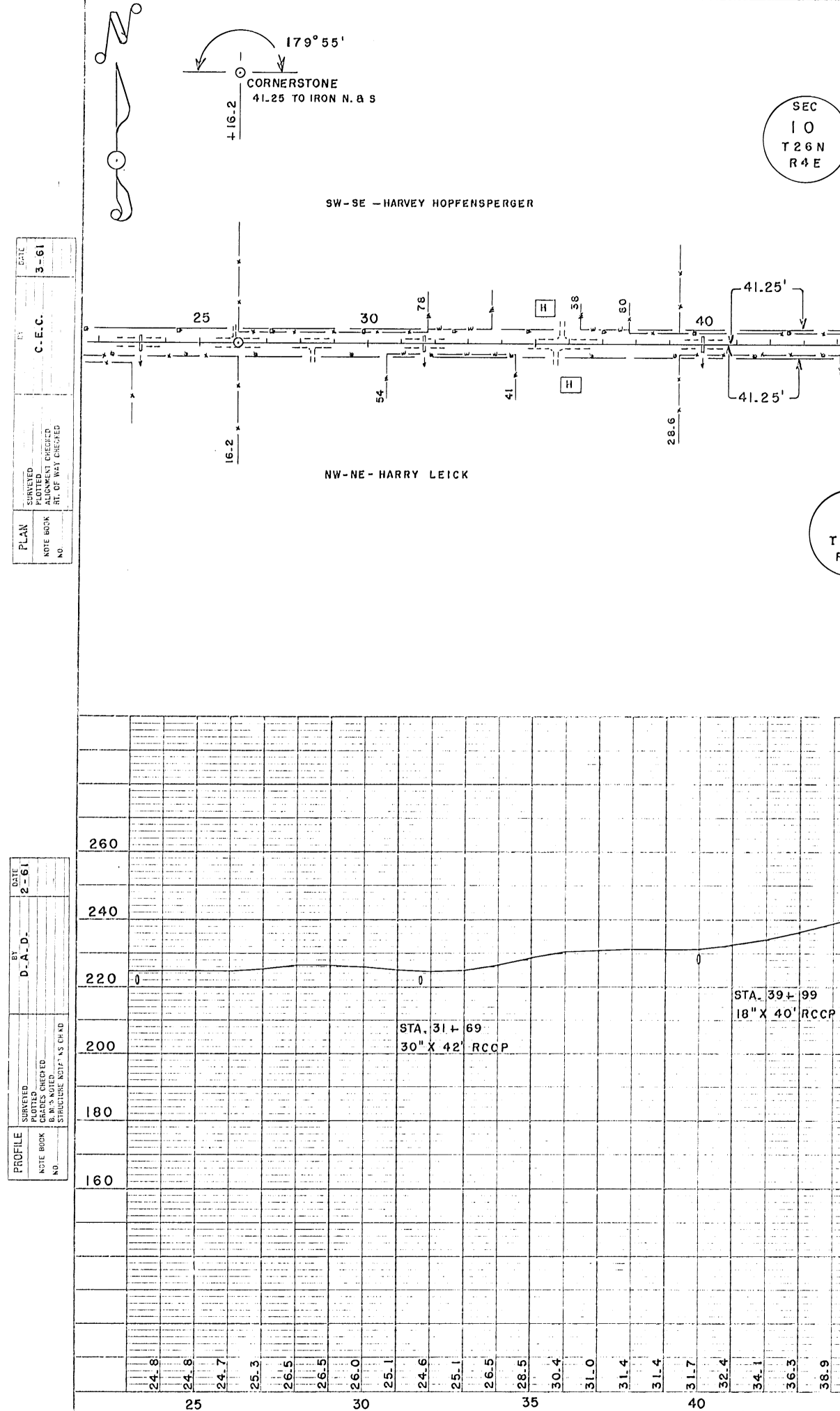
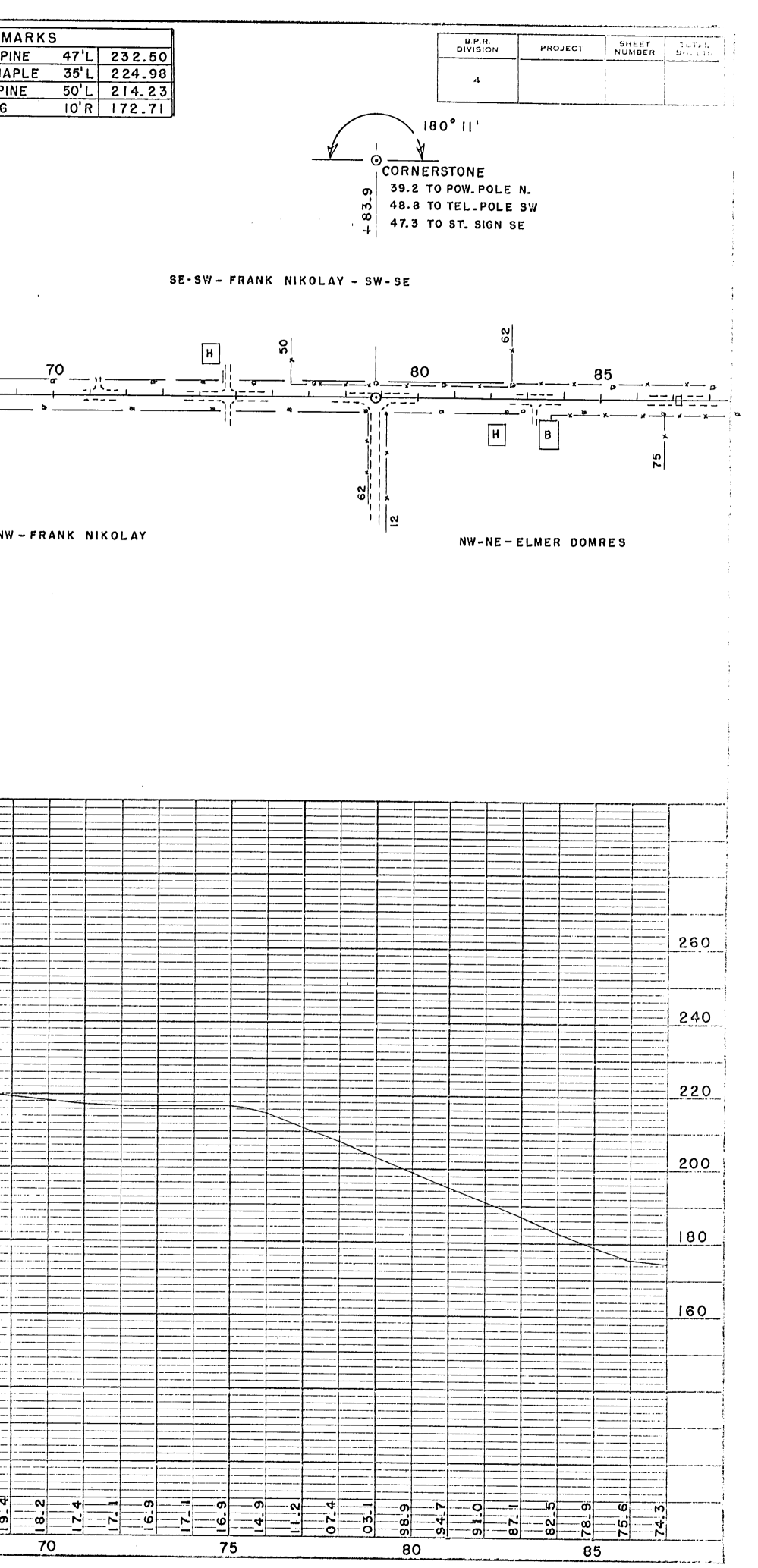


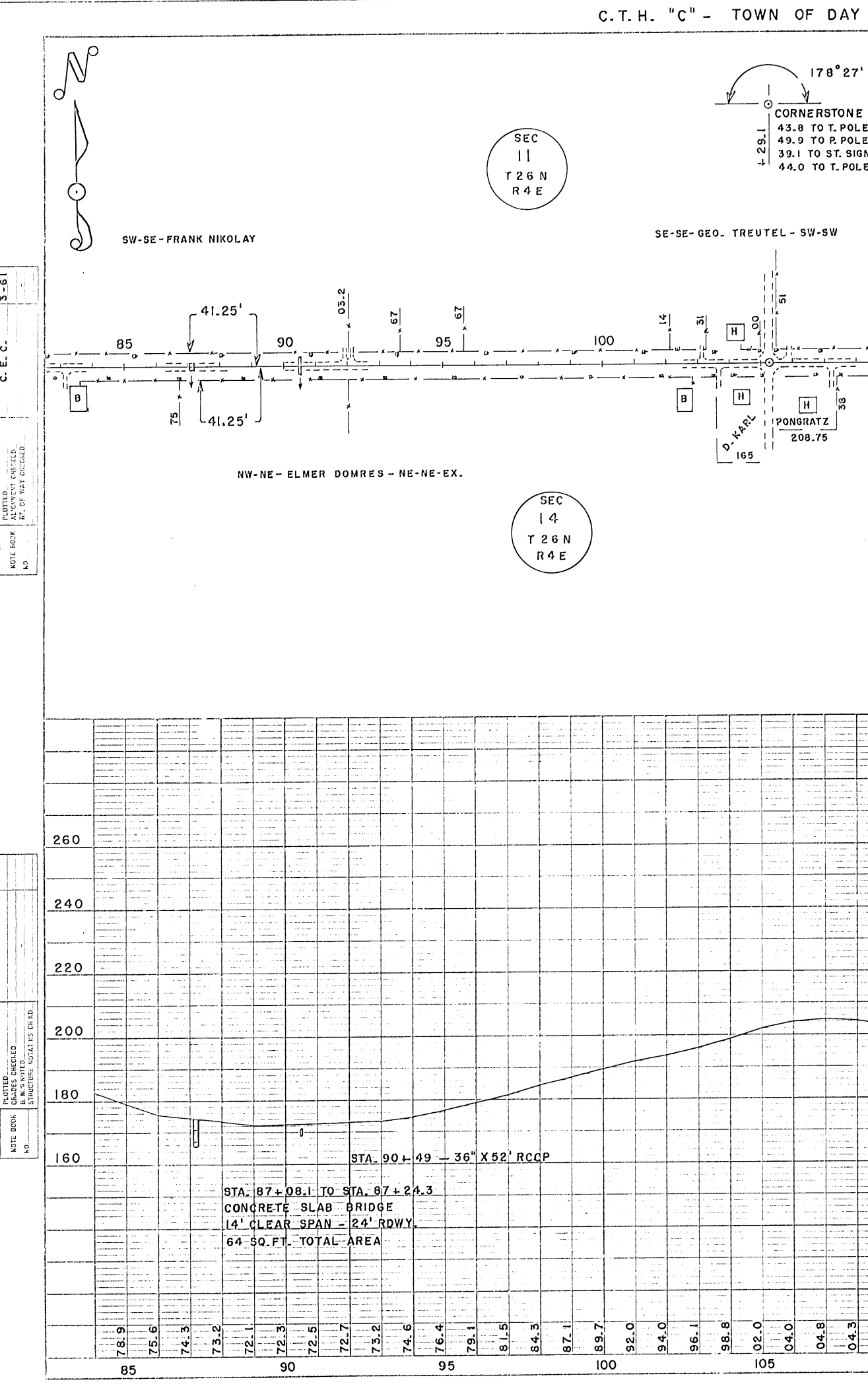
				OF		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)	
STA. $0 + 00.0 = NW COR_ OF SEC_ 15$																									
			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					I		I	ļ	·								ţ				
1						•	1				k														
					i	•	i					•										 			
1 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ļ								 			ļ				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	k			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		• • • • • • • • • •	·	├								·					
-										↓		,	·					·		 		↓			
-					1								·					 		 		 	·		
-						.]	i			*														I	İ
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
						·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ				۱i										 		
								ł										r			 		[
																		l							
-			 															·		 				[]	
	·		1																				 '		
-	· · · · · · · ·							-																	
		· ·	·				-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
									ł		·														
