

תוכנית פיצולית של ערס על מדידת חזקת קיים
כפר אנדר שנתנת על פי דפנה

תועדה הטכנית למכונת זכיה
שם בנין: 21600
התאריך: 11.01.2011
מחלקת: תכנון ומכונת זכיה
מחלקת: תכנון ומכונת זכיה
מחלקת: תכנון ומכונת זכיה
מחלקת: תכנון ומכונת זכיה

ח/ 41105

רשימת קואורדינטות		רשימת קואורדינטות		רשימת קואורדינטות							
מס' חלקה	שטח (מ"ר)	מס' חלקה	שטח (מ"ר)	מס' חלקה	שטח (מ"ר)						
2735	224060.98	618024.40	0.00	10	224085.71	618001.17	0.00	543	223993.05	617440.91	0.00
2736	224060.48	618023.44	0.00	11	224085.71	618001.17	0.00	544	223993.05	617439.41	0.00
2740	224064.19	618023.03	0.00	12	224085.71	618001.17	0.00	545	223993.05	617438.96	0.00
2755	224076.31	618017.83	0.00	13	224085.71	618001.17	0.00	546	223993.05	617437.46	0.00
2765	224082.92	618018.85	0.00	14	224085.71	618001.17	0.00	547	223993.05	617435.96	0.00
2775	224085.65	618018.90	0.00	15	224085.71	618001.17	0.00	548	223993.05	617434.46	0.00
2785	224090.31	618018.69	0.00	16	224085.71	618001.17	0.00	549	223993.05	617432.96	0.00
2795	224092.75	618018.33	0.00	17	224085.71	618001.17	0.00	550	223993.05	617431.46	0.00
2805	224104.82	618006.40	0.00	18	224085.71	618001.17	0.00	551	223993.05	617429.96	0.00
2810	224109.61	618006.21	0.00	19	224085.71	618001.17	0.00	552	223993.05	617428.46	0.00
2825	224117.18	618002.47	0.00	20	224085.71	618001.17	0.00	553	223993.05	617426.96	0.00
2835	224121.16	618002.20	0.00	21	224085.71	618001.17	0.00	554	223993.05	617425.46	0.00
2840	224123.68	618001.67	0.00	22	224085.71	618001.17	0.00	555	223993.05	617423.96	0.00
2845	224126.01	618001.09	0.00	23	224085.71	618001.17	0.00	556	223993.05	617422.46	0.00
2855	224128.60	617999.60	0.00	24	224085.71	618001.17	0.00	557	223993.05	617420.96	0.00
2870	224130.81	617998.58	0.00	25	224085.71	618001.17	0.00	558	223993.05	617419.46	0.00
2885	224133.27	617998.14	0.00	26	224085.71	618001.17	0.00	559	223993.05	617417.96	0.00
2895	224134.24	617998.14	0.00	27	224085.71	618001.17	0.00	560	223993.05	617416.46	0.00
2905	224134.72	617998.14	0.00	28	224085.71	618001.17	0.00	561	223993.05	617414.96	0.00
2910	224136.74	617998.69	0.00	29	224085.71	618001.17	0.00	562	223993.05	617413.46	0.00
2915	224138.76	617998.25	0.00	30	224085.71	618001.17	0.00	563	223993.05	617411.96	0.00
2935	224141.09	617993.98	0.00	31	224085.71	618001.17	0.00	564	223993.05	617410.46	0.00
2940	224142.98	617993.54	0.00	32	224085.71	618001.17	0.00	565	223993.05	617408.96	0.00
2945	224143.24	617993.54	0.00	33	224085.71	618001.17	0.00	566	223993.05	617407.46	0.00
2965	224144.31	617992.72	0.00	34	224085.71	618001.17	0.00	567	223993.05	617405.96	0.00
2970	224146.07	617993.82	0.00	35	224085.71	618001.17	0.00	568	223993.05	617404.46	0.00
2985	224147.52	617989.43	0.00	36	224085.71	618001.17	0.00	569	223993.05	617402.96	0.00
2995	224147.94	617987.21	0.00	37	224085.71	618001.17	0.00	570	223993.05	617401.46	0.00
3000	224148.97	617985.40	0.00	38	224085.71	618001.17	0.00	571	223993.05	617399.96	0.00
3005	224150.36	617984.45	0.00	39	224085.71	618001.17	0.00	572	223993.05	617398.46	0.00
3015	224151.81	617983.29	0.00	40	224085.71	618001.17	0.00	573	223993.05	617396.96	0.00
3025	224152.13	617982.69	0.00	41	224085.71	618001.17	0.00	574	223993.05	617395.46	0.00
3040	224153.34	617979.16	0.00	42	224085.71	618001.17	0.00	575	223993.05	617393.96	0.00
3050	224153.88	617978.11	0.00	43	224085.71	618001.17	0.00	576	223993.05	617392.46	0.00
3065	224159.89	617974.11	0.00	44	224085.71	618001.17	0.00	577	223993.05	617390.96	0.00
3075	224160.18	617971.98	0.00	45	224085.71	618001.17	0.00	578	223993.05	617389.46	0.00
3085	224160.99	617971.98	0.00	46	224085.71	618001.17	0.00	579	223993.05	617387.96	0.00
3095	224163.98	617966.60	0.00	47	224085.71	618001.17	0.00	580	223993.05	617386.46	0.00
3100	224166.57	617963.64	0.00	48	224085.71	618001.17	0.00	581	223993.05	617384.96	0.00
3105	224169.41	617961.64	0.00	49	224085.71	618001.17	0.00	582	223993.05	617383.46	0.00
3125	224173.13	617959.54	0.00	50	224085.71	618001.17	0.00	583	223993.05	617381.96	0.00
