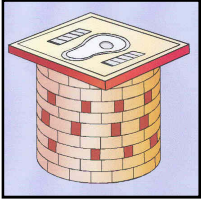


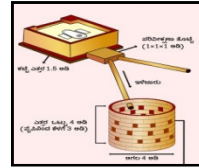
## ಸಾಮಾಜಿಕ ಪರಿಶೋಧನೆಯ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿನ ಕಲಂಗಳನ್ನು ಭೌತಿಕ ಮಾಡಲು ಪೂರಕವಾದ ಟಿಪ್ಪಣಿ

ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿರುವಂತೆ  
ಕಾಲಂಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

5. ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಿದ ದಿನಾಂಕ : ಯಾವ ಗ್ರಾಮಕ್ಕೆ ಯಾವ ದಿನದಂದು ಬೇಟೆ ಮಾಡಿ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆಯೋ ಆ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಬರೆಯಬೇಕು.
6. ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ಪಾವತಿಸಲಾದ ಮೊತ್ತ: ವೈಯಕ್ತಿಕ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡ ಅರ್ಹ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಗೆ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿಯಿಂದ ನಿರ್ಮಲ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದಿಂದ ರೂ.4700/- MGNREGA ವತಿಯಿಂದ ರೂ.4500/- ಹಾಗೂ ದಿನಾಂಕ 6.1.2014ರಿಂದ ರೂ.5400/ ಪಾವತಿಸಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ನೀವು ಬೇಟೆ ಮಾಡಿದ ಮನೆಯ ಯಜಮಾನ/ಮನೆಯಲ್ಲಿನ ಹಿರಿಯರನ್ನು ಕೇಳಿ, ಅವರು ಹೇಳಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮೂದಿಸಬೇಕು.
7. ತಳಪಾಯ : ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲು ತಳಪಾಯ ಹಾಕಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಬಂಡೆ, ಕಟ್ಟಿಗೆಗಳನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆಯೇ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು.(ಇದ್ದಲ್ಲ ✓ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲ X)
8. ಗುಂಡಿ ತೆಗೆದಿರುವುದು: ನಿರ್ಮಲ ಭಾರತ ಅಭಿಯಾನದಡಿ ಎರಡು ಮಾದರಿಯ ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುತ್ತಿದ್ದು ಮಾದರಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಯ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ಶೌಚಾಲಯ ಕಟ್ಟಬಹುದು ಮಾದರಿ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿಯ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಶೌಚಾಲಯದ ಕಟ್ಟೆಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬಹುದು.



ಮಾದರಿ-1



ಮಾದರಿ-2

ಮಾದರಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ತುಂಬಿದಾಗ ಸ್ವಲ್ಪ ದೂರದಲ್ಲೇ ಮತ್ತೊಂದು ಹೀರು ಗುಂಡಿ ಮಾಡಿ ಮೊದಲ ಗುಂಡಿಯ ಮೇಲಿರುವ ಸ್ವಾಟಿಂಗ್ ಪ್ಲೇಟ್ (ಶೌಚದ ಕಟ್ಟೆ) ತೆಗೆದು ಹೊಸ ಗುಂಡಿಯ ಮೇಲೆ ಕೂಡಿಸಬಹುದು. ತುಂಬಿರುವ ಗುಂಡಿಯ ಮೇಲೆ ಕಲ್ಲು ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಮಲವು ಆರು ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದೊಳಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಣಗಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾದ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೊರ ತೆಗೆದ ಬಳಿಕ ಗುಂಡಿಯು ಮರು ಬಳಕೆಗೆ ಮತ್ತೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ. ಮಾದರಿ ಒಂದರಲ್ಲಿ ಕಚ್ಚಾ ಮೇಲು ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಮಾದರಿ ಎರಡರಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ಮತ್ತು ಶೌಚದ ಕಟ್ಟೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿದ್ದು ಎರಡರ ನಡುವೆ ಟೇಂಬರ್ (ಇನ್ಸುಲೇಷನ್ ಟೇಂಬರ್) ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಟೇಂಬರ್‌ನಿಂದ ಎರಡೂ ಗುಂಡಿಗಳಿಗೆ ಪೈಪ್ ಜೋಡಿಸಲು ಅವಕಾಶ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಗುಂಡಿ ತುಂಬಿದಾಗ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಇನ್ನೊಂದು ಹೀರು ಗುಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ಅಲ್ಲಿಗೆ ಪೈಪ್ ಜೋಡಿಸಿ ಮಲ ಮೂತ್ರವನ್ನು ಹೊಸ ಗುಂಡಿಗೆ ಬಿಡಬೇಕು. ಟೇಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಮೊದಲ ಗುಂಡಿಯ ಪೈಪ್‌ನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಎರಡನೇ ಗುಂಡಿ ತುಂಬುವ ವೇಳೆಗೆ ಮೊದಲ ಗುಂಡಿಯ ಮಲ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆಗ ಅದನ್ನು ಹೊರಹಾಕಿ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ಮರು

