

### מקרא עבודות עפר :

E (E) סימון שם ציר X (אזרחי)  
 10 (10) סימון שם ציר Y (מספריים)

E<sub>10</sub> שם הנקודה  
 E<sub>10</sub> | 414.25 גובה מתוכנן כ.ע.  
 (414.43) גובה קיים  
 -0.18 הפרש גבהים בנקודה

סיכום כמות במשבצת  
 F=X סה"כ מיולי  
 C=Y סה"כ חפירה  
**F=21.96**  
**C=14.32**

גבול עבודות עפר  
 שטח בחפירה/חציבה  
 קו גובה מתוכנן לעבודות עפר  
 מספר מדרג  
 מפלס עבודות עפר במדרג

### הנחיות עבודות עפר

- עבודות מיולי מהודק בשכבות יבוצעו ע"פ תכנית וע"פ הנחיות המפרט המיוחד
- שיפוע מקסימלי לעבודות מיולי יהיה 1:3
- רום עבודות עפר במדרג מאורים 70 ס"מ מתחת לרום 0.00
- רום עבודות עפר מתחת למדרכות רחבות מוצפות ושטחי גינון 50 ס"מ מתחת למפלס סופי

### סיכום כמות עבודות עפר

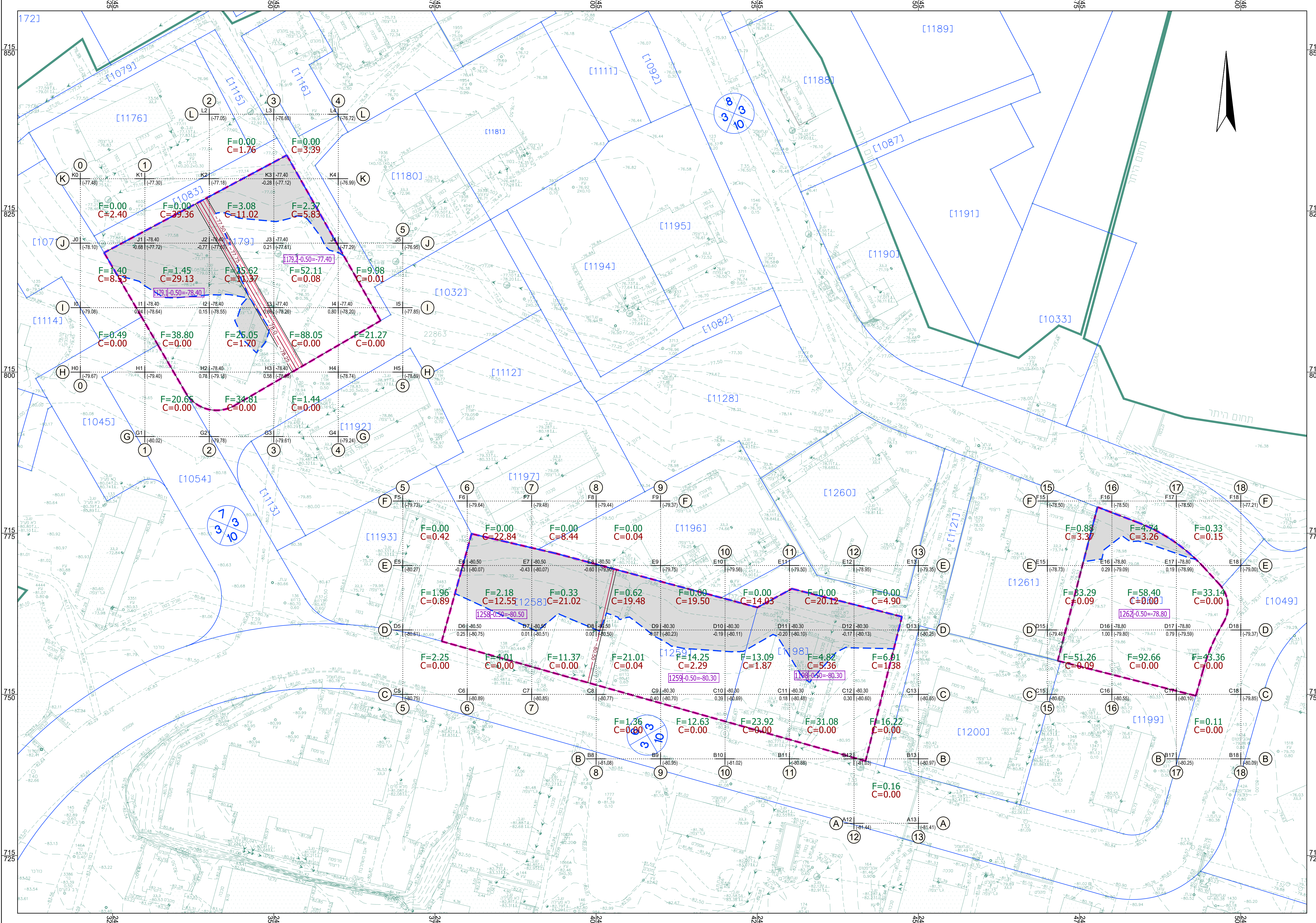
שטח האתר: 2,775 מ"ר

סה"כ חפירה: 280 מ"ק  
 \* סה"כ מיולי: 815 מ"ק  
 (הפרש: 555 מ"ק מיולי)

תאריך	מטרת השינויים
31.10.2024	עבודות עפר לכביז ולדחית

מספר תעודת	1:250	המחזור	קנייני שדה נחום	לעיון
תאריך ערוס	31.10.2024	שם הפרוייקט	הרחבה פנימית במחנה הות"ק	נמרוז
הוצאת עבודה	(11/2019)	תוכן והגיוון	עבודות עפר מתחם מערבי	לביצוע
מספר תעודת	4.2	מספר תעודת		
מספר תעודת		מספר תעודת		
מספר תעודת		מספר תעודת		

**דוד אלחנתי | אדריכלות נוף בע"מ**  
 אדריכלות נוף | תכנון אזורי | עיצוב עירוני  
 יבוצעו עבודות נחום, מספר 246 סניף 04-9999700 | קמפוס 04-9999700  
 daljanati@gmail.com | office@la-nof.co.il | www.la-nof.co.il



