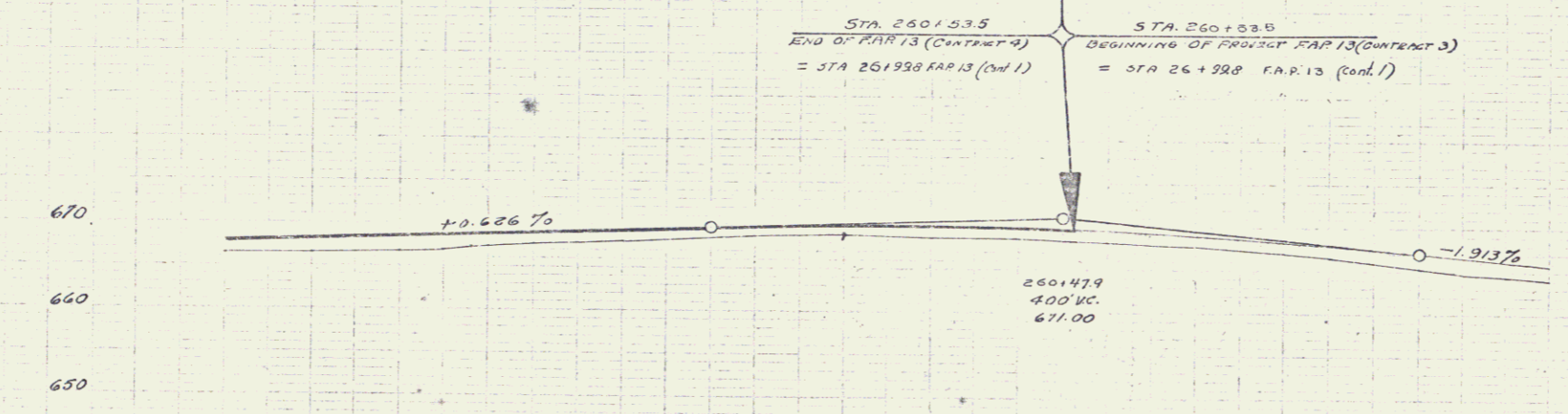
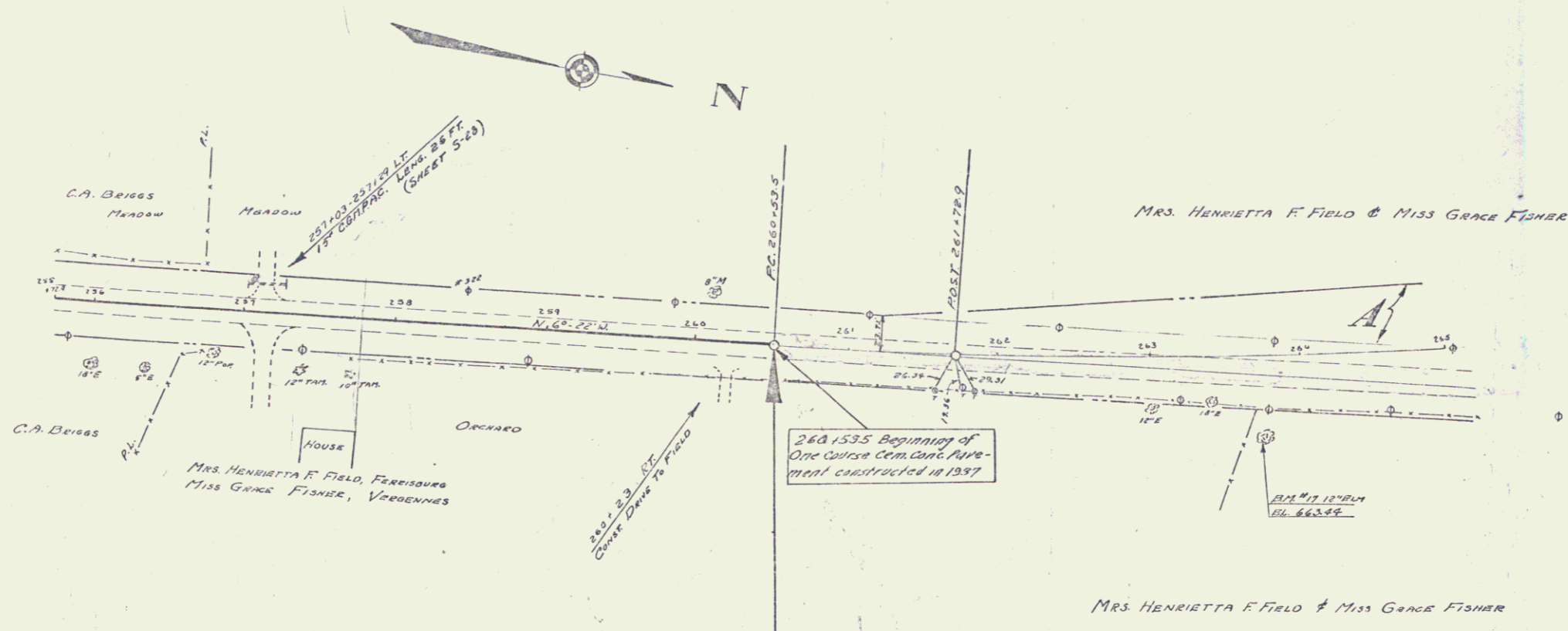


275

R.M. Canale
R.M. Staudom



Sta.	Elev.	Sta.	Elev.	Sta.	Elev.	Sta.	Elev.
