

FB#27

C.S. #277 For Mrs. E.J. Phillips

Beginning at Δ N. 148 + W. 064
from $\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{2}$ " iron which is 425.127
N 3°30' E. of S.E. cor. of Sarah
Adkins Cl. #45 T. 10 S. R. 3 W.

W. 080 E. 143 cor.
N. 142 N. 138 cor.
W. of post
1 Mi. N.

1	N 3° 27' E. correction E. 3' (N. 3° 30' E.)	1.098 -.407 E. 144
2	set $\frac{3}{8}$ " pipe	6760 ⁺⁰⁰² E. 150
3		6695 ⁺⁰⁴⁷ 17.150
4		8250 - 2. 16
5		5461 +7.168
6		4986 +7.722
		7080 +7.180
		8008 +8.181
		7990 +7.194
		8006 +3133 ^{line} +17.200
7		7382 +8.209
8		5644 +8.214
9		5513 +8.219
10		7983 +8.226
	\angle Right 8°58'	1.458 +8.227

N.E. cor. of Sarah Adkins Cl. 45

+ W.H. Worrell Oct. 6, 1919.

Philips
Backsighted Nat pipe 8.89°30' W.

offsets	46.0	
227 E.	27.30	
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		
500		
143		
263		
227 E.		
150		
45) 227 10		
760		

47	S. 89° 41' E.		2421
	Correction N. 30'		
48	(N 89° 49' E)		5390
49	Reest.		4944
M.C. 50	Left 19° 20'		1536
	Balm cor. gone	Set 1/2" blk. Pipe	offset .508 N.
	Balm 8" S. 18° E. .21	std.	Oct. 9, 1919.
	" 15" S. 61 1/2° W. .153	std.	
	Back to Δ 46		
	N. 0° 30' W.	Δ 46 is W. 0.20	
	Correction E. 23'	+ 3° 15'	75.385
51			.891
52			5260
53			4240
			- .004
54			.230
			- .004
			E. .087
	Set 1" x 22" pipe		E. 087
	Back to Δ 36		
	N 89° 41' W.		
	Correction S. 3'		
55	(N 89° 44' W. 40.182)		1.069
			7.139
56		+ 3° 15'	3.908
57			11.420
58			10.940
			- .015
	Striking N. of corner		.094
	Stone 6" x 8" x ?		+ on top

1.536	1.536	offset	
1133	16349	.508	
4608	13824	.385	
400	619	.223	
15	46		
1	9		
5094	14493		
	14.19	00867 = 30'	
		.12300	
		11352	
		9490	
		8514	
		9660	
			2421
			.015
			2.406
			5.390
			4.944
			12.740
			1.449
			14.189
			.290
			.385
			.508
			5.260
			4.240
			10.005
.385	offsets		
5241	.087 E.		
385	.020 W.		
154	.067 E.		
1			
00547			
		000670 = 23'	
		1.067	
		1.0	
		1.0	
		1.0	
40.455	.00088 = 3'		
3.200	.0440000		
49.655	.0440000		
offsets	397240		
going E.	427600		
.094 N.	397240		
.050 S.	303680		
.044 N.			
	920	40.119	
	88	58	
	7360	34.260	
going W.	7360	22.56	
.043 N.	236	1.2	
.094	22900	174.274	
.051			
			7.069
			7.139
			3.902
			11.420
			29.530
			10.940
			40.470
			.015
			40.455
			40.182
			.273

17

	Back to Δ 38		
59	N $0^{\circ} 20'$ W. Correction E 10' (N. $0^{\circ} 10'$ W. 999')	9.951	1,002 □ cedar post Painted
	Striking W. of cor.	-0.008	
	4" x 4" x? Painted cedar stake	.028	been set 20 years
	Set 1" pipe at -0.0086 E. 0.28		
60	(N. $0^{\circ} 16'$ W. 999') L Left 14'	10.117	offset
61		138 -273	.042 W. .135
	Set 1" pipe	E. 0.030	
62	N $89^{\circ} 40'$ E. Not in total	3.058	
		+0.052	
		5.307	
	Set 1" x 15" pipe		
63	N $89^{\circ} 40'$ E.	6.234	
64		2.416	
	N $0^{\circ} 20'$ W.		
65		13.379	
	To Δ 19 L Left 70''	6.342	offset 795
	Back to Δ 59		
	S. $89^{\circ} 44'$ E. correction S. 1 1/2'		
66		3,592	
67	Set N. $40'$.226	
68		8.380	
69		4.628	
70		5.830	

offsets

	6.336 W.	6.232	19.981	10.125
	.042 W.	2.416	20.007	-133
	6.378 W.	8.648	239.988	9.990
	8.648 E		19.994	
	2.270 E.	20.254	9.999	.048
	.795 W.	19.981	9.991	9.951
	1.475 E.	.273	.008	9.999
	10.117	10.258	20.254	10.117
	134.0 W.	11.500	.273	.138
	.138	39.93	10.117	13.379
	.115 E.	79.86	6.312	
	10.255	35.140	39.945	
	70.4	31.944	.017	
	410.20	31.944	39.928	
	7.17	31.940	.068	
	0.41737	0.0100 = 3 1/2' E.	39.996	
	offsets 999 .01	39.949		
	.028 W.	.217		
	.034 E.	39.966		3.058
	.010 E.			0.030
				3.028
				3.080
				.052
	6302	6304	7853	6.232
	40521	51299	6701	.030
	6702	57258	7853	6.202
	274	5725	549	2.416
	318	127	47	8.618
	2	6		.795
	795.4	3.08449		7.823
	0.1	6.3117		
	8.32			
	354	80044 = 1 1/2'		
	35597	10160000		
	offsets.	1427	.273	13.379
	.008 N	1760	6.312	3.592
	.226 N	1424	19.964	.028
	.234 N	3360	.037	3.564
	.016 S.		19.927	8.380
	.218 N			4.628
	.234 S.			5.830
	.016 S.			22.402

18

71
To $\Delta 54$ \angle Right 53'
12.044
1.065 offset
+ .087 0.165.
\$5.234

Set 1" x 22" pipe
S. 89° 48' E.

72 7.130

73 7.037

74 5.235

- .053

Set 1/4" x 5' 8" pipe S. 234

Pipe S. 12° 50' W. .240

75 N 12° 50' E. 7.972

76 2.975

N. 17° 46' W.

7.917

-1° 45' 8.120

77 $\Delta 29$ + 2° 45' 4.346

N. 89° 55' E. - .282

78 Back to $\Delta 13$ + .542

79 Set 1/4" pipe S. 3° 30' W. .214

80 S. 3° 30' W. 6.667

81 S. 89° 41 1/2' W. 5.106

82 1.911

82 N 3° 30' E 6.667

00045 = 1/2
35.51 $\sqrt{.010000}$
14.104
18960
17755

89° 46' E. 14'
N 89° 49' E. 11'
S. 89° 58 1/2' E. 12m

500
296
214

2.34
0.89
1.45

+100 Bnk
1.30 meter

-270 1.4 Bnk
1.70 W.

on Bnk
.30 to Hk

.50 W. To
bank.

from pipe
Set 3/4" pipe

1/4" pipe

21

22.402

12.044

1.064

35.510

.087

35.597

7.130

.087

7.043

7.037

5.235

19.315

.053

19.262

5.106

1.911

7.017

.240

7.972

2.975

11.187

7.917

8.116

4.341

20.374

.282

20.092