



CONDENSED PROFILE AND TRACK CHART

YELLOWSTONE DIV. BRANCH LINES

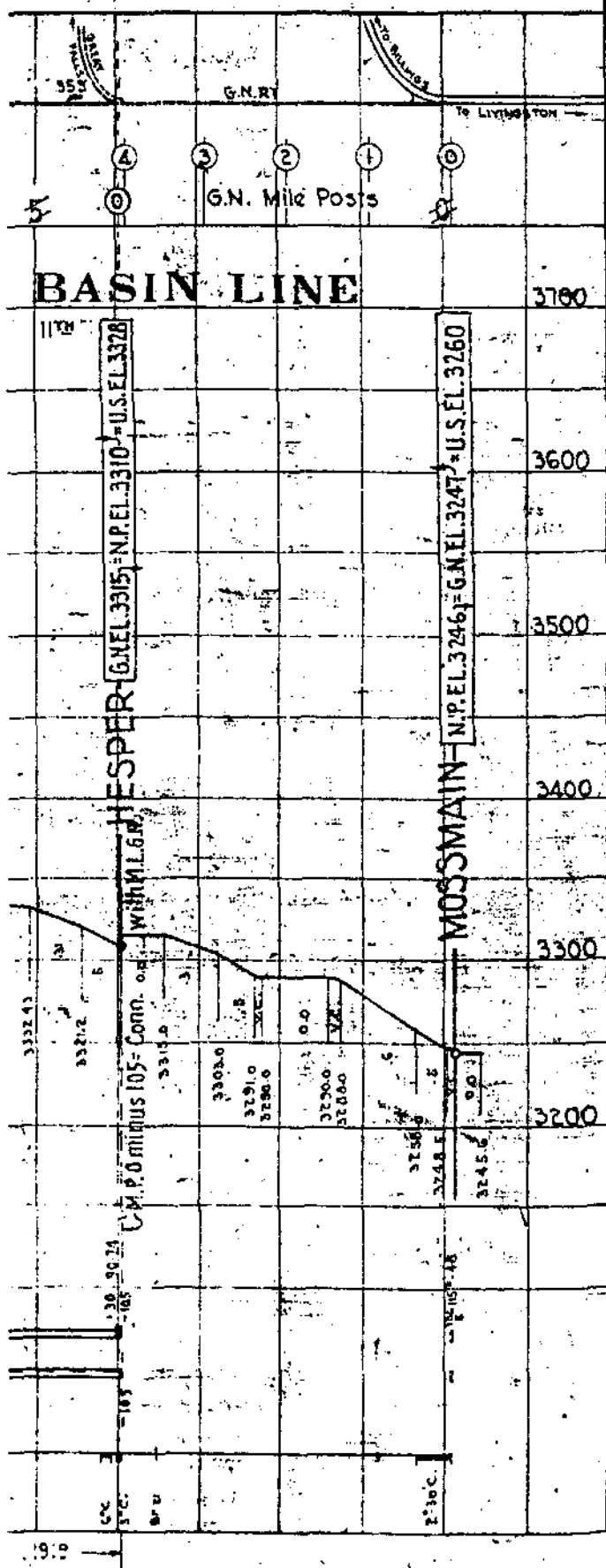
LAKE BASIN LINE (11)
SHIELDS RIVER BR. (13)

HOR. SCALE: 1 Inch = 2 Miles

VERT. " " 1 " = 100 Feet

Office of Chief Engineer
St. Paul, Minn. July 1922

Revised Jan. 1, 1970.



