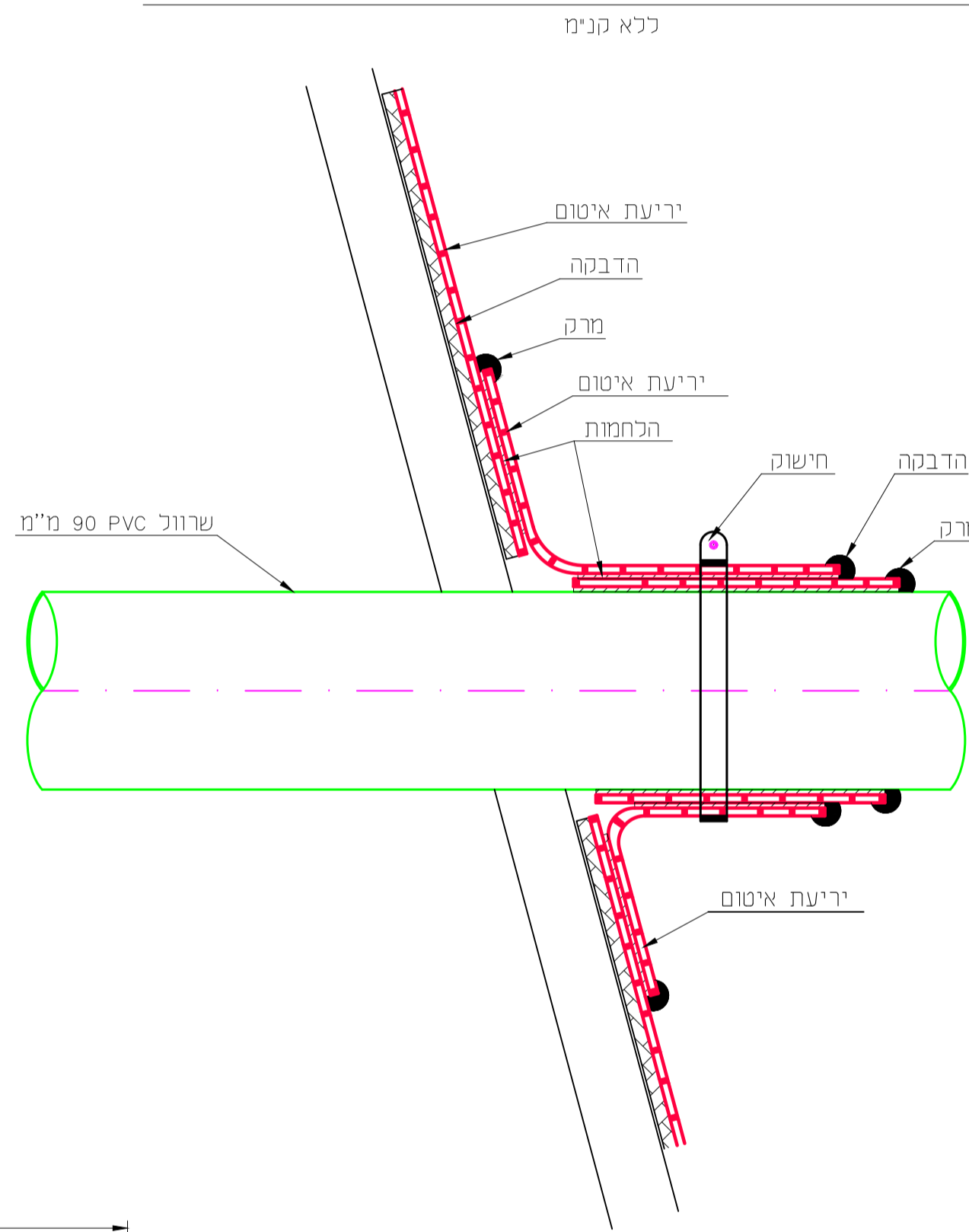


תוכנית פריסה של אנודות ותאי יחוס

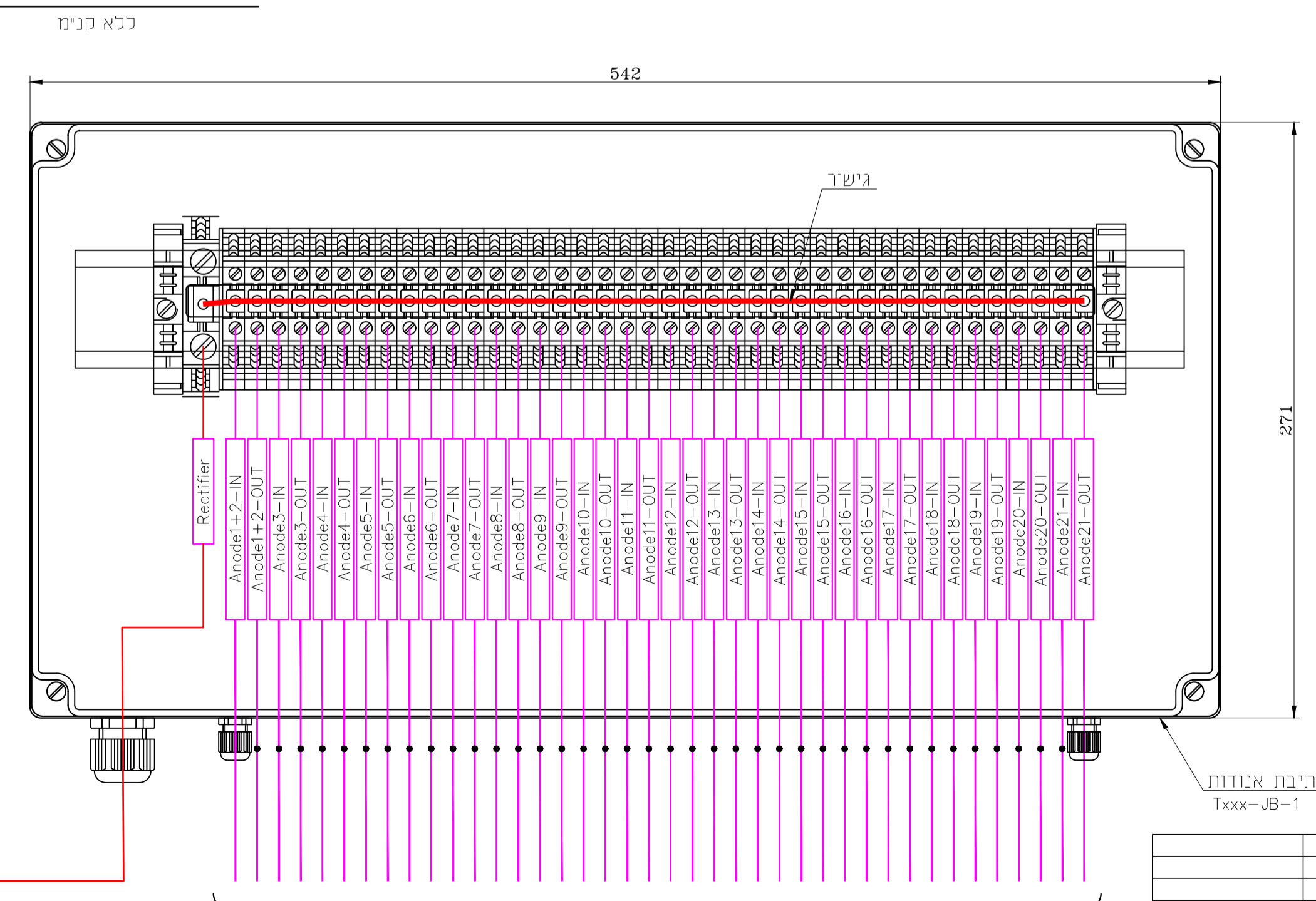
תוכנית פריסה של אנודות ותאי יחוס



מבט C אופן הצמדת יריעת האיטום לצינור



תרשים חשמלי



פריסת אנודות				
מרחק בין אנודות (מטר)	אורך אנודה (מטר)	קוטר אנודה (מטר)	מספר אנודה	מס' טבעת
1.25	-	1.25	1	1
1.25	58	3.75	1	2
1.25	64	6.25	2	3
1.25	90	8.75	3	4
1.25	116	11.25	4	5
1.25	142	13.75	5	6
1.25	167	16.25	6	7
1.25	193	18.75	7	8
1.25	219	21.25	8	9
1.25	245	23.75	9	10
1.25	271	26.25	10	11
1.25	296	28.75	11	12
1.25	322	31.25	12	13
1.25	348	33.75	13	14
1.25	374	36.25	14	15
1.25	399	38.75	15	16
1.25	425	41.25	16	17
1.25	451	43.75	17	18
1.25	477	46.25	18	19
1.25	502	48.75	19	20
1.25	528	51.25	20	21
0.92	547	53.09	21	22
0.3	מרחק בין האנודה האחרונה ודופן המיכל			

*המידות במטרים אם לא צויין אחרת

מס' תוכנית:	210142-CP-03	תאריך:	17.07.2019	קנ"מ:	כלא קנ"מ
מסור האשל חוות מיכלים חדשים		הכין:	ששם	אשר	
הגנה קתודית פרטי ביצוע		דוצנקה מ.:	דוצנקה מ.	קנסור א.	
		לביצוע:	למכרז	לביצוע:	
מס' תוכנית:		תאריך:	10.09.2022	למכרז	
		מחאת השני	01.01.2021	תכנון כללי	
				מחאת השני	

ניקא הנדסה בע"מ
 טל' 077-3516207 פקס' 077-3514577
 רח' ישראל גליבי 16, חולון, 58396
 המדומין:

תשתיות אנרגיה בע"מ