256	666.9	260	668.77	264	669.27	268	669.75
257	666.6	261	668.5	265	669.0	269	669.5
258	666.34	262	668.27	266	668.75	270	669.2
259	666.1	263	668.0	267	668.5	271	669.0
260	665.85	264	667.75	268	668.25	272	668.75
261	665.6	265	667.5	269	668.0	273	668.5
262	665.35	266	667.25	270	667.75	274	668.25
263	665.1	267	667.0	271	667.5	275	668.0
264	664.85	268	666.75	272	667.25	276	667.75
265	664.6	269	666.5	273	667.0	277	667.5
266	664.35	270	666.25	274	666.75	278	667.25
267	664.1	271	666.0	275	666.5	279	667.0
268	663.85	272	665.75	276	666.25	280	666.75
269	663.6	273	665.5	277	666.0	281	666.5
270	663.35	274	665.25	278	665.75	282	666.25
271	663.1	275	665.0	279	665.5	283	666.0
272	662.85	276	664.75	280	665.25	284	665.75
273	662.6	277	664.5	281	665.0	285	665.5
274	662.35	278	664.25	282	664.75	286	665.25
275	662.1	279	664.0	283	664.5	287	665.0
276	661.85	280	663.75	284	664.25	288	664.75
277	661.6	281	663.5	285	664.0	289	664.5
278	661.35	282	663.25	286	663.75	290	664.25
279	661.1	283	663.0	287	663.5	291	664.0
280	660.85	284	662.75	288	663.25	292	663.75
281	660.6	285	662.5	289	663.0	293	663.5
282	660.35	286	662.25	290	662.75	294	663.25
283	660.1	287	662.0	291	662.5	295	663.0
284	659.85	288	661.75	292	662.25	296	662.75
285	659.6	289	661.5	293	662.0	297	662.5
286	659.35	290	661.25	294	661.75	298	662.25
287	659.1	291	661.0	295	661.5	299	662.0
288	658.85	292	660.75	296	661.25	300	661.75
289	658.6	293	660.5	297	661.0	301	661.5
290	658.35	294	660.25	298	660.75	302	661.25
291	658.1	295	660.0	299	660.5	303	661.0
292	657.85	296	659.75	300	660.25	304	660.75
293	657.6	297	659.5	301	660.0	305	660.5
294	657.35	298	659.25	302	659.75	306	660.25
295	657.1	299	659.0	303	659.5	307	660.0
296	656.85	300	658.75	304	659.25	308	659.75
297	656.6	301	658.5	305	659.0	309	659.5
298	656.35	302	658.25	306	658.75	310	659.25
299	656.1	303	658.0	307	658.5	311	659.0
300	655.85	304	657.75	308	658.25	312	658.75
301	655.6	305	657.5	309	658.0	313	658.5
302	655.35	306	657.25	310	657.75	314	658.25
303	655.1	307	657.0	311	657.5	315	658.0
304	654.85	308	656.75	312	657.25	316	657.75
305	654.6	309	656.5	313	657.0	317	657.5
306	654.35	310	656.25	314	656.75	318	657.25
307	654.1	311	656.0	315	656.5	319	657.0
308	653.85	312	655.75	316	656.25	320	656.75
309	653.6	313	655.5	317	656.0	321	656.5
310	653.35	314	655.25	318	655.75	322	656.25
311	653.1	315	655.0	319	655.5	323	656.0
312	652.85	316	654.75	320	655.25	324	655.75
313	652.6	317	654.5	321	655.0	325	655.5
314	652.35	318	654.25	322	654.75	326	655.25
315	652.1	319	654.0	323	654.5	327	655.0
316	651.85	320	653.75	324	654.25	328	654.75
317	651.6	321	653.5	325	654.0	329	654.5
318	651.35	322	653.25	326	653.75	330	654.25
319	651.1	323	653.0	327	653.5	331	654.0
320	650.85	324	652.75	328	653.25	332	653.75
321	650.6	325	652.5	329	653.0	333	653.5
322	650.35	326	652.25	330	652.75	334	653.25
323	650.1	327	652.0	331	652.5	335	653.0
324	649.85	328	651.75	332	652.25	336	652.75
325	649.6	329	651.5	333	652.0	337	652.5
326	649.35	330	651.25	334	651.75	338	652.25
327	649.1	331	651.0	335	651.5	339	652.0
328	648.85	332	650.75	336	651.25	340	651.75
329	648.6	333	650.5	337	651.0	341	651.5