#### GRID POINTS TABLE: Volume Surface - Vol. Mivne 10

ROW	COLUMN	EASTING	NORTHING	EXISTING	DESIGN	DIFF
H	0	245320.00	714800.00	-79.87		
I	0	245320.00	714810.00	-79.88		
J	0	245320.00	714820.00	-79.10		
K	0	245320.00	714830.00	-77.48		
G	1	245330.00	714790.00	-80.02		
H	1	245330.00	714800.00	-79.40		
I	1	245330.00	714810.00	-78.64	-78.40	0.24
J	1	245330.00	714820.00	-77.72	-78.40	-0.68
K	1	245330.00	714830.00	-77.30		
G	2	245340.00	714790.00	-79.78		
H	2	245340.00	714800.00	-78.18	-78.40	0.78
I	2	245340.00	714810.00	-78.55	-78.40	0.15
J	2	245340.00	714820.00	-77.63	-78.40	-0.77
K	2	245340.00	714830.00	-77.18		
L	2	245340.00	714840.00	-77.05		
G	3	245350.00	714790.00	-79.61		
H	3	245350.00	714800.00	-78.98	-78.40	0.58
I	3	245350.00	714810.00	-78.26	-77.40	0.86
J	3	245350.00	714820.00	-77.51	-77.40	0.21
K	3	245350.00	714830.00	-77.12	-77.40	-0.28
L	3	245350.00	714840.00	-76.60		
G	4	245360.00	714790.00	-79.24		
H	4	245360.00	714800.00	-78.74		
I	4	245360.00	714810.00	-78.20	-77.40	0.80
J	4	245360.00	714820.00	-77.29		
K	4	245360.00	714830.00	-76.99		
L	4	245360.00	714840.00	-76.72		
G	5	245370.00	714790.00	-80.75		
H	5	245370.00	714800.00	-80.81		
I	5	245370.00	714810.00	-80.27		
J	5	245370.00	714820.00	-79.73		
K	5	245370.00	714830.00	-78.69		
L	5	245370.00	714840.00	-78.69		
G	6	245380.00	714790.00	-80.89		
H	6	245380.00	714800.00	-80.75	-80.50	0.25
I	6	245380.00	714810.00	-80.07	-80.50	-0.43
J	6	245380.00	714820.00	-79.64		
K	6	245380.00	714830.00	-80.85		
L	6	245380.00	714840.00	-80.27		
G	7	245390.00	714790.00	-80.51	-80.50	0.01
H	7	245390.00	714800.00	-80.07	-80.50	-0.43
I	7	245390.00	714810.00	-79.48		
J	7	245390.00	714820.00	-78.55		
K	7	245390.00	714830.00	-78.77		
L	7	245390.00	714840.00	-78.55		
G	8	245400.00	714790.00	-80.77		
H	8	245400.00	714800.00	-80.50	-80.50	0.00
I	8	245400.00	714810.00	-79.50	-80.50	-0.60
J	8	245400.00	714820.00	-79.64		
K	8	245400.00	714830.00	-80.95		
L	8	245400.00	714840.00	-80.95		
G	9	245410.00	714790.00	-80.70	-80.30	0.40
H	9	245410.00	714800.00	-80.23	-80.30	-0.07
I	9	245410.00	714810.00	-79.75		
