

מקרא עבודות עפר :

E (סימון שם ציר X (אותיות))
 10 (סימון שם ציר Y (מספרים))

E.10 שם הנקודה
 414.25 גובה מתוכנן ל.ע. E.10
 414.43 גובה קיים (414.43)
 -0.18 הפרש גבהים בנקודה

סיכום כמות במשבצת
 F=X
 C=Y
 F=21.96
 C=14.32

גבול עבודות עפר
 שטח בחפירה/חציבה
 קו גובה מתוכנן לעבודות עפר
 מספר מארש
 מפנס עבודות עפר במארש
 3 | -0.50-71.00

- ### הנחיות עבודות עפר
- עבודות מיני מוקד בשכבות יבוצעו ע"פ תכנית וע"פ הנחיות המפרט המיוחד
 - שיפוע מקסימלי לעבודות מיני יהיה 1:3
 - רום עבודות עפר במארש מאורים 70 ס"מ מתחת כרום 0.00
 - רום עבודות עפר מתחת למדרכות רבות מוצפנות ושטחי גינון 50 ס"מ מתחת למפנס סופי

סיכום כמות עבודות עפר

שטח האתר: 5,950 מ"ר

* סה"כ חפירה: -1,550 מ"ק

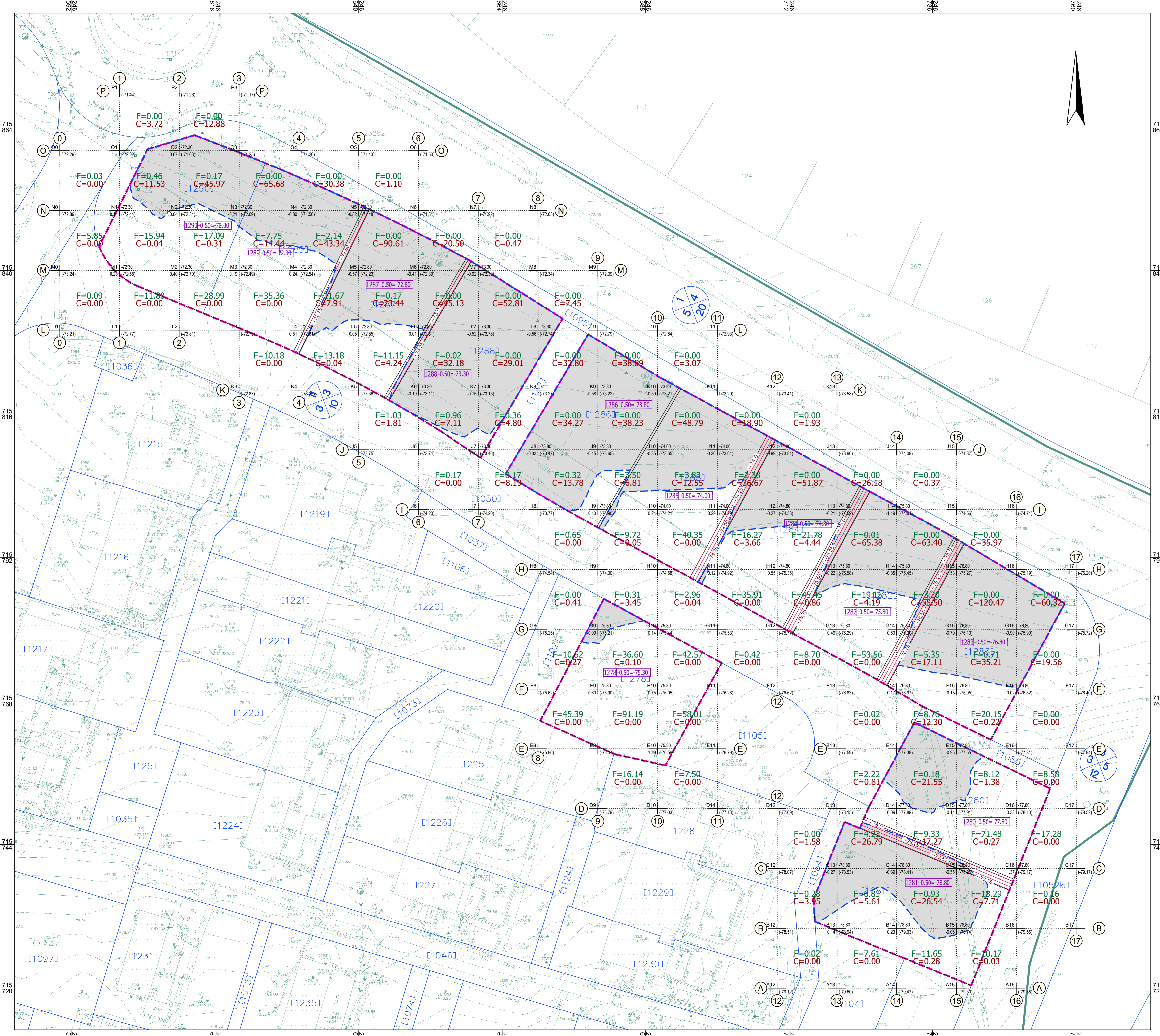
* סה"כ מינוי: 965 מ"ק

(הפרש: -585 מ"ק חפירה)

