

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1119

06/06/2018-ലെ മറുപടി

അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടകര കടിവെള്ള പദ്ധതി

മോഡ്യൂൾ

ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി

മറുപടി

ശ്രീ. മാതൃ ടി. തോമസ്
 (ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | |
|--|---|
| <p>(എ) അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടകര (എ) കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ & നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന (ബി) പുരോഗതിയും & വിശദാംശങ്ങളും (സി) അടക്കൽ തുക-1000 ലക്ഷം.</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി എപ്പോഴും കമ്മീഷൻ ചെയ്യവാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടകര കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയും വിശദാംശങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>അമ്പലപ്പാറ കടിവെള്ള പദ്ധതി</p> <p>നാളിത്തുരെ ചെലവഴിച്ച തുക-421.15 ലക്ഷം. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ- പുരോഗതി</p> <p>1. 8.50 ലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ ഷോർ സ്റ്റാബ്, ഹോൺ എന്നിവയുടെ കോൺക്രീറ്റ് പുർത്തിയായി</p> <p>2. കീയർ വാട്ടർ പവിംഗ് മെയിൻ, അർമൈസ് പ്ലാസ്റ്റിക് മുതൽ മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ വരെ 350 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 7000 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് 4500 മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്ത്</p> <p>3. കീയർ വാട്ടർ പവിംഗ് മെയിൻ മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ മുതൽ നീലവിലെ സൗലൂർ സ്റ്റോഷൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 300 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> <p>4. കീയർ വാട്ടർ പവിംഗ് മെയിൻ മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ മുതൽ ലോ ലെവൽ സോൺ വരെ 150 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> <p>5. കീയർ വാട്ടർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ- ലോ ലെവൽ ഡി.എച്ച്.എസ്.ആർ. മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> | <p>അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടകര കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയും വിശദാംശങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>അമ്പലപ്പാറ കടിവെള്ള പദ്ധതി</p> <p>നാളിത്തുരെ ചെലവഴിച്ച തുക-421.15 ലക്ഷം. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ- പുരോഗതി</p> <p>1. 8.50 ലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ ഷോർ സ്റ്റാബ്, ഹോൺ എന്നിവയുടെ കോൺക്രീറ്റ് പുർത്തിയായി</p> <p>2. കീയർ വാട്ടർ പവിംഗ് മെയിൻ, അർമൈസ് പ്ലാസ്റ്റിക് മുതൽ മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ മുതൽ നീലവിലെ സൗലൂർ സ്റ്റോഷൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 300 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> <p>3. കീയർ വാട്ടർ പവിംഗ് മെയിൻ മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ മുതൽ ലോ ലെവൽ സോൺ വരെ 150 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> <p>4. കീയർ വാട്ടർ പവിംഗ് മെയിൻ മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ മുതൽ ലോ ലെവൽ സോൺ വരെ 150 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> <p>5. കീയർ വാട്ടർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ- ലോ ലെവൽ ഡി.എച്ച്.എസ്.ആർ. മുതക്കുപറ്റ ജംഗ്സ്ഹൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.എച്ച്. കെ.9 പെപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്റർക്കിൽ മുഴവൻ സഖ്കു ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ച്</p> |
|--|---|

കൂടിയർ വാടകൾ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - നിലവിലെ സുസ്ക്രൂർ സ്റ്റോഷൻ മുതൽ പെപ്പ് ലെവൽ സോൺ വരെ (ഡാഗികം) - 250 ഏ.ഓ.എ. ഡി.എ. കെ.9 പെപ്പ് മഹാത്മ. 500 മീറ്റർ മുഴുവൻ സഖ്കു ചെയ്യു സ്ഥാപിച്ചു
കമ്മീഷനിംഗിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്ന സമയം-ആഗസ്റ്റ് 2018

തച്ചനാട്ടകