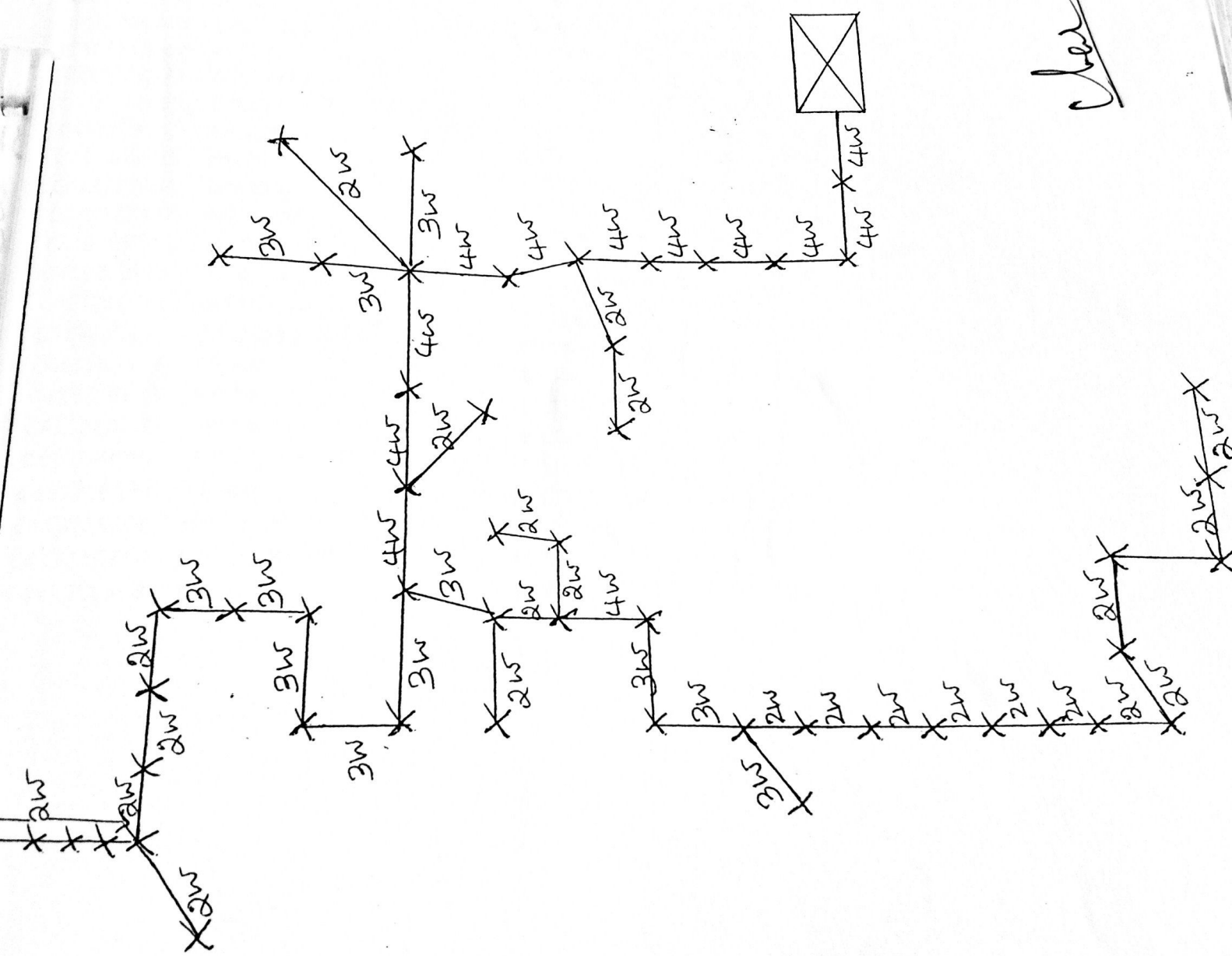


435703.



