

TECHNICAL FEASIBILITY REPORT

1. Name of Party & Address .... Kalika Prasad Yadav Gondia.  
 2. Site or Location Rautapur.
3. Load required ~~750~~ 750 K.W.
4. Existing load if any No
5. Manufacturing process ~~4~~ NIL
6. Sub station and its capacity from which supply is to be given 33000VA 5 MVA
7. Capacity of existing T/F Feeder 75 Amp.  
 and present position of load on it.
8. Whether there exists adequate distribution system in the area? Yes
9. Is there any other connection in same premises? No.
10. Distance of unit from sub station. 3 km
11. Is there premises is under disputes? No
12. Whether increase in capacity of sub station or Transformer shall be required for given the load? No.
13. Is there or any connection in the name of consumers his father brother and wife to? No
14. Whether it would require construction of new sub station if yes by which time it would be possible. No.
15. Whether the building is needed permanent connection. Yes

SUMMARY OF T.E.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

S.D.O.I

EDSDR.S.G.R.L.

(Signature)  
33/11 KV s/s. Rautapur

मोबाइल नंबर - 8756713498.

-सर्वे लाईन चार्ट:-

आवेदन संख्या:- 1008329572

स्वीकृत भारः- 7.5 HP

विधा:- PTW

उपभोक्ता का नाम:- कलाली ग्राम थारव

संयोजन स्थल का पता:- बोडा

उपखण्ड का नाम:- सरोरी

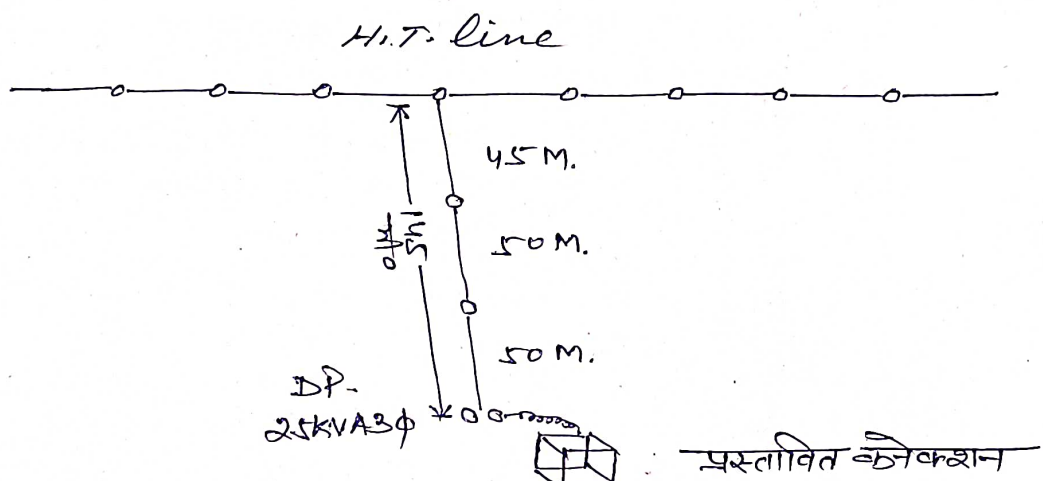
उपकेन्द्र का नाम:- रोटीपुर

11 के 0वी० पोषक का नाम:- सौदर्पुर

पिता का नाम:- रामलीला थारव

पत्र व्यहार का पता:-

-लाईन चार्ट:-



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

उपभोक्ता के हस्ताक्षर

(X)

अवर अभियंता के हस्ताक्षर

टिप्पणी:- 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 / अधिकारी का नाम व पद

उपखण्ड अधिकारी के हस्ताक्षर

उपखण्ड अधिकारी के हस्ताक्षर



Scanned with OKEN Scanner