

ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು

1. ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 939 (1231)
2. ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು : ಶ್ರೀ ಎಂ. ಎಲ್. ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್
(ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)
3. ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾದ ದಿನಾಂಕ : 29.12.2022
4. ಉತ್ತರಿಸುವ ಸಚಿವರು : ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಕ್ರ. ಸಂ.	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಉತ್ತರಗಳು
ಅ)	<p>ಬಯಲುಸೀಮೆ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶವೇನು; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಯಿತು ಹಾಗೂ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸರ್ಕಾರ ಯೋಚಿಸಿತ್ತು; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು; (ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>• ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಬರಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳಾದ ಕೋಲಾರ, ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ, ರಾಮನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ತುಮಕೂರು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಪಾಲರ್ ಹಾಗೂ ಪೆನ್ನಾರ್ ಕೊಳ್ಳಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ಒಟ್ಟು 527 ಕೆರೆಗಳನ್ನು ಅವುಗಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಶೇ.50 ರಷ್ಟು ತುಂಬಿಸಿ ಅಂತರ್ಜಲ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯನ್ನು 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>• ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.12,912.36 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ದಿನಾಂಕ:17.02.2014 ರಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಯೋಜನೆಯ ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿ ಮೊತ್ತದ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ಯೋಜನಾ ವರದಿಗೆ ಆಡಳಿತಾತ್ಮಕ ಅನುಮೋದನೆಯನ್ನು ನೀಡಲು ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದೆ.</p>
ಆ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೆತ್ತಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿರುವ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಯಾವುವು; ಕಾಮಗಾರಿಯು ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; (ವಿಸ್ತೃತವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಎರಡು ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾಗಿದ್ದು, ಎರಡನೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಭೈರಗೊಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯಕ್ಕಿಂತ ಮೊದಲು ಕವಲೊಡೆಯುವ, ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಪೂರಕ ನಾಲೆಯಿಂದ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿಗೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಗೌರಿಬಿದನೂರು, ಕೊರಟಗೆರೆ, ಮಧುಗಿರಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕುಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ 107 ಸಣ್ಣ ನೀರಾವರಿ ಕೆರೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ರೂ. 863.48 ಕೋಟಿಗಳಿಗೆ ಗುತ್ತಿಗೆ ವಹಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಒಟ್ಟು 81.60 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದವಿದ್ದು, ಈವರೆಗೂ 73.00 ಕಿ.ಮೀ ಫೀಡರ್ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಭೈರಗೊಂಡ್ಲು ಜಲಾಶಯದ ನಂತರ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ, ಕೋಲಾರ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ಸಮತೋಲನಾ ಜಲಾಶಯದಿಂದ (ಲಕ್ಶೇನಹಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಬಳಿ) ಡಿ.ಸಿ-5 ವರೆಗಿನ ಲಿಫ್ಟ್ ಹಾಗೂ ಡಿ.ಸಿ-5 ನಿಂದ ಭಾಗಶಃ ಪೂರಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಎರಡು ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ್ದು, ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಅಂತಿಮ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. 2. ಡಿ.ಸಿ-5 ನಿಂದ ಉಳಿಕೆ ಪೂರಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಎರಡು ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ಟೆಂಡರ್ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದ್ದು, ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಜಾರಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