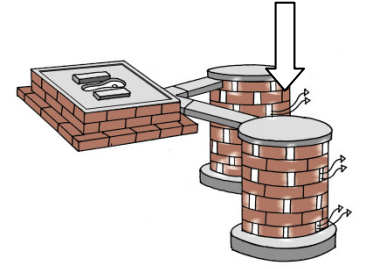
ಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಈ ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಶೌಚದ ಕಟ್ಟಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಇರುವುದರಿಂದ ಮೇಲು ಕಟ್ಟಡವನ್ನು ಇಟ್ಟಿಗೆ ಸಿಮೆಂಟ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಯೂ ಕಟ್ಟಬಹುದು.

- **Signal Pit :** ಶೌಚಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಹರಿದು ಬಿಡಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿರುವ ಗುಡಿಗೆ ಶೌಚದ ಇಂಗು ಗುಂಡಿ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ ಇಂದು ಒಂದು ಇದ್ದರೆ ಅದು ಸಿಂಗಲ್ ಪಿಟ್ ಎಂದು ಭಾವಿಸಬೇಕು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಈ ಚಿತ್ರ

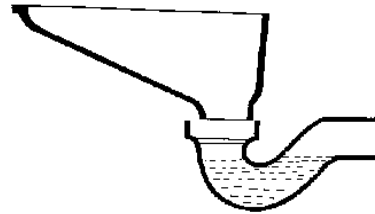


- **Double Pit:** ಶೌಚಾಲಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದ ನೀರನ್ನು ಹರಿದು ಬಿಡಲು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿರುವ ಗುಡಿಗೆ ಶೌಚದ ಇಂಗು ಗುಂಡಿ ಎನ್ನುತ್ತಾರೆ, ಎರಡು ಇದ್ದರೆ ಅದು ಡಬ್ಬಲ್ ಪಿಟ್ ಎಂದು ಭಾವಿಸಬೇಕು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಈ ಚಿತ್ರ ವೀಕ್ಷಿಸಿ. ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗಳು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡದಿರುವುದು ಕಂಡು ಬಂದರೆ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಗಮನಿಸಿದ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಈ ಬಗ್ಗೆ ನಮೂದಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

9. **ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಐಟಂ ಜೋಡಿಸಿರುವುದು:** ಶೌಚಾಲಯದ ಒಳಗಡೆ ಕೂರಲು ಬಳಸುವ ಬೇಸಿನ್ (ಸೀಟು) ಫೀ ಟ್ರಾಫ್ ಮತ್ತು ಶೌಚದ ನೀರು ಹೋಗಲು ಇಂಗು ಗುಂಡಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಕಲ್ಪಿಸುವ ಪೈಪ್ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಐಟಂಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಈ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಸಂಧರ್ಭದಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಸ್ಯಾನಿಟರಿ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿದ್ದರೆ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಟಿಕ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಇಂಟು ಮಾರ್ಕ್ ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.



ಉದಾಹರಣೆ:



ಈ ಪ್ಯಾನ್ ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು

10. **ಗೋಡೆ / ಛಾವಣಿ :** ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡುವಾಗ, ಆ ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಭಾಗವೇ ಇದೆಯೇ, ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಈ ಮೇಲ್ಭಾಗವೇ ಸಿಮೆಂಟ್ ಶೀಟು, ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ ಕಾಂಕ್ರೀಟ್, ಕಬ್ಬಿಣದ ಶೀಟು ಇಲ್ಲವೇ ಸ್ಥಳೀಯವಾಗಿ ದೊರೆಯುವ ಕಲ್ಲು, ಕಡಪ ಕಲ್ಲು, ಟೈಲ್ಸ್ ಇತ್ಯಾದಿ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆಯೇ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು. ಮೇಲ್ಭಾಗವೇ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ 'ಇಲ್ಲ' ಎಂದು ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಬೇಕು. (ಅದು

ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಅದಕ್ಕೆ ಗೋಡೆಯನ್ನು ಕಟ್ಟಬೇಕು, ಮರದ ಬಂಬು, ಬಿದಿರು ಕಟ್ಟಿಗೆ, ತೆಂಗಿನ ಗರಿ ಇತ್ಯಾದಿ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಲಕರಣೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕಟ್ಟಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲಿಸಬೇಕು)

11. ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುವುದು : ಒಂದು ಶೌಚಾಲಯಕ್ಕೆ ಗೋಡೆ, ಮೇಲ್ಭಾವಣೆ, ಫ್ಯಾನ್,ಬೇಸಿನ್, ಇಂಗು ಗುಂಡಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿರುವುದು ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಬಾಗಿಲು ಜೋಡಿಸಿದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಶೌಚಾಲಯವು ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಯಬೇಕು.

12. ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ?: ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತರಿ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಈ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸ ಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಫಲಾನುಭವಿಗಳು ಶೌಚಾಲಯ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದರೆ ಅದು ಮೇಲ್ನೋಟಕ್ಕೆ ಗೋತ್ತಾಗುತ್ತದೆ. (ಒಂದು ವೇಳೆ ಬಳಕೆಯಾಗದೇ ಇದ್ದರೆ ಅಂತಹ ಶೌಚಾಲಯ ಬೀಗ ಹಾಕಿರುತ್ತಾರೆ, ಕೋಳಿ, ಕುರಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆಗೆ, ಸೌದೆ ಇಡಲು, ಸ್ನಾನ ಮಾಡಲು, ಇತರೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಶೇಖರಿಸಿಟ್ಟುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.) ಇವುಗಳನ್ನು ಅವಲೋಕಿಸಿ ಬಳಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆಯೇ ಇಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಾತರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

13. ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣದ ಗುಣ ಮಟ್ಟ ಪರಿಶೀಲನೆ : ಇದರಲ್ಲಿ ಎರಡು ವಿಧ ಒಂದು ಕಚ್ಚಾ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕಾ.

ಕಚ್ಚಾ: ಮೇಲ್ಭಾವಣೆಯನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್ ಶೀಟ್, ಹಂಚು, ಮಣ್ಣು, ಬದರು ಕಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ಕಚ್ಚಾ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು

ಪಕ್ಕಾ: ಇಡೀ ಶೌಚಾಲಯವನ್ನು ಸಿಮೆಂಟ್‌ನಿಂದ ಕಟ್ಟಿರುವುದು, ಉದಾ : ಆರ್.ಸಿ.ಸಿ/ಶೀಟ್ ಮೇಲ್ಭಾವಣೆ, ಗೋಡೆಗಳನ್ನು ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಸಿಮೆಂಟ್ ಇಟ್ಟಿಗೆ, ಸುಟ್ಟಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಇಟ್ಟಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಲ್ಲುಗಳಿಂದ ಕಟ್ಟಿ, ಅದಕ್ಕೆ ಸಮೆಂಟಿನಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಂಗ್ ಮಾಡಿರಬೇಕು ಇಲ್ಲವೇ ಟೈಲ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರಬಹುದು, ಇಂತಹ ಶೌಚಾಲಯಗಳನ್ನು ಪಕ್ಕಾ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

14. ಗಮನಿಸಿದ ಇತರೆ ಅಂಶಗಳು: ಭೌತಿಕ ಪರಿಶೀಲನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಮ ಪಂಚಾಯತಿ ಪಿ.ಡಿ.ಓ ನೀಡಿರುವ ಫಲಾನುಭವಿಗಳ ಪಟ್ಟಿಯಂತೆ ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪರಿಶೀಲನೆ ಮಾಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಈ ಸದರಿ ಫಲಾನುಭವಿಗಳು 2013-14ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ (ಏಪ್ರಿಲ್-2013ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ 2014ರವರೆಗೆ) ಶೌಚಾಲಯ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು. ಒಂದು ವೇಳೆ ಇದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಿದ್ದರೆ ಯಾವ ವರ್ಷ ನಿರ್ಮಾಣ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದರ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫಲಾನುಭವಿಗಳಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಪಡೆದು , ಈ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ಎಂಟ್ರಿ ಮಾಡಬೇಕು. ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಅಂಶಗಳು ತಮ್ಮ ಗಮನಕ್ಕೆ ಬಂದರೆ ಈ ಕಾಲಂ ನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.