	1		i .					·	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-								-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L										
- 1			\$		j	1		-i		-							ļ								
			!	·		<u> </u>	1		·	<u>+</u>									 					 	
					[-]			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ								 	·					
-			<u> </u>	•	<u>.</u>						-	<u></u>			L		·		ļ						
				- 		-	-				· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·													
•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l			- 1						·					i i		·		↓ ↓	<u> </u>	
- 1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-					 		· · -									
-			4		1						·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,		- 			· •				
	· · ·					-+			· [·	•					ļ					 	
_			1				· [<u></u>		f==. ~	ļ		 		-			+	
			(· · · ·						·i	_		-		ļ			J							ļ	
			1 -	1				. !		. j		-i			k	+·· ····	•	1	 				¥		
				· •					+				.i -, -	L	<u> </u>	+	\$			+				+	
-	······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			• •									+		۰. ۱۹۰۰-۰۰۰ ۲۰۰۰-۰۰۰		· •				-	↓	<u> </u>	
_				-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+				- j			1			<u>.</u>						- <u>-</u>	<u></u>		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					•	-			-1	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>		• • • • • • • • • • • • • • •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<u>+</u>	İ	
ה	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		;					~	. <u></u>	10		(0			+ !!		· •				J	5			•
2	·	- 4		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		C		0	S	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~										- K		0	 	38	1
0		<u>u</u> ,	<u>'i</u> 5	لها 	1	i		1 N	1	<u></u>		-	- <u></u> 0	<u> </u>	L	<u></u>			L	-L*		1	5	.	A
											A			. H. STAND	4XU										
													rust us., s												
						<u></u>													_						
																						-			

and a second second second second second second second second second second second second second second second



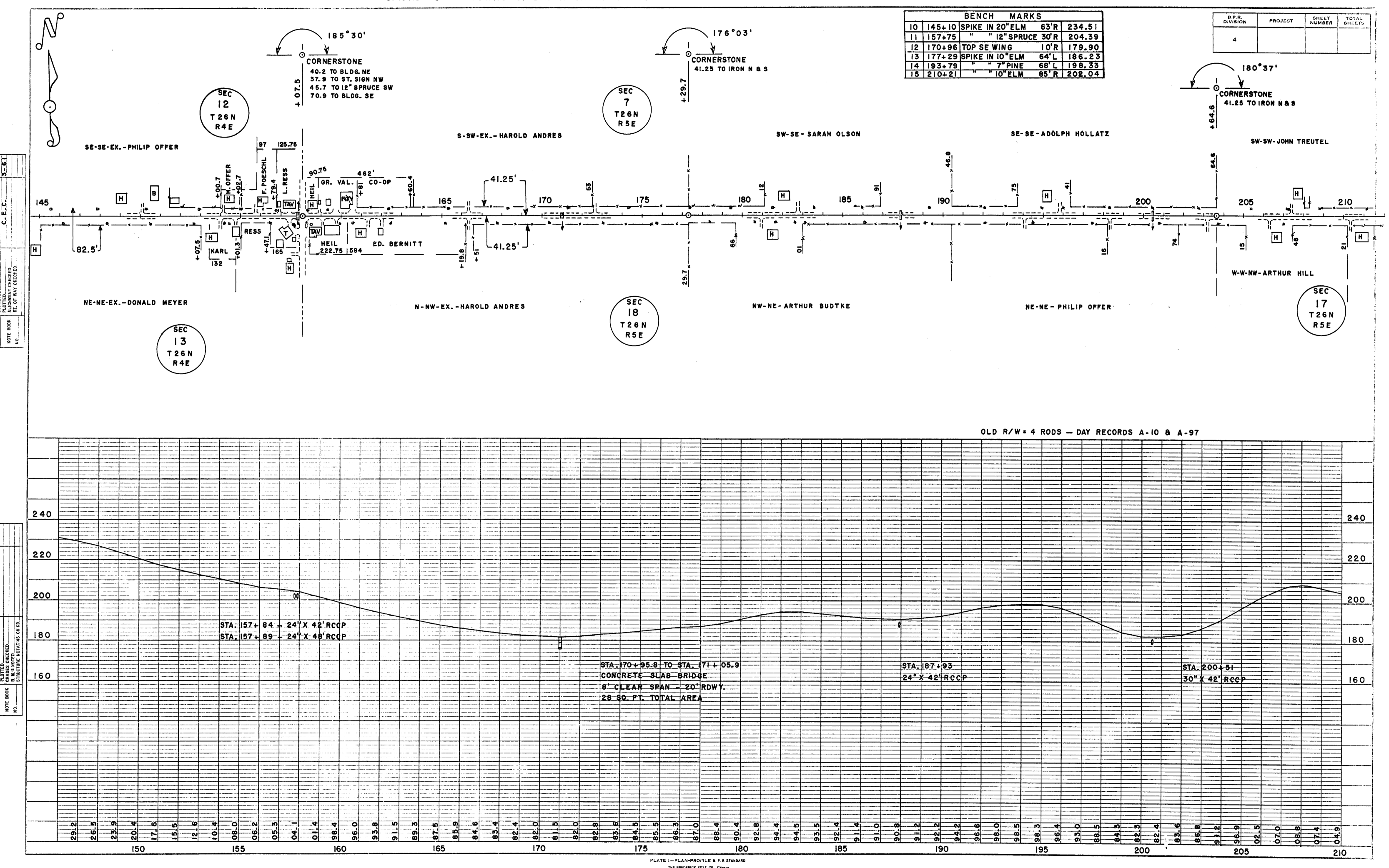
		CORNE 36-8 1 45-6 1	80°02' RSTONE 04" MAPLE N. 0 FENCE COR. SW 0 ST. SIGN SE	(т	3 4 5 6 SEC 1 1 2 6 N 3 4 E	52+60 " 73+62 "	E IN 20"PIN " 8"MAP " 20"PIN
	SE-SE -ROI	BERT WEIGEL JR.	- SW-SW-EX.				
		2			o, o 230' V	59.1	
45 	<u>6</u> 50			60 		65	