		<p>3. ಪೂರಕ ಕಾಲುವೆಯ ಸ:36.965 ಕಿ.ಮೀ ನಿಂದ ಕವಲೊಡೆಯುವ ಕೋಲಾರ ಹಾಗೂ ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಪೂರಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ವೈಕಿ ಪ್ರಸ್ತುತ ಕೋಲಾರ ಪೂರಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಲಾಗಿದ್ದು, ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ಪೂರಕ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಅಂದಾಜುಪಟ್ಟಿಗಳು ತಯಾರಿಕೆ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಟೆಂಡರ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಅಗತ್ಯ ಕ್ರಮ ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿದೆ.</p>
ಇ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿರುವ ಕಾಲಾವಧಿ ಎಷ್ಟು; ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಯಾವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ; ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ ಇಲ್ಲಿಯವರೆಗೂ ಬಿಡುಗಡೆ ಆಗಿರುವ ಅನುದಾನವೆಷ್ಟು; (ಕಾಮಗಾರಿವಾರು ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯನುಸಾರ 2023-24ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ. ಸದರಿ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್-2022ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್‌ವಾರು ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ರೂ.10,317.39 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಅನುಬಂಧದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.</p> <p>ಮುಂದುವರೆದು, ಭೂಸ್ವಾಧೀನಕ್ಕಾಗಿ, MESCOM, ಅರಣ್ಯ, ರೈಲ್ವೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ರೂ.11927.83 ಕೋಟಿಗಳ ಸಂಚಿತ ವೆಚ್ಚ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p>
ಈ)	<p>ಈ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಕುಂಠಿತಗೊಂಡಿರುವುದು ಸರ್ಕಾರದ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದಿದೆಯೇ; ಬಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಯಾವ ಕಾಲಮಿತಿಯೊಳಗೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು; (ವಿವರ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಂಡಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತವೆ. ಆದರೆ, ಅರಣ್ಯ ತೀರುವಳಿ, ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಿಂದ ತೀರುವಳಿ, ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಕಾಮಗಾರಿಗಳ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ.</p> <p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್ 2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸಂಚಿತ ರೂ.11927.83 ಕೋಟಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ.1044.00 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯನುಸಾರ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>
ಉ)	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಅಂದಾಜು ವೆಚ್ಚಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನ ಬೇಕಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಈವರೆಗೂ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ; ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅನುದಾನವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿದ್ದರೂ ಸಹ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತಿರುವುದು ಯಾವ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ? (ಸಂಪೂರ್ಣವಾದ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡುವುದು)</p>	<p>ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಪುನರ್ ಪರಿಷ್ಕೃತ ವಿವರವಾದ ಯೋಜನಾ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತವು ರೂ.23,251.66 ಕೋಟಿಗಳಾಗಿದ್ದು, ನವೆಂಬರ್ 2022 ರ ಅಂತ್ಯದವರೆಗೆ ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ ಸಂಚಿತ ರೂ.11927.83 ಕೋಟಿ ಆರ್ಥಿಕ ಪ್ರಗತಿ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರಸಕ್ತ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸದರಿ ಯೋಜನೆಗೆ ರೂ.1044.00 ಕೋಟಿ ಅನುದಾನ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಸಮಗ್ರ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಅನುದಾನದ ಲಭ್ಯತೆಯನುಸಾರ 2023-24 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಯೋಜಿಸಲಾಗಿದೆ.</p>

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜಸಂಇ 115 ಡಬ್ಲ್ಯೂಎಲ್‌ಎ 2022

(ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ)
ಜಲಸಂಪನ್ಮೂಲ ಸಚಿವರು

ಮಾನ್ಯ ವಿಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು ಸದಸ್ಯರಾದ ಶ್ರೀ ಎಂ.ಎಲ್.ಅನಿಲ್ ಕುಮಾರ್ (ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳ ಕ್ಷೇತ್ರ)

ಇವರು ಕೋರಿರುವ ಚುಕ್ಕೆ ಗುರುತಿಲ್ಲದ ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ:939(1231) ಕೆ ಅನುಬಂಧ

ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ

ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಕಾಲಾವಧಿ (ಶಾರು ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಪಂತ
1	ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡ್ರೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್ 1 - ಇಂಟೆಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಇಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಡಿಸಿ ನಂ.3, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು, ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 220 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಹೇಮಾವತಿ ನದಿ ಮತ್ತು ರೈಲ್ವೆ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ದಾಟಲು ಸೇತುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ, ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ. -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1	23.02.2017 (1st EOT- 23.02.2017 to 31.05.2018. 2nd EOT- 01.06.2018 to 31.05.2021 3rd EOT-01.06.2021 to 31.05.2022	373.19	14.318.ಮೀ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ ನಲ್ಲಿ 12.718.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
2	ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ (ಡಿಒ-1) ನಿರ್ಮಾಣ. ಇಂಟೆಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ, ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಇಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು (ವಾಲ್ವ್), ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 220 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು, ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ. -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2	23.02.2017 (1st EOT- 23.02.2017 to 31.05.2018. 2nd EOT- 01.06.2018 to 31.05.2021 3rd EOT-01.06.2021 to 31.05.2022	630.36	14.608.ಮೀ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ ನಲ್ಲಿ 14.208.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
3	ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ವಿತರಣಾ ತೊಟ್ಟಿ (ಡಿಒ-4) ನಿರ್ಮಾಣ. ಇಂಟೆಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ, ಪಂಪ್ ಹೌಸ್, ಇಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು (ವಾಲ್ವ್), ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 220 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, 220ಕೆ.ವಿ ಅಲೋ ವ್ಯವಸ್ಥೆ, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಬಿಡಿ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3.	23.02.2017 (1st EOT- 23.02.2017 to 31.03.2018 2nd EOT- 01.04.2018 to 31.05.2021 3rd EOT-01.06.2021 to 31.05.2022	975.41	33.688.ಮೀ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದದ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ರಕ್ಷಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
4	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡ್ರೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್ -2 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಟ್ರ್ಯಾನ್ಸಿಟರಿ-1, ವಿಯರ್-6 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕರೆಹೊಳೆ ಹಳ್ಳಿ, ವಿಯರ್-7 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಹೊಂಗಡೆ ಹಳ್ಳಿ, ಇಂಟೆಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ, ಚಾಕ್ ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ 4 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಡಿಸಿ-5, ಇಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು, ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 66 ಕೆವಿ/11ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೇತುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-4	23.02.2017 (1st EOT- 23.02.2017 to 31.08.2018 2nd EOT- 01.09.2018 to 31.05.2021 3rd EOT-01.06.2021 to 31.05.2022	740.13	ಟನಲ್-ಒಟ್ಟು 590ಮೀ ನಲ್ಲಿ 576ಮೀ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಒಟ್ಟು ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ ಉದ್ದ 37.7878.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 36.9878.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
5	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಹೆಸರು: ಸರ್ವೆ, ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಡ್ರೈವರ್ಷನ್ ವಿಯರ್ 3 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಟ್ರ್ಯಾನ್ಸಿಟರಿ . ವಿಯರ್-4 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಾಡಮನ ಹೊಳೆ-1, ವಿಯರ್-5 ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಕಾಡಮನ ಹೊಳೆ-2 ಇಂಟೆಕ್ ಫೋರ್ ಬೇ , ಚಾಕ್ ವೆಲ್ ಕಂ ಪಂಪ್ ಹೌಸ್ 4 ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ, ಡಿಸಿ-5, ಇಟಿ ಕ್ರೇನ್, ಎಂ.ಎಸ್ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ಯು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕವಾಟಗಳು, ಆಂಕರ್ / ಟ್ರಸ್ಟ್ ಬ್ಲಾಕ್‌ಗಳು, ಸರ್ಜ್ ರಕ್ಷಣಾ ಕಾರ್ಯಗಳು, ಸಿವಿಲ್ ಕೆಲಸಗಳ ಸಮೀಕ್ಷೆ, ತನಿಖೆ, ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ನಿರ್ಮಾಣ 66 ಕೆವಿ/66ಕೆವಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸಾರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳ ನಿರ್ಮಾಣಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಸಿವಿಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಸೇತುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಗಳು, ಸಕ್ರಮ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಂದ ಪರಿಸರ ಅನುಮತಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮತಿಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುವುದು. ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತದ ಟರ್ನ್ ಕೀ ಆಧಾರದಲ್ಲಿ ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯಾರಂಭ ಮಾಡಿದ ನಂತರ 5 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾದ ಭಾಗಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿಕರಗಳ ಪೂರೈಕೆ ಕಾರ್ಯಚರಣೆ ಹಾಗೂ ನಿರ್ವಹಣೆ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-5	23.02.2017 (1st EOT- 23.02.2017 to 31.03.2018 2nd EOT- 01.04.2018 to 31.05.2021 3rd EOT-01.06.2021 to 31.05.2022	408.92	26.7408.ಮೀ ಉದ್ದದ ರೈಸಿಂಗ್ ಮ್ಯಾನ್ ನಲ್ಲಿ 25.5488.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
6	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ 400 ಕೆವಿ / 220 ಕೆವಿ / 66 ಕೆವಿ /ವಿದ್ಯುತ್ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ	09-03-2018 (1st EOT 10.03.2018 to 31.11.2018 2nd EOT 01.12.2018 to 31.05.2019 3rd EOT-01.06.2019 to 31.05.2022)	250.48	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಐತುಕೇಶ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
7	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನ ಯೋಜನೆಗೆ 220 ಕೆವಿ / 66 ಕೆವಿ /ವಿದ್ಯುತ್ ಸಬ್ ಸ್ಟೇಷನ್ ಕಾಮಗಾರಿ	05.09.2018 (1st EOT-06.09.2018 to 05.03.2019 2nd EOT-06.03.2019 to 05.09.2019 3rd EOT-06.09.2019 to 31.05.2020 4th EOT- 01.06.2020 to 31.05.2021 5th EOT-01.06.2021 to 31.05.2022)	110.51	ಕಾಮಗಾರಿಯು ಐತುಕೇಶ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