3135	224176.10	617958.47	0.00	51	224085.71	618001.17	0.00	584	223993.05	617380.46	0.00
3145	224178.18	617958.59	0.00	52	224085.71	618001.17	0.00	585	223993.05	617378.96	0.00
3155	224178.69	617959.26	0.00	53	224085.71	618001.17	0.00	586	223993.05	617377.46	0.00
3165	224179.31	617962.06	0.00	54	224085.71	618001.17	0.00	587	223993.05	617375.96	0.00
3175	224182.78	617961.26	0.00	55	224085.71	618001.17	0.00	588	223993.05	617374.46	0.00
3185	224186.00	617971.02	0.00	56	224085.71	618001.17	0.00	589	223993.05	617372.96	0.00
3195	224187.13	617973.42	0.00	57	224085.71	618001.17	0.00	590	223993.05	617371.46	0.00
3205	224190.48	617974.74	0.00	58	224085.71	618001.17	0.00	591	223993.05	617369.96	0.00
3210	224191.97	617974.39	0.00	59	224085.71	618001.17	0.00	592	223993.05	617368.46	0.00
3225	224192.80	617976.83	0.00	60	224085.71	618001.17	0.00	593	223993.05	617366.96	0.00
3235	224194.52	617976.91	0.00	61	224085.71	618001.17	0.00	594	223993.05	617365.46	0.00
3245	224197.99	617977.62	0.00	62	224085.71	618001.17	0.00	595	223993.05	617363.96	0.00
3255	224201.39	617977.21	0.00	63	224085.71	618001.17	0.00	596	223993.05	617362.46	0.00
3265	224201.13	617951.10	0.00	64	224085.71	618001.17	0.00	597	223993.05	617360.96	0.00
3285	224207.48	617961.86	0.00	65	224085.71	618001.17	0.00	598	223993.05	617359.46	0.00
3295	224209.46	617961.86	0.00	66	224085.71	618001.17	0.00	599	223993.05	617357.96	0.00
3305	224211.34	617959.54	0.00	67	224085.71	618001.17	0.00	600	223993.05	617356.46	0.00
3315	224213.18	617959.54	0.00	68	224085.71	618001.17	0.00	601	223993.05	617354.96	0.00
3325	224214.78	617958.26	0.00	69	224085.71	618001.17	0.00	602	223993.05	617353.46	0.00
3335	224216.57	617963.64	0.00	70	224085.71	618001.17	0.00	603	223993.05	617351.96	0.00
3345	224218.28	617963.64	0.00	71	224085.71	618001.17	0.00	604	223993.05	617350.46	0.00
3355	224219.78	617963.64	0.00	72	224085.71	618001.17	0.00	605	223993.05	617348.96	0.00
3365	224221.28	617963.64	0.00	73	224085.71	618001.17	0.00	606	223993.05	617347.46	0.00
3375	224222.78	617963.64	0.00	74	224085.71	618001.17	0.00	607	223993.05	617345.96	0.00
3385	224224.28	617963.64	0.00	75	224085.71	618001.17	0.00	608	223993.05	617344.46	0.00
3395	224225.78	617963.64	0.00	76	224085.71	618001.17	0.00	609	223993.05	617342.96	0.00
3405	224227.28	617963.64	0.00	77	224085.71	618001.17	0.00	610	223993.05	617341.46	0.00
3415	224228.78	617963.64	0.00	78	224085.71	618001.17	0.00	611	223993.05	617339.96	0.00
3425	224230.28	617963.64	0.00	79	224085.71	618001.17	0.00	612	223993.05	617338.46	0.00
3435	224231.78	617963.64	0.00	80	224085.71	618001.17	0.00	613	223993.05	617336.96	0.00
3445	224233.28	617963.64	0.00	81	224085.71	618001.17	0.00	614	223993.05	617335.46	0.00
3455	224234.78	617963.64	0.00	82	224085.71	618001.17	0.00	615	223993.05	617333.96	0.00
3465	224236.28	617963.64	0.00	83	224085.71	618001.17	0.00	616	223993.05	617332.46	0.00
3475	224237.78	617963.64	0.00	84	224085.71	618001.17	0.00	617	223993.05	617330.96	0.00
3485	224239.28	617963.64	0.00	85	224085.71	618001.17	0.00	618	223993.05	617329.46	0.00
3495	224240.78	617963.64	0.00	86	224085.71	618001.17	0.00	619	223993.05	617327.96	0.00
3505	224242.28	617963.64	0.00	87	224085.71	618001.17	0.00	620	223993.05	617326.46	0.00
3515	224243.78	617963.64	0.00	88	224085.71	618001.17	0.00	621	223993.05	617324.96	0.00
3525	224245.28	617963.64	0.00	89	224085.71	618001.17	0.00	622	223993.05	617323.46	0.00
3535	224246.78	617963.64	0.00	90	224085.71	618001.17	0.00	623	223993.05	617321.96	0.00
3545	224248.28	617963.64	0.00	91	224085.71	618001.17	0.00	624	223993.05	617320.46	0.00
3555	224249.78	617963.64	0.00	92	224085.71	618001.17	0.00	625	223993.05	617318.96	0.00
3565	224251.28	617963.64	0.00	93	224085.71	618001.17	0.00	626	223993.05	617317.46	0.00
3575	224252.78	617963.64	0.00	94	224085.71	618001.17	0.00	627	223993.05	617315.96	0.00
3585	224254.28	617963.64	0.00	95	224085.71	618001.17	0.00	628	223993.05	617314.46	0.00
3595											