	<u>_</u>		¥ ¥	x x x x	×××	Y	
		e7	W-NW-MARY WE			57.7	
NE-NE-N SEC	A. & S. LEICK	Ĩ	W-INW - MART WE		SEC 4 T 2 6 N		NE-NW -
T 26 N R 4 E					R 4E		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		0					
P		STA_ 52 - 66 24" X 42' RCCI	5		0		
				STA. 59 4 24		STA - 63 + 8	30
				24" X-42' RCCP		18"-X 36'- R	₹ <u>ССР</u>
							,
		8 6	· ·········		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
45 45	<u>m</u> <u>m</u> <u>m</u> 50	_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	55	<u> </u>	<u> </u>		6
			AN-PROFILE B. P. H. STANDAH IEDEHIGX POST CO., Chicago				





	F DAY			
	78°27' RSTONE OT. POLE NE O P. POLE NW D ST. SIGN SE	6 87 ± 10 TOP SW WINGIO'RI72.717 89 ± 51 SPIKE IN 15"OAK72'R168.088 102 ± 99 ""18"PINE42'R197.369125 \pm 16""5"APPLE60'L211.4910145 ± 10 ""20"ELM63'R234.51	$\frac{179^{\circ}32^{\circ}}{0}$	TOTAL Sent.Ch
	sw N <u>110 x x x x x x 115</u>	SE-SW-JEROME ANDRES $V = \frac{12}{120}$ $V = \frac{120}{120}$ $V = \frac{120}$	$ \frac{130}{1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-$	