ABD
Q3/11

INDEX

Existing 63 kV ADTC	
Existing 1 T. Line	X-X

Check

ಚಾಮುಂಡೇಶ್ವರಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನಿಗಮ ನಿಯಮಿತ
ನಗರ ಉಪವಿಭಾಗ, ಹಾಸನ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ವರದಿ

ಖಾಸ: 14513102300476350 ರಿಯುನಿಟ್ ಅವರ ಅರ್ಜಿ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ
111101 2023 ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಬೇಕಾಗಿರುವ

1. ಸ್ಥಾವರ : ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರ / ಹೊಸದು
2. ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಪಡೆಯಲು ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುವ ದಾಖಲಾತಿಗಳು :
 - (a) ಸ್ಥಳೀಯ ನಗರಸಭೆ / ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಕಟ್ಟಡದ ಪರವಾನಿಗೆ (Building Licence): ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
 - (b) ಕಟ್ಟಡದ ಮಂಜೂರಾದ ನಕ್ಷೆ : (Building Sanctioned Plan): ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
 - (c) ಕಟ್ಟಡದ ನಿರ್ಮಾಣವಾಗಿರುವ ನಕ್ಷೆ : (Actual Architect : Plan): ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
 - (d) ಖಾತಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ : (Khatha Extract): ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
 - (e) ಸ್ಥಳೀಯ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಡೆದ ಗ್ರಾಮ ರಾಣಾ ದೃಢೀಕರಣ ಪತ್ರ : ಹೌದು / ಇಲ್ಲ
 - (f) ಇತರೆ ಸಲ್ಲಿಸಲಾದ ದಾಖಲಾತಿಗಳು : Adhaar card

3. ಆವರಣದಲ್ಲಿರುವ ಹಾಲಿ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ (ಆರ್.ಆರ್.ನಂ. ಮತ್ತು ಮಾಪನದ ರೀಡಿಂಗ್)
 - (a) _____ (d) _____
 - (b) _____ (e) _____
 - (c) _____ (f) _____

4. ಪ್ರಸ್ತಾವಿತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ : ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ / ಓವರ್ ಹೆಡ್: ಸೇವಾಮಾರ್ಗದ ಗಾತ್ರವು : 4^{2mm}

5. ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ / ಜಕಾತಿ : LT 2a (ii) - 01ND

6. ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹೊರೆ (ಜಕಾತಿವಾರು) 01KKG

7. ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕಗಳ ವಿವರಗಳು (1PH / 3PH) 10

8. ಉದ್ದೇಶಿತ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾವರದ ಆರ್.ಆರ್. ಸಂಖ್ಯೆ (Side RR No.) Bph-7

9. ಕಟ್ಟಡದ ವಿವರಗಳು : ಕಟ್ಟಡವು ಹೊಸ / ಹಳೆಯ ನಿರ್ಮಾಣ : ಹೊಸದ್ದು

10. ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ _____ ಅಂತಸ್ತುಗಳಿವೆ _____ ಅಂತಸ್ತಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸಂಪರ್ಕ ಬೇಕಾಗಿದೆ.

11. ಕಟ್ಟಡದ ಒಟ್ಟು ಎತ್ತರ ಮೀ.ಗಳಲ್ಲಿ : _____

12. ಸದರಿ ಕಟ್ಟಡಕ್ಕೆ ಹೊಂದಿಕೊಂಡಂತಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಬಗ್ಗೆ ದೃಢೀಕರಣ (Certificate reg Common wall, Sharing of Utility area and if any): ಸುನಂ ರೆಟ್ಟುಟೆರಿ, ಸುನಂ ರೆಟ್ಟುಟೆರಿ, ಯುನಿಟ್

ಸ್ಥಾವರ ಪ್ರಾಧಿಕಾರಿ

13. ನಿವೇಶನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :
 14. ಕಟ್ಟಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ :

15x23
 345 sqft

Newly Construted

15x23 - 345

Floor	Existing	Sqmt
Cellor :		Sqmt
Ground :		Sqmt
1st Floor :		Sqmt
2nd Floor :		Sqmt
3rd Floor :		Sqmt
4th Floor :		Sqmt
5th Floor :		Sqmt

15. ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹೆಸರು : 66/11 K-9 MUSS ಘೇಡರ್ನ ಹೆಸರು
 ಗರಿಷ್ಠ ಭಾರ : ಘೇಡರ್ ಕೋಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ : 4357

16. ವಿದ್ಯುತ್ ನೀಡುವ ಪರಿವರ್ತಕದ ವಿವರಗಳು :
 ಸ್ಥಳ : 63K19A ಪರಿವರ್ತಕದ ಸಂಖ್ಯೆ : 03
 ಸಾಮರ್ಥ್ಯ : ಸಂಪರ್ಕಿತ ಭಾರ (ಲೋಡ್) : 5hp +

