

TECHNICAL FEASIBILITY REPORT

- 1- Name of Party & Address Kalika Prasad Yadav Gonda.
- 2- Site or Location Rautapur.
- 3- Load required ~~4kw~~ 7.5 H.P.
- 4- Existing load if any NO
- 5- Manufacturing process 4F NIL
- 6- Sub station and its capacity from 33/11 KV S.M.V.A
whom supply is to be given
- 7- Capacity of existing T/F Feeder 75 Amp.
and present position of load on it.
- 8- Whether there exists adequate distribution yes
System in the area?
- 9- Is there any other connection in No.
same premises?
- 10- Distance of unit from sub station. 3km
- 11- Is there premises is under disputes? No
- 12- Whether increase in capacity of sub No.
station or Transformer shall be required
for given the load?
- 13- Is there or any connection in the name No
of consumers his father brother and wife to?
- 14- Whether it would require construction No.
of new sub station if yes by which
time it would be possible.
- 15- Whether the building is needed yes
permanent connection.


SUMMARY OF T.F.R.

Load required technically feasible. yes (Estimate 145 Meter H.T. line)
OR

Load required is not technically feasible till.

Note:- Please attach line diagram if necessary

CSB
33/11 KV S/S. Rautapur


S.D.O.Z.
EDSDR. S.K. S.H.

mob- 8756713498.

-:सर्वे लाईन चार्ट:-

आवेदन संख्या:- 1000329572

स्वीकृत भार:- 7.5 HP

विधा:- P.V.N.

उपभोक्ता का नाम:- कालिका प्रसाद यादव

संयोजन स्थल का पता:- गोडा

उपखण्ड का नाम:- सरैनी

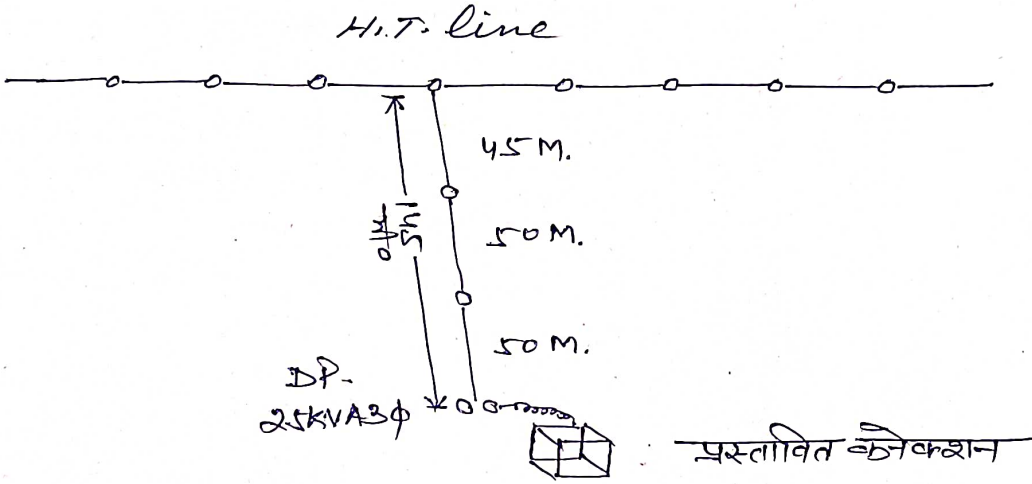
उपकेन्द्र का नाम:- रोलापुर

11 के0वी0 पोषक का नाम:- रोलापुर

पिता का नाम:- रामबली यादव

पत्र व्यवहार का पता:-

-:लाईन चार्ट:-



उपरोक्त प्रस्तावित लाईन का सर्वे मेरी उपस्थिति में किया गया तथा मैं इससे संतुष्ट हूँ।

उपभोक्ता के हस्ताक्षर

(85)

अवर अभियंता के हस्ताक्षर

टिपपणी:- लाईन चार्ट में स्थापित परिवर्तक की क्षमता/ऊर्जित संयोजनों का विवरण/संयोजित भार स्पष्ट रूप से अंकित किया गया है, मूल प्रति सादर सूचनार्थ प्रेषित।

सर्वे करने वाले कर्मचारी/अधि० का नाम व पद

उपखण्ड अधिकारी के हस्ताक्षर

उपखण्ड अधिकारी के हस्ताक्षर