	$ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} $ } \\ \end{array} \\ \end{array} } \\ \end{array} \\ \end{array} } \\ \end{array} \\ \end{array} } \\ \end{array} \\ \end{array} } \\ } \\ \end{array} } \\ } \\ \end{array} } \\	NE-NW-DOROTHY WEAVER		u x
			Image: state stat	
0 37A: 133+58 200 180 30" x 42' RCCP 180	Image: Solution of the second of the seco	Image: state		260
			STA: 133+58	20

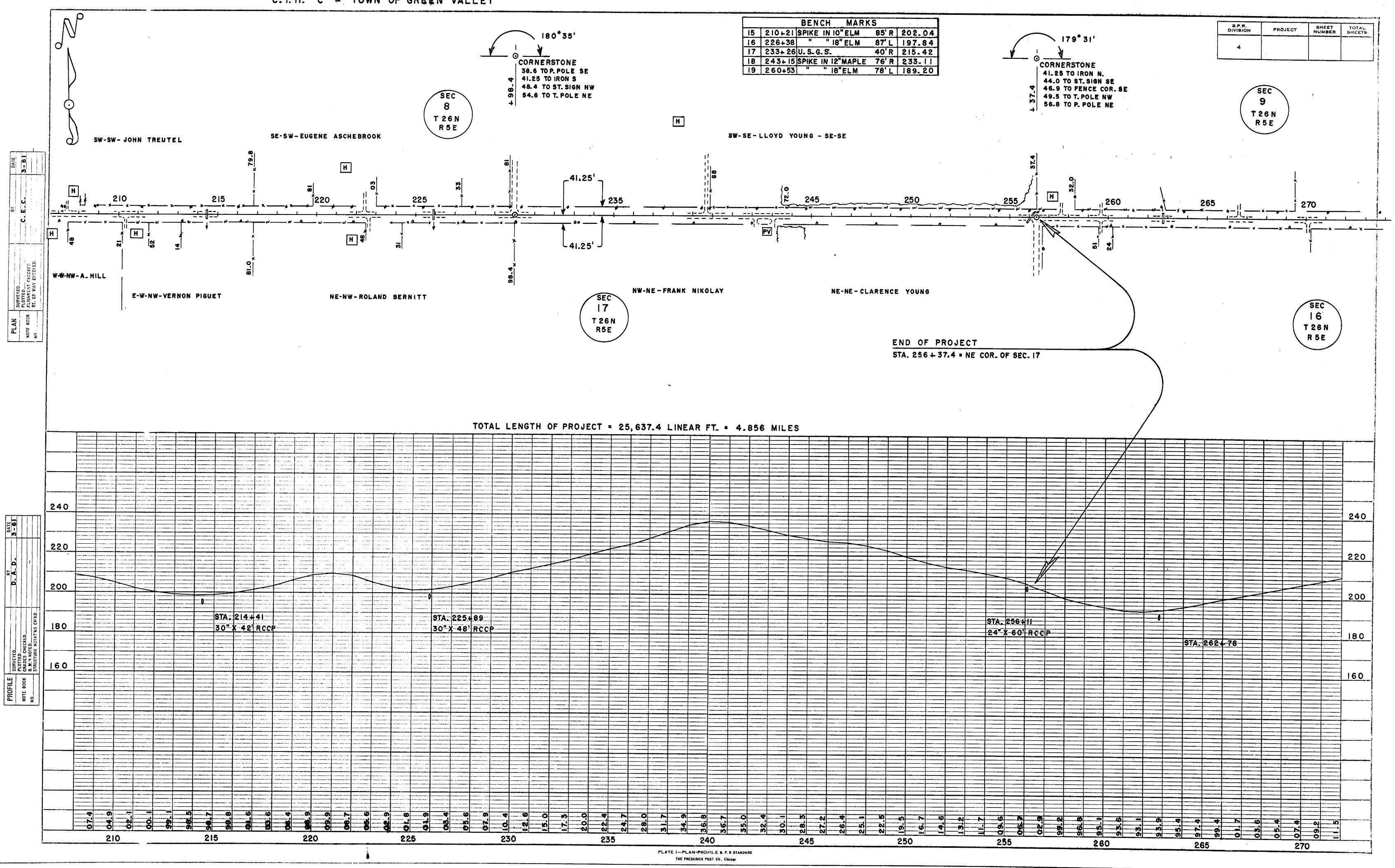
· · · ·



·····

C.T.H. "C" - TOWNS OF DAY & GREEN VALLEY

										T														
		·		ł						<u>}</u>			·	 ļ										
						·			1	{		ł		 						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_
		1		1		1				{		+		 +	······						f		·····	
										}					1						Í			
	·	+					<u>}</u>	ł		·		ļ	ļ	 l	1									
				1		ł					·		ł	 	ł					}	[
		1		i			1					1		 ŧ. 	1									
						I						1	1	1	1		Î				1			
				}		l	i							 										
			<u> </u>	<u>+</u>			<u></u>	<u> </u>		i				 		· -··					}			
	1	1				1			{·	1			†	 f	ŧ		ł				_			
				1		1	I			1	····				1						1			
	· ·						}							 	1									
							<u> </u>		······	[···				 ł							{			_
	·····									1				 ł	ł			————		•	<u> </u>			
														 							1			
														 ·							i			
