



ISO 9001, ISO 14001 &
ISO 45001 Certified

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

BANGLADESH RURAL ELECTRIFICATION BOARD



এসইএলডি পরিদপ্তর
ট্রেনিং একাডেমি ভবন (৫ম তলা)
বাপবিবো, নিকুঞ্জ-২, ঢাকা-১২২৯।
ফোনঃ ০২-৮৯০০৩২২

E-mail: rebsd@gmail.com

০৩ মাঘ, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ।

তারিখঃ ১৭ জানুয়ারী, ২০২৩ খ্রিঃ।

স্মারক নং- ২৭.১২.০০০০.০২২.৩৩.০৩৩.২০২৩.

৫৩০

সিনিয়র জেনারেল/ জেনারেল ম্যানেজার

সকল পবিস।

বিষয়ঃ পবিসের নতুন লাইন নির্মাণ/ লাইন স্থানান্তর/ কন্ডাক্টর পরিবর্তন/ আপগ্রেডেশন এর ক্ষেত্রে নমুনা অনুযায়ী প্রস্তাব প্রেরণ প্রসঙ্গে।

এসইএলডি পরিদপ্তরে নতুন লাইন নির্মাণ/ লাইন স্থানান্তর/ কন্ডাক্টর পরিবর্তন/ আপগ্রেডেশন এর ক্ষেত্রে নিম্নোক্তভাবে প্রস্তাব প্রেরণের জন্য অনুরোধ করা হল। উল্লেখ্য যে, প্রস্তাবে নিম্নোক্ত বিষয়াদি ও ছক সংযুক্ত করতে হবে।

ক) PSR (Preliminary Survey Report Not PBS Survey Report): লোডের তথ্য, বিদ্যমান ফেজ ও কন্ডাক্টর সাইজ, লোড বৃদ্ধি/ লাইন স্থানান্তর/ লাইন নির্মাণের যৌক্তিকতা ইত্যাদি থাকতে হবে (অর্ধ পাতা)।

খ) TSR (Technical Survey Report): মালামালের বিবরণ ও প্রাক্কলন প্রদান করতে হবে (সংযুক্তঃ ছক অনুসারে)।

গ) Single Line Diagram: উপকেন্দ্রের নাম, পিক লোড, কন্ডাক্টর সাইজ ও লোড, Node Point এ Load, Line Length, Phase উল্লেখসহ তারের সাইজ এর তথ্য প্রদান করতে হবে (সংযুক্তঃ নমুনা)।

২৭/০৩/২৩

(মোঃ আজম খান)
পরিচালক, এসইএলডি।

অনুলিপি (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

০১। সদস্য, পিএলডি/ ডিএলও, বাপবিবো, ঢাকা।

০২। প্রধান প্রকৌশলী প্ল্যানিং এন্ড অপারেশন/ প্রকল্প, বাপবিবো, ঢাকা।

০৩। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (পরিবর্তন ও ডিজাইন), বাপবিবো, ঢাকা।

০৪। পরিচালক, এমপিএসএস/ সিস্টেম অপারেশন (কেঃঅঃ)/সিএসএলএম/ এনার্জি অডিট এন্ড ট্যারিফ পরিদপ্তর, আরইবি, ঢাকা।