8	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.0.00 ರಿಂದ 1.50 ಕಿಮೀ ಮತ್ತು 29.14 ರಿಂದ 31.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1	19.06.2019 (1st EOT-20-06-2019 to 19-06-2020 2nd EOT-20-06-2020 to 19-06-2021 3rd EOT -20.06.2021 to 19.06.2022	142.85	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 3.17 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 1.24ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ.
9	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.0.00 ರಿಂದ 1.56 ಕಿಮೀ ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ ಮತ್ತು 5.44 ರಿಂದ 6.68 ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ಕಿಮೀ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1ಎ-	07.09.2020 (1st EOT-08.09.2020 to 30.06.2021 2nd EOT 01.07.2021 to 30.09.2022	327.46	ಸುರಂಗಮಾರ್ಗದ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 1.15ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 0.940ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ.
10	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.7.00 ರಿಂದ 14.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2	01.07.2019 (1st EOT-02-07-2019 to 31-03-2021 2nd EOT-01.04.2021 to 30.09.2022	100.28	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 6.43ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 4.23ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. 0.57ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
11	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.14.00 ರಿಂದ 24.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3	19.06.2019 (1st EOT-20.06.2019 to 19.06.2020 2nd EOT-20.06.2020 to 19.06.2021 3rd EOT: 20.06.2021 to 19.06.2022)	325.06	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 6.5ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 4.00 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಮಣ್ಣುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 03.51ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 3.00ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
12	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.24.00 ರಿಂದ 55.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-4	01.07.2019 (1st EOT-02.07.2019 to 01.07.2021. 2nd EOT -02.07.2021 to 30.09.2022	247.06	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 24.90ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 16.00ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ.
13	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.49.5 ರಿಂದ 50.78 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-5	21.09.2019 (1st EOT-22.09.2019 to 21.09.2020 2nd EOT-22.09.2020 to 21.06.2021 3rd EOT-22.06.2021 to 30.09.2022	89.50	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 1.27ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 0.84 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ 0.73ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಟನಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಇದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
14	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.55.00 ರಿಂದ 64.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-6	21.03.2020 (1st EOT-22.03.2020 to 21.03.2021 2nd EOT-22.03.2021 to 30.09.2022	120.18	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 7.32ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 4.87ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. ಮೇಲ್ಮಣ್ಣುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 1.6ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, 0.9ಕಿ.ಮೀ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
15	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಚೈ.64.00 ರಿಂದ 80.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-7	21.03.2020 (1st EOT-22.03.2020 to 21.03.2021 2nd EOT-22.03.2021 to 30.09.2022	367.85	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 12.22ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 6.9ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್ ನಲ್ಲಿ ಟನಲ್ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮಣ್ಣುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.

ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಕಾಲಾವಧಿ (ಶರತ್ತು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಹಂತ
16	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಜೈ.80.00 ರಿಂದ 89.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-8	21.03.2020 1st EOT till 31.12.2021. (2nd EOT-01.01.2022 to 30.09.2022)	33.44	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 9.00ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 5.33 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
17	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಜೈ.89.00 ರಿಂದ 98.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-9	21.03.2020 (1st EOT till 21.03.2021) 2nd EOT- 22.03.2021 to 30.09.2022	144.42	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 8.75ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 8.20ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿಕೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
18	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಜೈ.98.00 ರಿಂದ 100.00 ಕಿಮೀ ರವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಒಡ್ಡು ನಿರ್ಮಾಣ, ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಲೈನಿಂಗ್ ಜೊತೆಗೆ ಸಿಡಿ, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಟ್ರಚ್ ಅಕ್ವಾಡಕ್ಟ್ ನಿರ್ಮಾಣ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-10	21.03.2020 (1st EOT-22.03.2019 to 21.12.2019)	87.55	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 1.25ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
19	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 170.287 ರಿಂದ 177.270 ಮತ್ತು 182.220 ರಿಂದ 182.500 ರವರೆಗಿನ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 177.270 ರಿಂದ 182.220 ರವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-11	11.03.2020 (EOT from 12.03.2020 to 11.03.2021 2nd EOT from 12.03.2021 to 30.09.2022)	342.73	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 7.26 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 2.21 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ಯಾಕೇಜ್‌ನ 4.95 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 1.60 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು; ಉಳಿಕೆ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. 1.2 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಛಾಗದಲ್ಲ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶವಿದ್ದು, ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಜಮೀನನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ. ಬಾಕಿ ಉಳಿದ ಛಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣದ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ.
20	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 182.500 ರಿಂದ 182.530 ಮತ್ತು ಕಿ.ಮೀ 183.210 ರಿಂದ 198.000 (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 182.530 ರಿಂದ 183.210 ರವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ಯಾಕೇಜ್-12	11.03.2020 (EOT from 12.03.2020 to 11.03.2021 approved, 2nd EOT from 12.03.2021 to 30.09.2022 sent for approval)	71.44	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 14.82 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 9.90 ಕಿ.ಮೀ. ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 680 ಮೀ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ರೈತರು ಒಟ್ಟು ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ.
21	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 198.000 ರಿಂದ 199.620 ರವರೆಗಿನ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಇತರ ಕಟ್ಟಡಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 199.620 ರಿಂದ 201.880 ರವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1	18.02.2020 (EOT from 19.02.2020 to 31.03.2021 2nd EOT from 01.04.2021 to 30.09.2022)	245.88	ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
22	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 201.880 ರಿಂದ 206.350ರವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ. (93.50 ಕ್ಯೂಮೆಕ್ಸ್ ನೀರಿನ ಒಳಹರಿವು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-2	16.02.2020 (EOT from 17.02.2020 to 31.03.2021 2nd EOT from 01.04.2021 to 30.09.2021)	480.17	ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.
23	Cosntruction of aqueduct by using portal frame from Ch:203.020 km to 203.040 km yttinahole gravity main canal across Gail pipeline ROU corridor (Withdrawn portion from major aqueduct PKG-II) I No.1477	26-01-2022	41.50	ಕಾಮಗಾರಿ ಭೌತಿಕವಾಗಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ.
24	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 206.35 ರಿಂದ 210.090 ರವರೆಗೆ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ. ಪ್ಯಾಕೇಜ್-3	15.02.2020 (EOT from 16.02.2020 to 15.02.2021 2nd EOT from 16.02.2021 to 30.09.2022)	355.17	ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಕಾಲುವೆಯ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ.

25	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿ.ಮೀ 210.090 ರಿಂದ 222.00 ರವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 219.420 ರಿಂದ 221.740 ರವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-13	11.03.2020 (EOT from 12.02.2020 to 11.03.2021 2nd EOT from 12.03.2021 to 30.09.2022)	168.56	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 9.59 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 9.50 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್‌ನ 2.32 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಇದ್ದು ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
26	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿ.ಮೀ 222.00 ರಿಂದ 240.00 ರವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಕಟ್ಟಡಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)-ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-14	30.10.2020 (1st EOT from 31.10.2020 to 30.10.2021 2nd EOT-01.11.2021 to 30.09.2022)	106.38	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 17.76 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 6.18 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
27	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಕಿ.ಮೀ 100.00 ರಿಂದ 115.00 ಕಿ.ಮೀ ರವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ)-ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-15	07.03.2021 (1st EOT-08.03.2021 to 30.11.2022)	119.81	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 13.10 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 3.86 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 04 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು 3 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
28	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 115.00 ರಿಂದ 120.00 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 116.760 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 118.340 & ಕಿ.ಮೀ 118.830 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 120.00 ರವರೆಗಿನ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-16	07.03.2021 (1st EOT-08.03.2021 to 31.12.2022.	123.00	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 2.35 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ 02 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು, 02 ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
29	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 120.00 ರಿಂದ 127.00 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-17	07.03.2021 (1st EOT till 31.12.2022)	10.25	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 5.38 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 1.00 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 02 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು, 1 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಕಾಮಗಾರಿಗಳು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
30	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 127.000 ರಿಂದ 137.620 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 134.980 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 137.620 ರವರೆಗಿನ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-18	07.03.2021 (1st EOT-08.03.2021 to 07.12.2022)	381.25	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 7.98 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 3.00 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 1 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು, ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
31	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 137.620 ರಿಂದ 140.700 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 137.620 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 139.510 ರವರೆಗಿನ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-19	07.03.2021 (EOT from 08.03.2021 to 30.09.2022)	173.02	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 1.17 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 1 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.
32	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 140.700 ರಿಂದ 146.000 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್ ,ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 140.700 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 142.110 ರವರೆಗಿನ ಬೃಹತ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ರಾಕ್ಟೀಜ್-20	07.03.2021 (EOT from 08.03.2021 to 30.09.2022)	56.54	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 3.83 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 1.50 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 1 ಮೇಲ್ಮಾಲು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಬ್ಬುಕೊಟ್ಟಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ.

ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಕಾಲಾವಧಿ (ಕಾರು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತರಣೆಯಂತೆ)	ವೆಚ್ಚ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಪಂತ
33	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 146.000 ರಿಂದ 156.000 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-21	07.03.2021 (EOT from 08.03.2021 to 30.09.2022)	3.92	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 10.00 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 0.20 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಙ್ಗಲೊಡ್ಡಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
34	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 156.000 ರಿಂದ 161.203 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 157.350 ರಿಂದ 157.980 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-22	07.03.2021 (EOT from 08.03.2021 to 30.09.2022)	62.79	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 4.57 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 2.50 ಕಿ.ಮೀ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 0.63 ಕಿ.ಮೀ. ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಙ್ಗಲೊಡ್ಡಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
35	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 240.000 ರಿಂದ 244.35 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ-ಪ್ಯಾಕೇಜ್-23	19.12.2021	105.80	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 2.10 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ 2.25 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದದ ಬ್ಯಾಕ್ ಮೇಲ್ಮಾಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ರೈತರ ತೀವ್ರ ವಿರೋಧ ಇರುವುದರಿಂದ ಭೂಸ್ವಾಧೀನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡ ನಂತರ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಲಾಗುವುದು.
36	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ 244.350 ರಿಂದ 249.15 ರವರೆಗೆ (ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-24	22.12.2021	42.42	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 4.29 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ 0.33 ಕಿ.ಮೀ. ಏನೆಲ್ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. ರೈತರು ಒಪ್ಪಿ ಜಙ್ಗಲೊಡ್ಡಿಸುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯು ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.
37	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ 249.15 ರಿಂದ 255.00 ವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್- 25	21.01.2022 (1st EOT-22.01.2022 to 30.09.2022)	26.47	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 5.3 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ.
38	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಕಿ.ಮೀ 255.00 ರಿಂದ 258.97 ವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ, ಏರಿ ನಿರ್ಮಾಣ, ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ಪೇವರ್ ಬಳಸಿ ಸಿ.ಸಿ ಲೈನಿಂಗ್, ಸುರಂಗ ಮಾರ್ಗ, ಅಡ್ಡದಕ್ಕೆ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಇತರ ಅಡ್ಡ ಮೋರಿಗಳ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ -ಪ್ಯಾಕೇಜ್-26	21.01.2022 (1st EOT-22.01.2022 to 30.09.2022)	9.80	ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆಯ ಒಟ್ಟು ಉದ್ದ 2.92 ಕಿ.ಮೀ ಇದ್ದು, ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿ.
39	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯಡಿಯು ಟಿ.ಪಿ.ಹಳ್ಳಿ & ರಾಮನಗರ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ (ಉದ್ದ 52.89 ಕಿ.ಮೀ) ಹಾಗೂ ಎತ ಫಲಿತಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ (ಉದ್ದ 12.06.ಕಿ.ಮೀ) ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	07.03.2021 (1st time extension :proposal 07.03.2021 to 30.09.2022 (1st EOT-22.01.2022 to 30.09.2022))	775.96	1) ರೈನಿಂಗ್ ಮೇನ್ ಒಟ್ಟು 12.06 ಕಿ.ಮೀ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ 12.00 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 12.00 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ 3.3ಮೀ ವ್ಯಾಸದ 20ಮಿಮಿ ದಪ್ಪದ ಪೈಪುಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. 2) ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ಒಟ್ಟು 52.72ಕಿ.ಮೀ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ 38.40 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣು ಅಗೆತ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 38.40 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪೈಪ್‌ಲೈನ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಕ್ರ ಸಂ	ಕಾಮಗಾರಿಯ ವಿವರ	ಕಾಲಾವಧಿ (ಕಾರು ಮತ್ತು ನಿರ್ದೇಶನ)	ಮೊತ್ತ	ರೂ.ಕೋಟಿಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಮಗಾರಿಯ ಭೌತಿಕ ಪ್ರಗತಿಯ ಪಂತ