Track Diagram

Mile Post

LEGEND

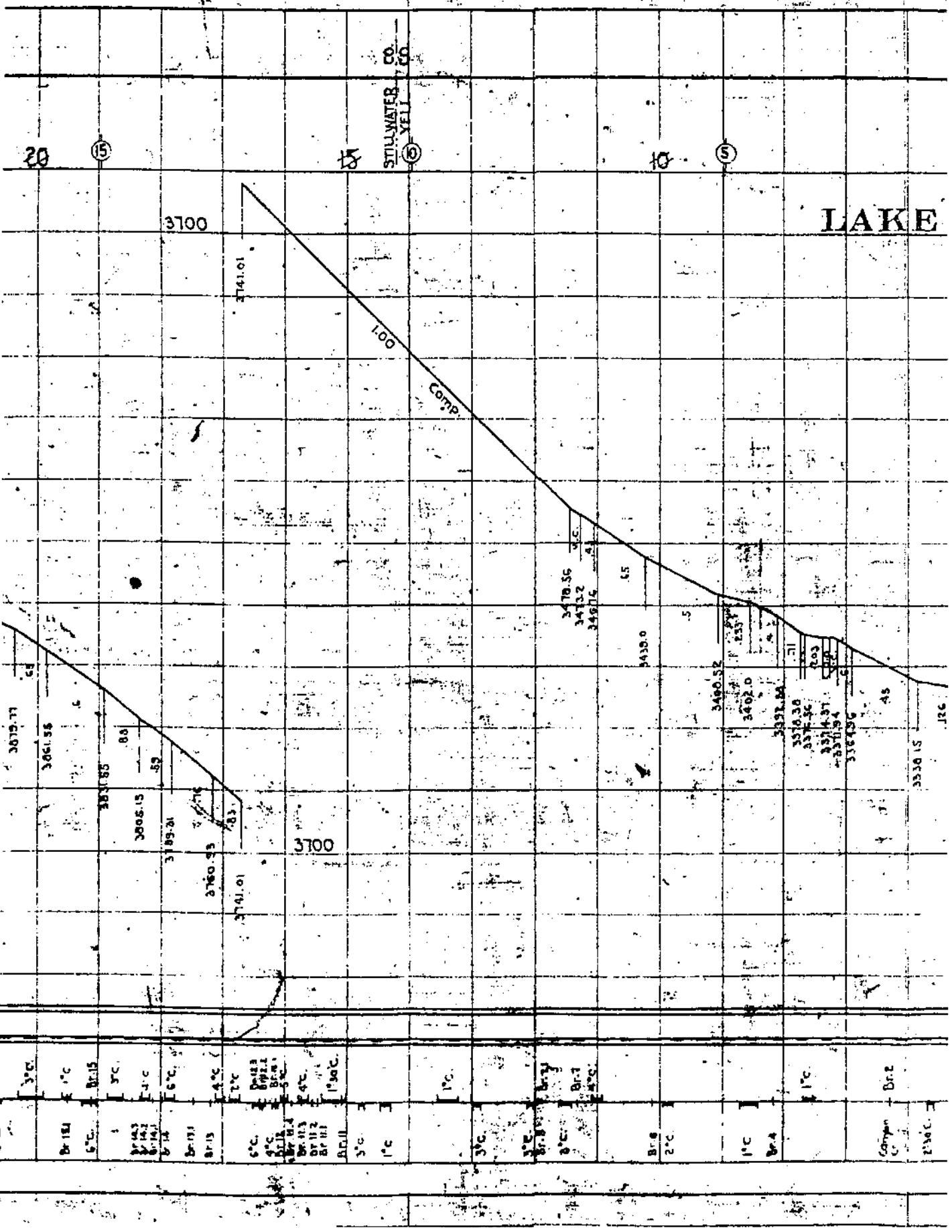
- Passing Tracks
- Yards
- Water
- Scales
- Turntable or Wye