J	9	245410.00	714820.00	-79.37		
K	9	245410.00	714830.00	-81.02		
L	9	245410.00	714840.00	-80.69	-80.30	0.39
G	10	245420.00	714790.00	-80.69		
H	10	245420.00	714800.00	-80.11	-80.30	-0.19
I	10	245420.00	714810.00	-79.56		
J	10	245420.00	714820.00	-79.44		
K	10	245420.00	714830.00	-80.95		
L	10	245420.00	714840.00	-80.95		
G	11	245430.00	714790.00	-80.48	-80.30	0.18
H	11	245430.00	714800.00	-80.48	-80.30	-0.20
I	11	245430.00	714810.00	-79.50		
J	11	245430.00	714820.00	-79.50		
K	11	245430.00	714830.00	-81.44		
L	11	245430.00	714840.00	-81.03		
G	12	245440.00	714790.00	-80.60	-80.30	0.30
H	12	245440.00	714800.00	-80.77		
I	12	245440.00	714810.00	-80.13	-80.30	-0.17
J	12	245440.00	714820.00	-79.56		
K	12	245440.00	714830.00	-80.13	-80.30	-0.17
L	12	245440.00	714840.00	-79.56		
G	13	245450.00	714790.00	-80.97		
H	13	245450.00	714800.00	-80.65		
I	13	245450.00	714810.00	-80.25		
J	13	245450.00	714820.00	-79.35		
K	13	245450.00	714830.00	-80.67		
L	13	245450.00	714840.00	-79.48		
G	14	245460.00	714790.00	-80.10	-80.30	-0.20
H	14	245460.00	714800.00	-78.73		
I	14	245460.00	714810.00	-78.50		
J	14	245460.00	714820.00	-79.56		
K	14	245460.00	714830.00	-80.85	-78.80	1.00
L	14	245460.00	714840.00	-80.55	-78.80	0.29
G	15	245470.00	714790.00	-79.80		
H	15	245470.00	714800.00	-79.50		
I	15	245470.00	714810.00	-78.50		
J	15	245470.00	714820.00	-78.50		
K	15	245470.00	714830.00	-80.88		
L	15	245470.00	714840.00	-80.88		
G	16	245480.00	714790.00	-79.80		
H	16	245480.00	714800.00	-79.50	-78.80	0.70
I	16	245480.00	714810.00	-78.50	-78.80	-0.30
J	16	245480.00	714820.00	-78.50		
K	16	245480.00	714830.00	-80.25		
L	16	245480.00	714840.00	-80.10		
G	17	245490.00	714790.00	-79.59	-78.80	0.79
H	17	245490.00	714800.00	-78.99	-78.80	0.19
I	17	245490.00	714810.00	-78.50		
J	17	245490.00	714820.00	-78.50		
K	17	245490.00	714830.00	-80.09		
L	17	245490.00	714840.00	-79.85		
G	18	245500.00	714790.00	-79.85		
H	18	245500.00	714800.00	-79.85		
I	18	245500.00	714810.00	-79.37		
J	18	245500.00	714820.00	-79.00		
K	18	245500.00	714830.00	-79.00		
L	18	245500.00	714840.00	-77.21		