40	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ಗುರುತ್ವಾ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ಯಿಂದ 1.710 ಕಿ.ಮೀ, ನಿರ್ಮಾಣ ಹಾಗೂ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪುಗಳ ವಿತರಣೆ, ಅಳವಡಿಕೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಿ.ಮೀ 1.710 ರಿಂದ ಕಿ.ಮೀ 38.00 ವರೆಗೆ ಗುರುತ್ವಾ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಅಡ್ಡ ಮೋರಿ ಕೆಲಸಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಮಧುಗಿರಿ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್-1)	09.07.2021 (1st time extension :proposal 10.07.2021 to 30.09.2022 (1st EOT-22.01.2022 to 30.09.2022))	380.76	1) ಫೀಡರ್ ನಾಲೆ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 38.00 ಕಿ.ಮೀ ನಷ್ಟು ತೆರದ ನಾಲೆ 1.710 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದವಿದ್ದು, ಇದರಲ್ಲಿ 0.40 ಕಿ.ಮೀ ಮುಣ್ಣು ಅಗತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 2) ಗುರುತ್ವಾ ನಾಲೆ (ಪೈಪ್) 36.29 ಕಿ.ಮೀ ಪೈಪ್ 33.20 ಕಿ.ಮೀ ಮುಣ್ಣು ಅಗತ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 0.20 ಕಿ.ಮೀ ಮುಣ್ಣು ಅಗತ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. 3) ಒಟ್ಟು 36.60 ಕಿ.ಮೀ ರಷ್ಟು ಪೈಪ್‌ನ್ನು ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದ್ದು, 0.40 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಸ್ಥಳವಕಾಲಿಸಿರುತ್ತದೆ. 32.45 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಪೈಪ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ.
41	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಮಧುಗಿರಿ ಗುರುತ್ವಾ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಕಿ.ಮೀ.38.00 ಯಿಂದ 120.488 ಕಿ.ಮೀವರೆಗೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ (ಪ್ಯಾಕೇಜ್- II)	06.09.2021 1st time extension :proposal -08.09.2021 to 30.09.2022 (1st EOT-22.01.2022 to 30.09.2022)	273.79	61.520 ಕಿ.ಮೀ ಮುಣ್ಣು ಅಗತ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. 0.52 ಕಿ.ಮೀ ಮುಣ್ಣು ಅಗತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, 3.01 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಅಗುಪಷ್ಟು ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಲೇಖಿಸಲಾಗಿದೆ. 59.10 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಪೈಪ್ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.
42	ಎತ್ತಿನಹೊಳೆ ಯೋಜನೆಯ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ 0.00 ಕಿ.ಮೀ ಯಿಂದ 81.60 ಕಿ.ಮೀ ವರೆಗೆ ಎಂ.ಎಸ್ ಪೈಪುಗಳ ವಿತರಣೆ, ಅಳವಡಿಕೆ, ಪರೀಕ್ಷೆ ಹಾಗೂ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಿಕೆ ಹಾಗೂ ಅಡ್ಡ ಮೋರಿ ಕೆಲಸಗಳು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ	02.10.2021 (1st time extension :proposal 02.10.2021 to 01.10.2022 (1st EOT-22.01.2022 to 30.09.2022))	485.33	ಗೌರಿಬಿದನೂರು ಗುರುತ್ವಾ ಫೀಡರ್ ಕಾಲುವೆ ಕಾಮಗಾರಿಯಲ್ಲಿ 65.720 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಮುಣ್ಣು ಅಗತ ಕಾಮಗಾರಿ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದ್ದು, 64.310 ಕಿ.ಮೀ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 16.00 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ವಿವಿಧ ವ್ಯಾಸದ ಪೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಕಾಮಗಾರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಲೇಖಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಕಾಮಗಾರಿ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 1.50 ಕಿ.ಮೀ ಉದ್ದಕ್ಕೆ ಕಾಮಗಾರಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಒಮ್ಮೆಲೆ ಲಭ್ಯವಿದ್ದು ಕಾಮಗಾರಿ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲರುತ್ತದೆ.
			10317/39	