

גידידה מכר-גבעות סנסור

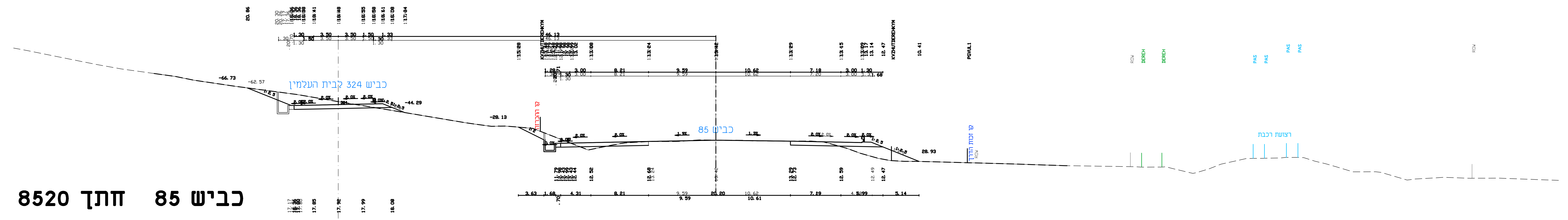
תמל 1105
כביש מסי 85
חתיכים ארפיניים
נפוח מסי 1
נספוח מסי 1-2.6

תכנית		נליון 1 מתוך 3
תחולה	מנחה	
תיאור תאריך עריכת הנספוח	תאריך עריכת הנספוח	10.12.2023
רשימת חתרשימים	קנים	1200
תכנית בינוי	שם תרשים	-
שם תרשים	שם תרשים	-
שם תרשים	שם תרשים	-
שמות וחותימות:		
עורך הנספוח	שם: בר גלבס	חתימה:
תאריך שיון - ירושלים סנסור יועצים	שם: ענת סילבס	חתימה:

אהוד תייר ניהול והנדסה
 רחם 12, הר הצבים, ירושלים טל: 02-5711661 פקס: 02-5820919

קולקר קולקר אפשטיין אדריכלים
 רח' קנג גרני 27, ירושלים טל: 02-5001522 פקס: 02-6235754

חסון - ירושלמי מהנדסים יועצים
 מדידות, תכנון ופקוח בהנדסה אזרחית
 רח' קרליבך 4, תל-אביב 64730 טל: 03-5278887 פקס: 03-5270607



100.00	740.00	1200.00	1200.00	7.72
118.53	740.00	1200.00	1200.00	7.85
116.31	740.00	1200.00	1200.00	8.03
111.45	740.00	1200.00	1200.00	8.15
107.08	740.00	1200.00	1200.00	8.27
102.78	740.00	1200.00	1200.00	8.39
98.44	740.00	1200.00	1200.00	8.51
94.10	740.00	1200.00	1200.00	8.63
89.74	740.00	1200.00	1200.00	8.75
85.38	740.00	1200.00	1200.00	8.87
81.02	740.00	1200.00	1200.00	8.99
76.66	740.00	1200.00	1200.00	9.11
72.30	740.00	1200.00	1200.00	9.23
67.94	740.00	1200.00	1200.00	9.35
63.58	740.00	1200.00	1200.00	9.47
59.22	740.00	1200.00	1200.00	9.59
54.86	740.00	1200.00	1200.00	9.71
50.50	740.00	1200.00	1200.00	9.83
46.14	740.00	1200.00	1200.00	9.95
41.78	740.00	1200.00	1200.00	10.07
37.42	740.00	1200.00	1200.00	10.19
33.06	740.00	1200.00	1200.00	10.31
28.70	740.00	1200.00	1200.00	10.43
24.34	740.00	1200.00	1200.00	10.55
19.98	740.00	1200.00	1200.00	10.67
15.62	740.00	1200.00	1200.00	10.79
11.26	740.00	1200.00	1200.00	10.91
6.90	740.00	1200.00	1200.00	11.03
2.54	740.00	1200.00	1200.00	11.15
-1.82	740.00	1200.00	1200.00	11.27
-6.18	740.00	1200.00	1200.00	11.39
-10.54	740.00	1200.00	1200.00	11.51
-14.90	740.00	1200.00	1200.00	11.63
-19.26	740.00	1200.00	1200.00	11.75
-23.62	740.00	1200.00	1200.00	11.87
-27.98	740.00	1200.00	1200.00	11.99
-32.34	740.00	1200.00	1200.00	12.11
-36.70	740.00	1200.00	1200.00	12.23
-41.06	740.00	1200.00	1200.00	12.35
-45.42	740.00	1200.00	1200.00	12.47
-49.78	740.00	1200.00	1200.00	12.59
-54.14	740.00	1200.00	1200.00	12.71
-58.50	740.00	1200.00	1200.00	12.83
-62.86	740.00	1200.00	1200.00	12.95
-67.22	740.00	1200.00	1200.00	13.07
-71.58	740.00	1200.00	1200.00	13.19
-75.94	740.00	1200.00	1200.00	13.31
-80.30	740.00	1200.00	1200.00	13.43
-84.66	740.00	1200.00	1200.00	13.55
-89.02	740.00	1200.00	1200.00	13.67
-93.38	740.00	1200.00	1200.00	13.79
-97.74	740.00	1200.00	1200.00	13.91
-102.10	740.00	1200.00	1200.00	14.03
-106.46	740.00	1200.00	1200.00	14.15
-110.82	740.00	1200.00	1200.00	14.27
-115.18	740.00	1200.00	1200.00	14.39
-119.54	740.00	1200.00	1200.00	14.51
-123.90	740.00	1200.00	1200.00	14.63
-128.26	740.00	1200.00	1200.00	14.75
-132.62	740.00	1200.00	1200.00	14.87
-136.98	740.00	1200.00	1200.00	14.99
-141.34	740.00	1200.00	1200.00	15.11
-145.70	740.00	1200.00	1200.00	15.23
-150.06	740.00	1200.00	1200.00	15.35
-154.42	740.00	1200.00	1200.00	15.47
-158.78	740.00	1200.00	1200.00	15.59
-163.14	740.00	1200.00	1200.00	15.71
-167.50	740.00	1200.00	1200.00	15.83
-171.86	740.00	1200.00	1200.00	15.95
-176.22	740.00	1200.00	1200.00	16.07
-180.58	740.00	1200.00	1200.00	16.19
-184.94	740.00	1200.00	1200.00	16.31
-189.30	740.00	1200.00	1200.00	16.43
-193.66	740.00	1200.00	1200.00	16.55
-198.02	740.00	1200.00	1200.00	16.67
-202.38	740.00	1200.00	1200.00	16.79
-206.74	740.00	1200.00	1200.00	16.91
-211.10	740.00	1200.00	1200.00	17.03
-215.46	740.00	1200.00	1200.00	17.15
-219.82	740.00	1200.00	1200.00	17.27
-224.18	740.00	1200.00	1200.00	17.39
-228.54	740.00	1200.00	1200.00	17.51
-232.90	740.00	1200.00	1200.00	17.63
-237.26	740.00	1200.00	1200.00	17.75
-241.62	740.00	1200.00	1200.00	17.87
-245.98	740.00	1200.00	1200.00	17.99
-250.34	740.00	1200.00	1200.00	18.11
-254.70	740.00	1200.00	1200.00	18.23
-259.06	740.00	1200.00	1200.00	18.35
-263.42	740.00	1200.00	1200.00	18.47
-267.78	740.00	1200.00	1200.00	18.59
-272.14	740.00	1200.00	1200.00	18.71
-276.50	740.00	1200.00	1200.00	18.83
-280.86	740.00	1200.00	1200.00	18.95
-285.22	740.00	1200.00	1200.00	19.07
-289.58	740.00	1200.00	1200.00	19.19
-293.94	740.00	1200.00	1200.00	19.31
-298.30	740.00	1200.00	1200.00	19.43
-302.66	740.00	1200.00	1200.00	19.55
-307.02	740.00	1200.00	1200.00	19.67
-311.38	740.00	1200.00	1200.00	19.79
-315.74	740.00	1200.00	1200.00	19.91
-320.10	740.00	1200.00	1200.00	20.03
-324.46	740.00	1200.00	1200.00	20.15
-328.82	740.00	1200.00	1200.00	20.27
-333.18	740.00	1200.00	1200.00	20.39
-337.54	740.00	1200.00	1200.00	20.51
-341.90	740.00	1200.00	1200.00	20.63
-346.26	740.00	1200.00	1200.00	20.75
-350.62	740.00	1200.00	1200.00	20.87
-354.98	740.00	1200.00	1200.00	20.99
-359.34	740.00	1200.00	1200.00	21.11
-363.70	740.00	1200.00	1200.00	21.23
-368.06	740.00	1200.00	1200.00	21.35
-372.42	740.00	1200.00	1200.00	21.47
-376.78	740.00	1200.00	1200.00	21.59
-381.14	740.00	1200.00	1200.00	21.71
-385.50	740.00	1200.00	1200.00	21.83
-389.86	740.00	1200.00	1200.00	21.95
-394.22	740.00	1200.00	1200.00	22.07
-398.58	740.00	1200.00	1200.00	22.19
-402.94	740.00	1200.00	1200.00	22.31
-407.30	740.00	1200.00	1200.00	22.43
-411.66	740.00	1200.00	1200.00	22.55
-416.02	740.00	1200.00	1200.00	22.67
-420.38	740.00	1200.00	1200.00	22.79
-424.74	740.00	1200.00	1200.00	22.91
-429.10	740.00	1200.00	1200.00	23.03
-433.46	740.00	1200.00	1200.00	23.15
-437.82	740.00	1200.00	1200.00	23.27
-442.18	740.00	1200.00	1200.00	23.39
-446.54	740.00	1200.00	1200.00	23.51
-450.90	740.00	1200.00	1200.00	23.63
-455.26	740.00	1200.00	1200.00	23.75
-459.62	740.00	1200.00	1200.00	23.87
-463.98	740.00	1200.00	1200.00	23.99
-468.34	740.00	1200.00	1200.00	24.11
-472.70	740.00	1200.00	1200.00	24.23
-477.06	740.00	1200.00	1200.00	24.35
-481.42	740.00	1200.00	1200.00	24.47
-485.78	740.00	1200.00	1200.00	24.59
-490.14	740.00	1200.00	1200.00	24.71
-494.50	740.00	1200.00	1200.00	24.83
-498.86	740.00	1200.00	1200.00	24.95
-503.22	740.00	1200.00	1200.00	25.07
-507.58	740.00	1200.00	1200.00	25.19
-511.94	740.00	1200.00	1200.00	25.31
-516.30	740.00	1200.00	1200.00	25.43
-520.66	740.00	1200.00	1200.00	25.55
-525.02	740.00	1200.00	1200.00	25.67
-529.38	740.00	1200.00	1200.00	25.79
-533.74	740.00	1200.00	1200.00	25.91
-538.10	740.00	1200.00	1200.00	26.03
-542.46	740.00	1200.00	1200.00	26.15
-546.82	740.00	1200.00	1200.00	26.27
-551.18	740.00	1200.00	1200.00	26.39
-555.54	740.00	1200.00	1200.00	26.51
-559.90	740.00	1200.00	1200.00	26.63
-564.26	740.00	1200.00	1200.00	26.75
-568.62	740.00	1200.00	1200.00	26.87
-572.98	740.00	1200.00	1200.00	26.99
-577.34	740.00	1200.00	1200.00	27.11
-581.70	740.00	1200.00	1200.00	27.23
-586.06	740.00	1200.00	1200.00	27.35
-590.42	740.00	1200.00	1200.00	27.47
-594.78	740.00	1200.00	1200.00	27.59
-599.14	740.00	1200.00	1200.00	27.71
-603.50	740.00	1200.00	1200.00	27.83
-607.86	740.00	1200.00	1200.00	27.95
-612.22	740.00	1200.00	1200.00	28.07
-616.58	740.00	1200.00	1200.00	28.19
-620.94	740.00	1200.00	1200.00	28.31
-625.30	740.00	1200.00	1200.00	28.43
-629.66	740.00	1200.00	1200.00	28.55
-634.02	740.00	1200.00	1200.00	28.67
-638.38	740.00	1200.00	1200.00	28.79
-642.74	740.00	1200.00	1200.00	