- RAIL
- BALLAST
- GRAVEL
- OTHER

Rail
Ballast

Curvature & Bridges

Year Constructed



20

15

15

STILLWATER WELL

10

5

3700

3741.01

100

Comp

LAKE

3700

3741.01

3478.36
3473.2
3467.6

15

3430.0

3490.52

3492.0

3371.84

3376.36

3374.97

3371.94

3373.0

3338.15

3379.77

3079.77

3061.55

3031.55

3005.15

3189.21

3160.53

3141.01

Dr 151
5'c

Dr 152
5'c

Dr 153
5'c

Dr 154
5'c

Dr 155
5'c

Dr 156
5'c

Dr 157
5'c

Dr 158
5'c

Dr 159
5'c

Dr 160
5'c

Dr 161
5'c

Dr 162
5'c

Dr 163
5'c

Dr 164
5'c

Dr 165
5'c

Dr 166
5'c

Dr 167
5'c

Dr 168
5'c

Dr 169
5'c

Dr 170
5'c

Dr 171
5'c

Dr 172
5'c

Dr 173
5'c

Dr 174
5'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

3'c

1'c

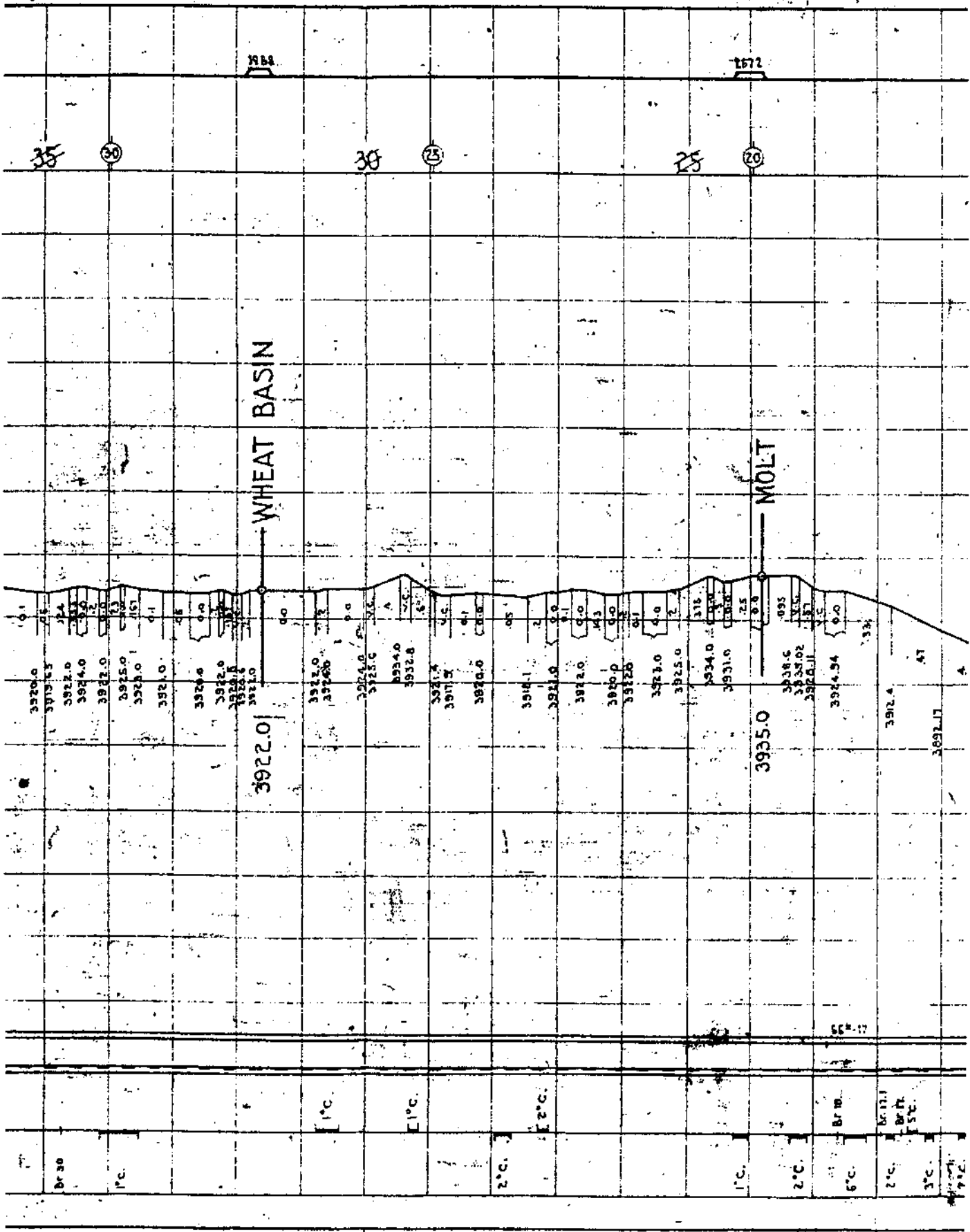
3'c

1'c

3'c

1'c

3'c



WHEAT BASIN

MOLT

3922.0

3955.0

Br 30

1°c

1°c

1°c

2°c

2°c

1°c

2°c

6°c

2°c

3°c

4°c

3924.54

3912.4

3892.17

47

4

Br 11

Br 12

Br 13

Br 14

Br 15

Br 16

4°c

1884

1672

35

36

38

39

28

29