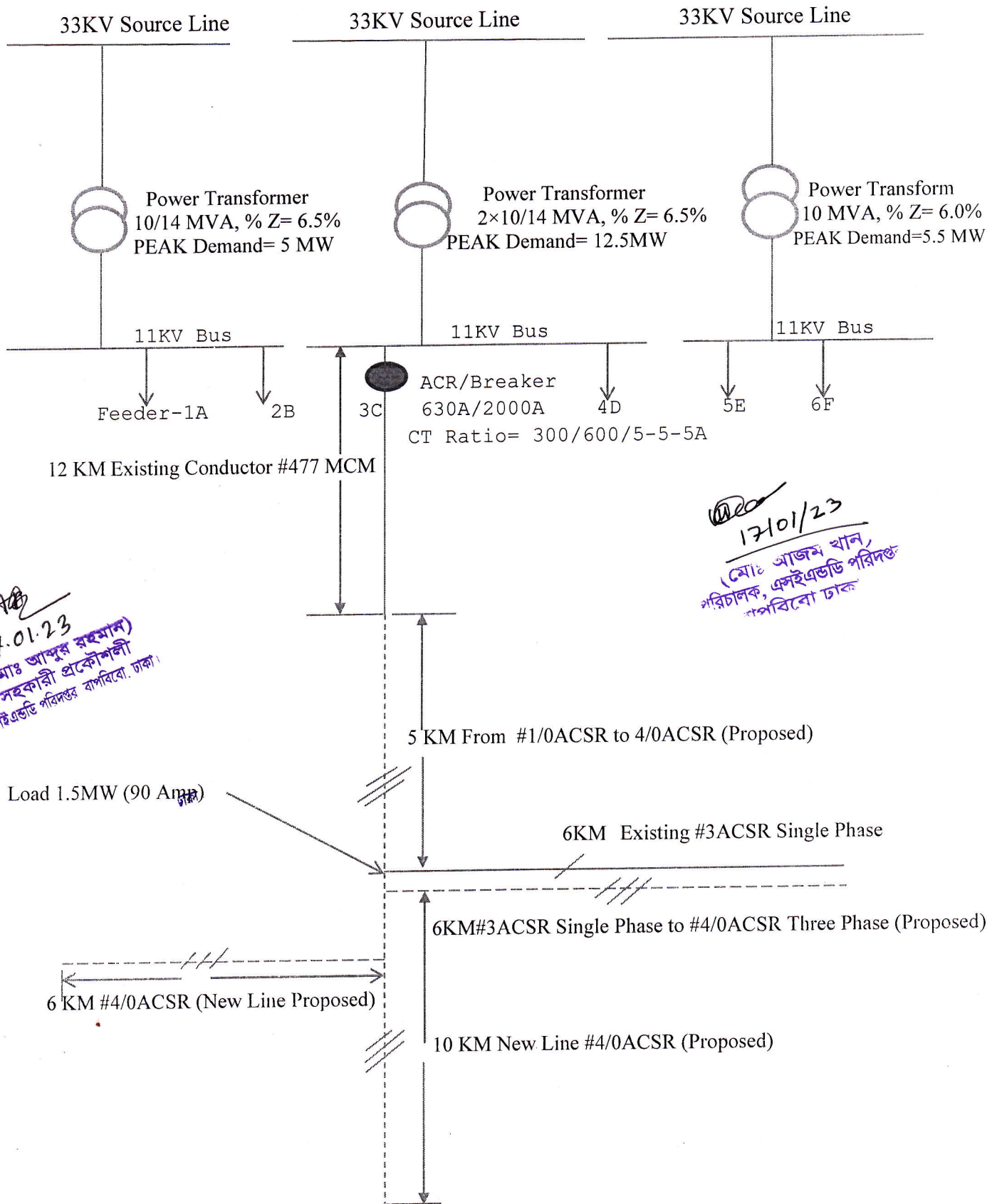
০৫। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সকল জোন, আরইবি।

০৬। সকল নির্বাহী প্রকৌশলী (এসওডি), আরইবি।

২৭/০৩/২৩

(মোঃ আজম খান)
পরিচালক, এসইএলডি।

Single Line Diagram (SLD) for 11KV New Line/Conductor Change/Upgradation এর নমুনা



17.01.23
 (মোঃ আব্দুর রহমান)
 সহকারী প্রকৌশলী
 এসইএন্ডই পরিদপ্তর বাপবিবো, ঢাকা।

17/01/23
 মোঃ আজম খান,
 পরিচালক, এসইএন্ডই পরিদপ্তর
 বাপবিবো ঢাকা

Signature by:

Junior Engineer

AGM(E&C)

DGM(Tec)

Cost for 33 KV Line

1. New Materials Cost:

Item No	Quantity	Unit Price(TK)	Total

2. Dismantling Unusable Materials Cost(Except Depreciation Value):

Item No	Quantity	Unit Price(TK)	Total

UKB
17/01/23
(মোঃ আব্দুর রহমান)
সহকারী প্রকৌশলী
সিইএলডি পবিসত্তর বাসবিহো:

3. Construction Cost (New) (Labour Cost):

Unit Name	Quantity	Unit Price(TK)	Total

17/01/23
(মোঃ আজম হান্ন)
সিইএলডি পবিসত্তর
সহকারী প্রকৌশলী

4. Dismantling & Return to Store Cost (Labour Cost):

Unit Name	Quantity	Unit Price(TK)	Total

5. Dismantling Usable Materials Cost (Except Depreciation Value):

Item No	Quantity	Unit Price(TK)	Total

Total Cost (TK)=(1+2+3+4)-5

* 11 KV Line Cost will be received as per span according to PBS Instruction 100-42

Signature by:

Junior Engineer

AGM(E&C)

DGM(Tec)