

PROPOSED DRIVE

830	765	764	699	698	633	632	567	566	501
829	766	763	700	697	634	631	568	565	502
828	767	762	701	696	635	630	569	564	503
827	768	761	702	695	636	629	570	563	504
826	769	760	703	694	637	628	571	562	505
825	770	759	704	693	638	627	572	561	506
824	771	758	705	692	639	626	573	560	507
823	772	757	706	691	640	625	574	559	508
822	773	756	707	690	641	624	575	558	509
821	774	755	708	689	642	623	576	557	510
820	775	754	709	688	643	622	577	556	511
819	776	753	710	687	644	621	578	555	512
818	777	752	711	686	645	620	579	554	513
817	778	751	712	685	646	619	580	553	514
816	779	750	713	684	647	618	581	552	515
815	780	749	714	683	648	617	582	551	516

PROPOSED DRIVE

490	489	468	467	446	445	424	423	402A	402	401	380	379	358	357	336	335
491	488	469	466	447	444	425	422	403A	403	400	381	378	359	356	337	334
492	487	470	465	448	443	426	421	404A	404	399	382	377	360	355	338	333
493	486	471	464	449	442	427	420	406A	405	398	383	376	361	364	339	332
494	485	472	463	450	441	428	419	408A	406	397	384	375	362	353	340	331
495	484	473	462	451	440	429	418	407A	407	396	385	374	363	352	341	330
496	483	474	461	452	439	430	417	408A	406	396	386	373	364	351	342	329
497	482	475	460	453	438	431	416	408A	409	394	387	372	365	350	343	328
498	481	476	459	454	437	432	415	410A	410	393	388	371	366	349	344	327
499	480	477	458	455	436	433	414	411A	411	392	389	370	367	348	345	326
500	479	478	457	456	435	434	413	412A	412	391	390	369	368	347	346	325

EXISTING 10'± DRIVE

EXISTING 10'± DRIVE

274	273	232	231	190	189	148	147	106	105	64	63	22	21			
275	272	233	230	191	188	149	146	107	104	65	62	23	20			
276	271	234	229	192	187	150	145	108	103	66	61	24	19			
277	270	235	228	193	186	151	144	109	102	67	60	25	18			
278	269	236	227	194	185	152	143	110	101	68	59	26	17			
279	268	237	226	195	184	153	142	111	100	69	58	27	16			
280	267	238	225	196	183	154	141	112	99	70	57	28	15			
281	266	239	224	197	182	155	140	113	98	71	56	29	14			
282	265	240	223	198	181	156	139	114	97	72	55	30	13			
283	264	241	222	199	180	157	138	115	96	73	54	31	12			
284	263	242	221	200	179	158	137	116	95	74	53	32	11			
285	262	243	220	201	178	159	136	117	94	75	52	33	10			
286	261	244	219	202	177	160	135	118	93	76	51	34	9			
287	260	245	218	203	176	161	134	119	92	77	50	35	8			
288	259	246	217	204	175	162	133	120	91	78	49	36	7			
289	258	247	216	205	174	163	132	121	90	79	48	37	6			
290	257	248	215	206	173	164	131	122	89	80	47	38	5			
291	256	249	214	207	172	165	130	123	88	81	46	39	4			
292	255	250	213	208	171	166	129	124	87	82	45	40	3			
293	254	251	212	209	170	167	128	125	86	83	44	41	2			
294	263	252	211	210	169	168	127	126	85	84	43	42	1			
304	305	304														
303	306	303														
302	307	302														
301	308	301														
300	309	300														
299	310	299														
298	311	298														
297	312	297														
296	313	296														
295	314	295														

EXISTING 10'± DRIVE

EXISTING 10'± DRIVE

813	782	747	716	681	650	615	584	549	518
812	783	746	717	680	651	614	585	548	519
811	784	745	718	679	652	613	586	547	520
810	785	744	719	678	653	612	587	546	521
809	786	743	720	677	654	611	588	545	522
808	787	742	721	676	655	610	589	544	523
807	788	741	722	675	656	609	590	543	524
806	789	740	723	674	657	608	591	542	525
805	790	739	724	673	658	607	592	541	526
804	791	738	725	672	659	606	593	540	527
803	792	737	726	671	660	605	594	539	528
802	793	736	727	670	661	604	595	538	529
801	794	735	728	669	662	603	596	537	530
800	795	734	729	668	663	602	597	536	531
799	796	733	730	667	664	601	598	535	532
798	797	732	731	666	665	600	599	534	533

PROPOSED DRIVE

PROPOSED DRIVE