330	648.35	334	650.25	338	650.75	342	651.25
331	648.1	335	650.0	339	650.5	343	651.0
332	647.85	336	649.75	340	650.25	344	650.75
333	647.6	337	649.5	341	650.0	345	650.5
334	647.35	338	649.25	342	649.75	346	650.25
335	647.1	339	649.0	343	649.5	347	650.0
336	646.85	340	648.75	344	649.25	348	649.75
337	646.6	341	648.5	345	649.0	349	649.5
338	646.35	342	648.25	346	648.75	350	649.25
339	646.1	343	648.0	347	648.5	351	649.0
340	645.85	344	647.75	348	648.25	352	648.75
341	645.6	345	647.5	349	648.0	353	648.5
342	645.35	346	647.25	350	647.75	354	648.25
343	645.1	347	647.0	351	647.5	355	648.0
344	644.85	348	646.75	352	647.25	356	647.75
345	644.6	349	646.5	353	647.0	357	647.5
346	644.35	350	646.25	354	646.75	358	647.25
347	644.1	351	646.0	355	646.5	359	647.0
348	643.85	352	645.75	356	646.25	360	646.75
349	643.6	353	645.5	357	646.0	361	646.5
350	643.35	354	645.25	358	645.75	362	646.25
351	643.1	355	645.0	359	645.5	363	646.0
352	642.85	356	644.75	360	645.25	364	645.75
353	642.6	357	644.5	361	645.0	365	645.5
354	642.35	358	644.25	362	644.75	366	645.25
355	642.1	359	644.0	363	644.5	367	645.0
356	641.85	360	643.75	364	644.25	368	644.75
357	641.6	361	643.5	365	644.0	369	644.5
358	641.35	362	643.25	366	643.75	370	644.25
359	641.1	363	643.0	367	643.5	371	644.0
360	640.85	364	642.75	368	643.25	372	643.75
361	640.6	365	642.5	369	643.0	373	643.5
362	640.35	366	642.25	370	642.75	374	643.25
363	640.1	367	642.0	371	642.5	375	643.0
364	639.85	368	641.75	372	642.25	376	642.75
365	639.6	369	641.5	373	642.0	377	642.5
366	639.35	370	641.25	374	641.75	378	642.25
367	639.1	371	641.0	375	641.5	379	642.0
368	638.85	372	640.75	376	641.25	380	641.75
369	638.6	373	640.5	377	641.0	381	641.5
370	638.35	374	640.25	378	640.75	382	641.25
371	638.1	375	640.0	379	640.5	383	641.0
372	637.85	376	639.75	380	640.25	384	640.75
373	637.6	377	639.5	381	640.0	385	640.5
374	637.35	378	639.25	382	639.75	386	640.25
375	637.1	379	639.0	383	639.5	387	640.0
376	636.85	380	638.75	384	639.25	388	639.75
377	636.6	381	638.5	385	639.0	389	639.5
378	636.35	382	638.25	386	638.75	390	639.25
379	636.1	383	638.0	387	638.5	391	639.0
380	635.85	384	637.75	388	638.25	392	638.75
381	635.6	385	637.5	389	638.0	393	638.5
382	635.35	386	637.25	390	637.75	394	638.25
383	635.1	387	637.0	391	637.5	395	638.0
384	634.85	388	636.75	392	637.25	396	637.75
385	634.6	389	636.5	393	637.0	397	637.5
386	634.35	390	636.25	394	636.75	398	637.25
387	634.1	391	636.0	395	636.5	399	637.0
388	633.85	392	635.75	396	636.25	400	636.75
389	633.6	393	635.5	397	636.0	401	636.5
390	633.35	394	635.25	398	635.75	402	636.25
391	633.1	395	635.0	399	635.5	403	636.0
392	632.85	396	634.75	400	635.25	404	635.75
393	632.6	397	634.5	401	635.0	405	635.5
394	632.35	398	634.25	402	634.75	406	635.25
395	632.1	399	634.0	403	634.5	407	635.0
396	631.85	400	633.75	404	634.25	408	634.75
397	631.6	401	633.5	405	634.0	409	634.5
398	631.35	402	633.25	406	633.75	410	634.25
399	631.1	403	633.0	407	633.5	411	634.0
400	630.85	404	632.75	408	633.25	412	633.75
401	630.6	405	632.5	409	633.0	413	633.5
402	630.35	406	632.25	410	632.75	414	633.25
403	630.1	407	632.0	411	632.5	415	633.0
404	629.85	408	631.75</				