			· · · - ·	ł	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			·		 							·			
	· [·			t			•	t	+	{				 ł	<u> </u>					·				
		1	· · · · ·	1					1					 1	1						t			
						·								 I							i			
						·	i		·					 							J			
		*****					ł		l				ł	 ł	 	<u> </u>					 			
										i			<u> </u>	 	<u> </u>						<u> </u>	···-		
				I					1	1				1						<u> </u>				
]				ļ						 										
	+			}				·				4		 <u> </u>	ł			·			l			
				1						*				 1	<u> </u>		ł ———				ł			
		1										1		 1	1						ţ			
		·												 										
		<u> </u>				[·								 										_
		t	t	t			t							 										
			1							1		1	1	 	t									
															1									
		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I	ł																				_
						·								 						_				
									···			F		 	<u> </u>									-
														 				V						
		J								_				 										
			<u></u>						·					 						_				
			÷						1	ţ		f	·	 										_
									1	i		1		 	·							1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.											 										
												 -		 ·										
					OTA	20	05 0	TO			OF O	 		 										,
					JIA.	170+	92.8		PIA.	7++-	02.3	1			· ·				STA_	18-7-+	93			
	·· ··				CONC	K-E-1-4	:	AB1	RIDO	5E		∮		 					24-)	K-42'	RCC	ρ		
												·		 · · · ·						····				
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										1		·
					8'_C	LEA	SP	ΔN	<u>20</u>	RDW		[
					8'_C																			
······································													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·										
									ARE															
					28_\$																			
4		<u>ا</u> مما																						
4		<u>ا</u> مما			28_\$									 A									0.	
4		<u>ا</u> مما			28_\$									 ŀ										
4	82	œ	<u> </u>		28_\$	<u>Q. F</u>					4			 Ŕ	92-			ó		92.				
4	82	œ			28_\$	<u>Q. F</u>					4			 ŀ	92-					92.				
4	82	<u>ا</u> مما			28_\$	<u>Q. F</u>					4			 ŀ	92-					92.				
4	82	œ			28_\$	<u>Q. F</u>	<u> </u>				4	ວ ອີ 30		 ŀ	92-					92.				
4	82	œ			28_\$	<u>Q. F</u>	<u> </u>	ТАЦ 				ວ ອີ 30		 ŀ	92-					92.				
4	82	œ			28_\$	<u>Q. F</u>	<u> </u>	ТАЦ 				ວ ອີ 30		 ŀ	92-					92.				
	82	œ			28_\$	<u>Q. F</u>	<u> </u>	ТАЦ 				ວ ອີ 30		 ŀ	92-					92.				
4	82	œ			28_\$	<u>Q. F</u>	<u> </u>	ТАЦ 				ວ ອີ 30		 ŀ	92-					92.				



.

. . .