

TECHNICAL FEASIBILITY REPORT

- 1- Name of Party & Address *Ankit Kumar Sr. Ramkumar*
- 2- Site of Location *Madhukar Pur, Lalgang*
- 3- Load required *8 H.P.*
- 4- Existing Load if any *2 X 10*
- 5- Manufacturing process *P.T.W.*
- 6- Sub-station and its capacity from *3 X 10 MVA Lalgang Rural*
which supply is to be given
- 7- Capacity of existing T/F Feeder *262 AMP & 50 AMP - Madhukar Pur Feeder*
and present position of load on it
- 8- Whether there exists adequate distribution
same in the area *No*
- 9- Is there any other's connection in
same permission? *No*
- 10- Distance of unit from sub-station *0.7 km*
- 11- Is there permission in 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 *yes*
- 15- Whether the building is needed
permanent connection *yes*

SUMMARY OF T.F.R.

Load required technically feasible. *feasible*

OR

Load required is not technically feasible till.

Note:- Please attach line diagram if necessary.

MS
J.E.
33/11 KV S/S *Lalganj*

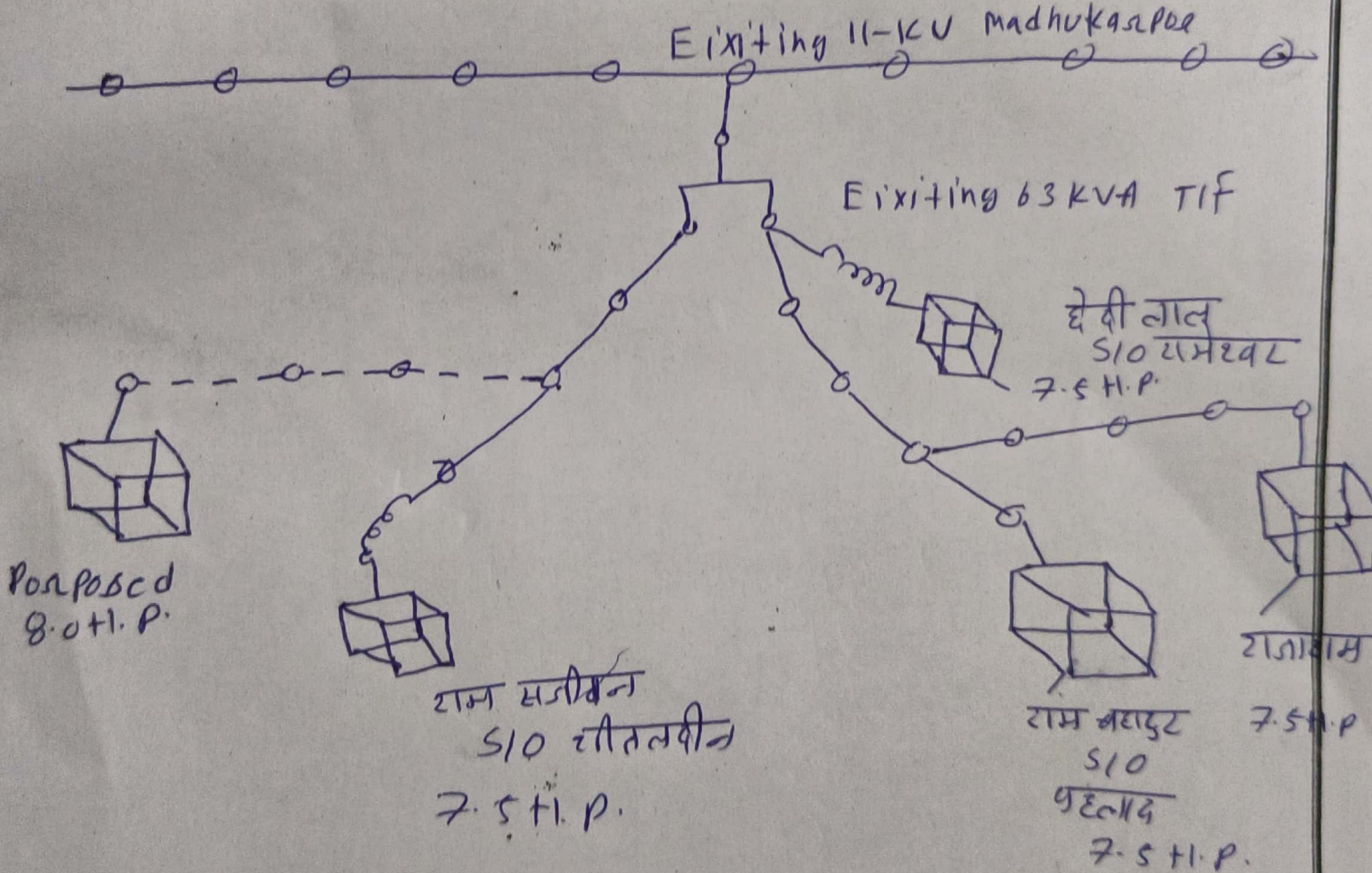
SDO *XCA*
EDSD.....

-:सर्वे लाईन चार्ट:-

आवेदन संख्या:- 1008330242
 स्वीकृत भार:- 08.011.P
 विधा:- नलकण
 उपभोक्ता का नाम:- सक्ति कुमार
 संयोजन स्थल का पता:- सदा रोड

उपखण्ड का नाम:- लालांग
 उपकेन्द्र का नाम:- लालांग
 11 के0वी0 पोषक का नाम मधुकरपुर
 पिता का नाम:- राम कुमार
 पत्र ब्यहार का पता:-

-:लाईन चार्ट:-



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

उपभोक्ता के हस्ताक्षर

सर्वे करने वाले कर्मचारी/अधि0 का नाम व पद

उपखण्ड अधिकारी के हस्ताक्षर

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 सूचनाार्थ प्रेषित।