תאריך	מחלת השינויים
31.10.2024	עבודות עפר למכרז ולדריור

מט	מס גילוי
קניין	1:250
מכרז	החזרה פנימית במחנה הותיק
מס גילוי	עבודות עפר מתחם צפוני

דוד אלחנתי | אדריכלות נוף בע"מ
 אדריכלות נוף | תכנון אזורי | עיצוב עירוני
 04-999707 | 04-999706 | 99999999 | office@la-nof.co.il | www.la-nof.co.il



GRID POINTS TABLE: Volume Surface - Vol. m³ 9

ROW	COLUMN	EASTING	NORTHING	EXISTING	DESIGN	DIFF
L	0	245990.00	714830.00	-73.21		
M	0	245990.00	714840.00	-73.24		
N	0	245990.00	714850.00	-72.89		
O	0	245990.00	714860.00	-72.29		
L	1	245990.00	714830.00	-72.77		
M	1	245990.00	714840.00	-72.58	-72.30	0.28
N	1	245990.00	714850.00	-72.44	-72.30	0.14
O	1	245990.00	714860.00	-72.02		
P	1	245990.00	714870.00	-71.44		
L	2	245990.00	714830.00	-72.81		
M	2	245990.00	714840.00	-72.70	-72.30	0.40
N	2	245990.00	714850.00	-72.34	-72.30	0.04
O	2	245990.00	714860.00	-71.63	-72.30	-0.67
P	2	245990.00	714870.00	-71.26		
K	3	245990.00	714830.00	-72.87		
L	3	245990.00	714840.00	-72.73		
M	3	245990.00	714850.00	-72.49	-72.30	0.19
N	3	245990.00	714860.00	-72.09	-72.30	-0.21
O	3	245990.00	714870.00	-71.25		
P	3	245990.00	714880.00	-71.17		
K	4	245990.00	714830.00	-73.25		
L	4	245990.00	714840.00	-72.81	-72.30	0.51
M	4	245990.00	714850.00	-72.54	-72.30	0.24
N	4	245990.00	714860.00	-71.50	-72.30	-0.80
O	4	245990.00	714870.00	-71.26		
J	5	245990.00	714810.00	-73.75		
K	5	245990.00	714820.00	-73.36		
L	5	245990.00	714830.00	-72.85	-72.80	0.05
M	5	245990.00	714840.00	-72.24	-72.80	-0.57
N	5	245990.00	714850.00	-71.48	-72.30	-0.82
O	5	245990.00	714860.00	-71.43		
I	6	245990.00	714800.00	-74.20		
J	6	245990.00	714810.00	-73.74		
K	6	245990.00	714820.00	-73.11	-73.30	-0.19
L	6	245990.00	714830.00	-72.54	-72.80	-0.27
M	6	245990.00	714840.00	-72.39	-72.80	-0.41
N	6	245990.00	714850.00	-71.81		
O	6	245990.00	714860.00	-71.50		
I	7	245990.00	714800.00	-74.20		
J	7	245990.00	714810.00	-73.48	-73.30	0.18
K	7	245990.00	714820.00	-73.15	-73.30	-0.15
L	7	245990.00	714830.00	-72.78	-73.30	-0.52
M	7	245990.00	714840.00	-72.38	-73.30	-0.92
N	7	245990.00	714850.00	-71.92		
E	8	245990.00	714790.00	-75.96		
F	8	245990.00	714800.00	-75.62		
G	8	245990.00	714810.00	-75.25		
H	8	245990.00	714820.00	-74.54		
I	8	245990.00	714830.00	-73.77		
J	8	245990.00	714840.00	-73.47	-73.80	-0.33
K	8	245990.00	714850.00	-73.27		
L	8	245990.00	714860.00	-72.74	-73.30	-0.56
M	8	245990.00	714870.00	-72.34		
N	8	245990.00	714880.00	-72.03		
D	9	245990.00	714750.00	-76.79		
E	9	245990.00	714760.00	-76.37		
F	9	245990.00	714770.00	-75.90	-75.30	0.60
G	9	245990.00	714780.00	-75.21	-75.30	-0.09
H	9	245990.00	714790.00	-74.30		
I	9	245990.00	714800.00	-73.90	-73.80	0.10
J	9	245990.00	714810.00	-73.65	-73.80	-0.15
K	9	245990.00	714820.00	-73.22	-73.80	-0.58
L	9	245990.00	714830.00	-72.79		
M	9	245990.00	714840.00	-72.39		
D	10	245990.00	714750.00	-77.03		
E	10	245990.00	714760.00	-76.59	-75.30	1.29
