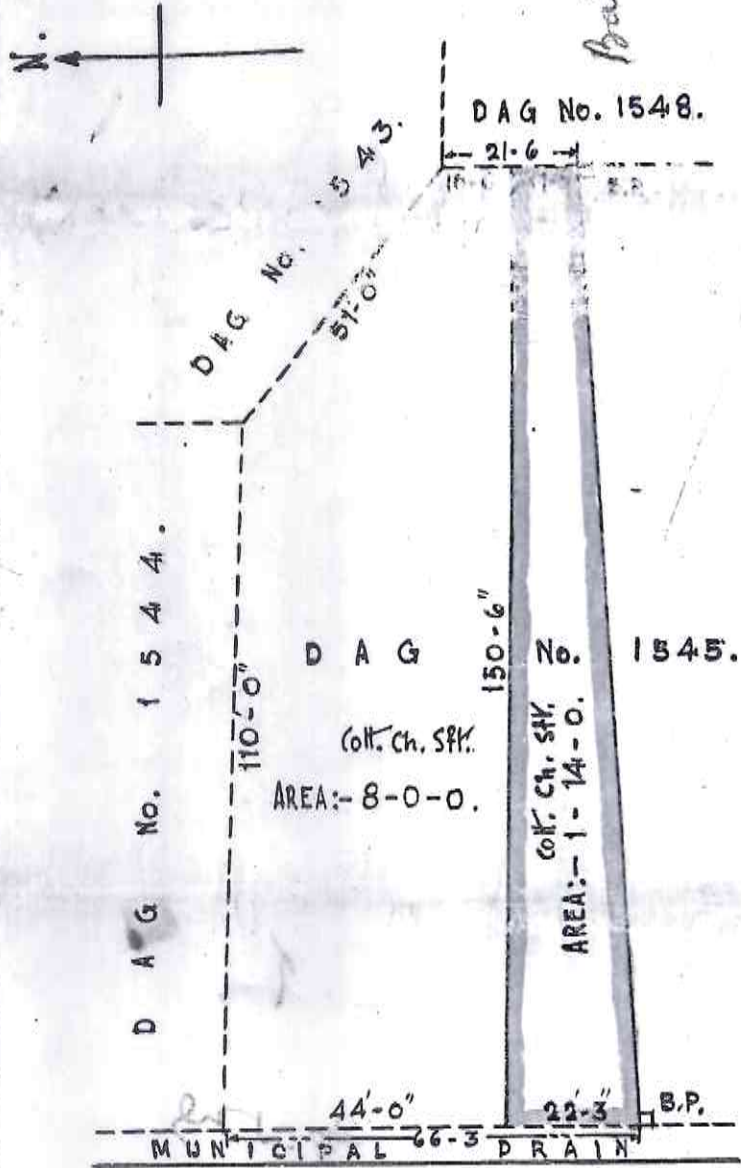


PLAN OF LAND AT BELGHORIA PORTION OF DAG 1545
 SOLD TO PARESH CHANDRA GHOSH.
 SCALE 30' FT. = 1" INCH.