17. ಕಂಬದ ಸಂಖ್ಯೆ : ಇನ್‌ಫೋಸಿಸ್ AID ಸಂಖ್ಯೆ :

18. ಪರಾ : (Certificate regarding SLC/Non SLC area, MSB, Layout area and if any)

- * ಸಿಸ್ಟಂ ಸ್ಥಾಪನೆ MS Building ಗೆ ಲೋಡ್
- * Lay out ಲೋಡ್ ಗೆ ಲೋಡ್
- * Transmission Line ರೇಟ್ ಲೋಡ್
- * Development charges ಗೆ ಲೋಡ್

ಮೇಲ್ಕಂಡ ಎಲ್ಲಾ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ನೀಡಲು ಸಾಧ್ಯವೇ : ಸಾಧ್ಯ / ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
 Chel

A.P.S. to DINA, D.K.K. Domestic
 145131023004 (633) Weighting inst
 11.10.2023 ದಿನಾಂಕ 30.10.2023
 1KW ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದಂತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದಂತೆ
 ಅಂದಾಜು ಮಾಡಿದಂತೆ ಪರಿಮಾಣ ಮೊಬಲಗು ಪರಿಮಾಣ, ಸರಕುಪಟ್ಟಿ ಸಂ. ಮತ್ತು ದಿನಾಂಕ

OINO. meter should be
 purchased by consumer

Ls - 200 /

ಇಲ್ಲ
 ಸಿಂ. ಫೇಸ್ ರೂ. 400/750
 3 ಫೇಸ್ ರೂ. 500/1,000

Rps - 200 /

-
-
-
-
-

ಓನ್ಲೈನ್ ಮೂಲದ ಉಪಯೋಗಿಸಿ
 ಗ್ರಾಹಕನ 63KVA ಲೋಡ್
 5hp + 20KVA ಉದ್ದೇಶ
 ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಈ ಓನ್ಲೈನ್ ಮೂಲದ
 01KVA ಉದ್ದೇಶ
 ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿ ಉಪಯೋಗಿಸಿ

DTC - 435703

Bpl - 7

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)

ಅಂದಾಜನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಸಮಾಪನ ಪತ್ರ (ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ)
 ಅರ್ಜಿ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಪ್ರಮಾಣ
 ಸಾಮಗ್ರಿ ಸಂಕೀರ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ
 ಅಂಪ್ಸ್ ಅಂಪ್ಸ್
 ಅಂದಾಜಿನಿಂದ ಪ್ರೋಲ್ ಪ್ಯೂಸ್
 ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕಾಗಿ ವಿರಿಯಲ್
 ಕಟ್‌ಔಟ್ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ
 ದರೂ ಇದ್ದರೆ
 ಮಾಡಬೇಕಾದ
 ದ ಮಂಡಳಿಯ ಪಾಲಿನ ಮೊಬಲಗು
 ದರೂ ಇದ್ದರೆ
 ಇರುವ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗ
 ತ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾರ್ಗ
 ಹೆಡ್ ಸಿಂ. ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್
 ಕೇಬಲ್ ಸಿಂ. ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್
 ವಾಚಾರಿ ರಸ್ತೆ ಅಗೆಯುವ ಅಗತ್ಯ ಇದೆಯೇ
 ಇಲ್ಲವೇ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಗುರುತು ಮಾಡಿರಿ

ವಾಡನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು)
 ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ ನಂತರ ನಾನು ಅಂದಾಜನ್ನು ಸಿದ್ಧ ಪಡಿಸಿದ್ದೇನೆ. ಮತ್ತು ಮಾಪಕ ಹಲಗೆಯ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿ ಅದನ್ನು
 ಅವರ ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಿಗೆ ತೋರಿಸಿದ್ದೇನೆ.
 ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಗಾತ್ರದ ಓವರ್ ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಸೇವಾ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕಾಗಿದೆ. ಹಾಲಿ ಇರುವ
 ತದಲ್ಲಿಯೇ ಸಿಂ.ಫೇಸ್/3 ಫೇಸ್ ಗಾತ್ರದ ಓ.ಹೆಡ್/ಭೂಗತ ಕೇಬಲ್ ಸೇವಾಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿಯೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ
 1KVA ಕೆ.ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ವಿದ್ಯುತ್ನ್ನು ಹಾಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ

ಶಾಖಾಧಿಕಾರಿ (ಕಚೇರಿ ಮೊಹರ್)
 43mm ಗಾತ್ರದ