F	10	245990.00	714770.00	-76.05	-75.30	0.75
G	10	245990.00	714780.00	-75.44	-75.30	0.14
H	10	245990.00	714790.00	-74.58		
I	10	245990.00	714800.00	-74.21		
J	10	245990.00	714810.00	-73.65	-74.00	-0.35
K	10	245990.00	714820.00	-73.21	-73.80	-0.59
L	10	245990.00	714830.00	-72.84		
D	11	245700.00	714750.00	-77.13		
E	11	245700.00	714760.00	-76.79		
F	11	245700.00	714770.00	-76.29		
G	11	245700.00	714780.00	-75.53		
H	11	245700.00	714790.00	-74.92	-74.80	0.12
I	11	245700.00	714800.00	-74.29	-74.00	0.29
J	11	245700.00	714810.00	-73.64	-74.00	-0.36
K	11	245700.00	714820.00	-73.29		
L	11	245700.00	714830.00	-72.93		
A	12	245710.00	714730.00	-79.12		
B	12	245710.00	714740.00	-78.51		
C	12	245710.00	714750.00	-78.07		
D	12	245710.00	714760.00	-77.69		
E	12	245710.00	714770.00	-76.92		
F	12	245710.00	714780.00	-75.77		
G	12	245710.00	714790.00	-75.35	-74.80	0.55
H	12	245710.00	714800.00	-74.53	-74.80	-0.27
I	12	245710.00	714810.00	-73.81	-74.80	-0.99
J	12	245710.00	714820.00	-73.41		
K	12	245710.00	714830.00	-73.41		
A	13	245720.00	714720.00	-79.60		
B	13	245720.00	714730.00	-78.94	-78.80	0.14
C	13	245720.00	714740.00	-78.53	-78.80	-0.27
D	13	245720.00	714750.00	-78.15		
E	13	245720.00	714760.00	-77.59		
F	13	245720.00	714770.00	-76.83		
G	13	245720.00	714780.00	-75.80	-75.80	0.00
H	13	245720.00	714790.00	-75.58	-75.80	-0.22
I	13	245720.00	714800.00	-74.59	-74.80	-0.21
J	13	245720.00	714810.00	-73.90		
K	13	245720.00	714820.00	-73.58		
A	14	245730.00	714710.00	-79.47		
B	14	245730.00	714720.00	-78.93	-78.80	0.23
C	14	245730.00	714730.00	-78.41	-78.80	-0.39
D	14	245730.00	714740.00	-77.89	-77.80	0.09
E	14	245730.00	714750.00	-77.38		
F	14	245730.00	714760.00	-76.97	-76.80	0.17
G	14	245730.00	714770.00	-76.30	-75.80	0.50
H	14	245730.00	714780.00	-75.45	-75.80	-0.35
I	14	245730.00	714800.00	-74.61	-75.80	-1.19
J	14	245730.00	714810.00	-74.09		
A	15	245740.00	714700.00	-79.30		
B	15	245740.00	714710.00	-78.74	-78.80	-0.06
C	15	245740.00	714720.00	-78.25	-78.80	-0.55
D	15	245740.00	714730.00	-77.81	-77.80	0.01
E	15	245740.00	714740.00	-77.55	-77.80	-0.25
F	15	245740.00	714750.00	-76.95	-76.80	0.15
G	15	245740.00	714760.00	-76.10	-76.80	-0.70
H	15	245740.00	714770.00	-75.27	-76.80	-1.53
I	15	245740.00	714780.00	-74.56		
J	15	245740.00	714790.00	-74.37		
A	16	245750.00	714690.00	-79.85		
B	16	245750.00	714700.00	-79.56		
C	16	245750.00	714710.00	-79.17	-77.80	1.37
D	16	245750.00	714720.00	-78.13	-77.80	0.33
E	16	245750.00	714730.00	-77.81		
F	16	245750.00	714740.00	-76.82	-76.80	0.02
G	16	245750.00	714750.00	-75.90	-76.80	-0.90
H	16	245750.00	714760.00	-75.19		
I	16	245750.00	714770.00	-74.74		
B	17	245760.00	714730.00	-79.17		
C	17	245760.00	714740.00	-78.52		
D	17	245760.00	714750.00	-77.94		
E	17	245760.00	714760.00	-77.94		
F	17	245760.00	714770.00	-76.49		
G	17	245760.00	714780.00	-75.72		
H	17	245760.00	714790.00	-75.20		