Pradya Nath Roy Chowdhury



MUNICIPAL ROAD

8505, ok bar 3 to m 14

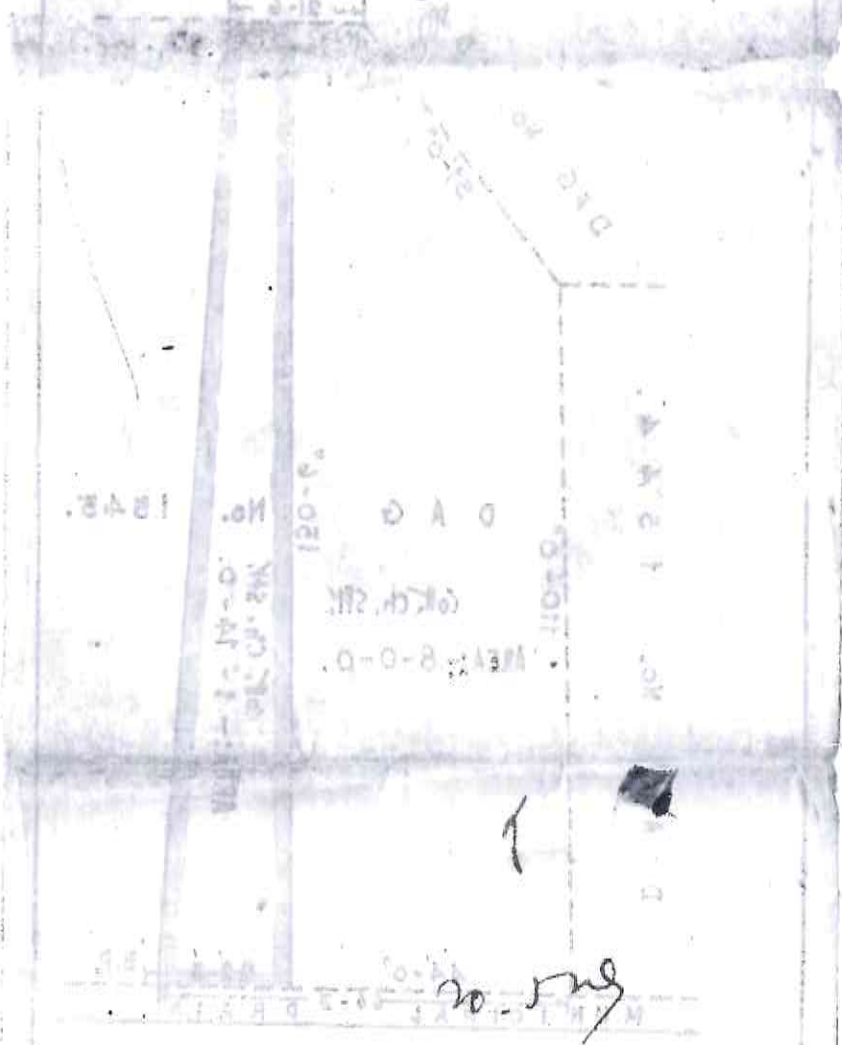
885, ok 1/2 of 1/2 of 1/2

Pradya Nath Roy Chowdhury
Surveyor & Valuer
Belghoria 19th May '22

PLAN OF LAND AT BELGHORIA PORTION OF DISTRICT
 BELGHORIA CHANDRA GHOSH.
 SCALE 50 FT. = 1 INCH.

Belghoria
Chandra Ghosh

DWG No. 1548



MUNICIPAL ROAD

Plan of Deed No. 2028
 attached to page No. 289

of Book I. Vol 30 to 2917



Repair

A6/

N = 82
P-Fr 121-in CFS.

Handwritten: 20. 5. 19

$$\begin{array}{r} A \ 61- \\ \times \ 125 \\ \hline 6125 \end{array}$$

१८७२

Andai 020/00
101 1899
A No 3

99011. 1880-1881. 1882-1883. 1884-1885.

‘आय-’

[illegible]

1. சென்னை - தென் இந்திய -
 2. பெங்களூர் - தென் இந்திய -
 3. கொழும்பு - தென் இந்திய -
 4. கரகாட்டி - தென் இந்திய -
 5. கொச்சி - தென் இந்திய -
 6. கொழும்பு - தென் இந்திய -
 7. கொழும்பு - தென் இந்திய -
 8. கொழும்பு - தென் இந்திய -
 9. கொழும்பு - தென் இந்திய -
 10. கொழும்பு - தென் இந்திய -

1. മുഖ്യമന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 2. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 3. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 4. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 5. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 6. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 7. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 8. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 9. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്
 10. മന്ത്രി - എ. അഹമ്മദ്

28/10/22
15
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

no ring

Prüfung Math. Vorgehen

1. Die Aufgabe ist in drei Teile gegliedert. Es ist zu erwarten, dass die ersten beiden Teile leichter zu lösen sind als der dritte Teil. Die Punkteverteilung ist wie folgt: 1. Teil: 5 Punkte, 2. Teil: 5 Punkte, 3. Teil: 10 Punkte. Die Gesamtpunktzahl beträgt 20 Punkte. Die Bearbeitungszeit beträgt 90 Minuten. Die Lösung ist in der folgenden Tabelle dargestellt.

Teil	Frage	Antwort	Punkte
1.	1.1. Wie lautet die allgemeine Form eines Polynoms?	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	5
	1.2. Wie lautet die allgemeine Form eines Polynoms?	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	5
2.	2.1. Wie lautet die allgemeine Form eines Polynoms?	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	5
	2.2. Wie lautet die allgemeine Form eines Polynoms?	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	5
3.	3.1. Wie lautet die allgemeine Form eines Polynoms?	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	10
	3.2. Wie lautet die allgemeine Form eines Polynoms?	$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$	10

Sub-Registrar,
Gangpore, Dum Dum.

h. wong

Baidya Nath Roychowdhury

১০০,০০০ টাকার ১০ শতাংশ - ১০,০০০
১০০,০০০ টাকার ১০ শতাংশ - ১০,০০০
১০০,০০০ টাকার ১০ শতাংশ - ১০,০০০
১০০,০০০ টাকার ১০ শতাংশ - ১০,০০০

Baidya Nath Roychowdhury.

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

স্বাক্ষর

Sushil Kumar Ghose
Arindha

স্বাক্ষর
স্বাক্ষর

Sukumar Chatterjee
Munir

2
for on

287 289
2028
1949

Quest
30

Hydromedusa
Composite Data Data
3. C. 49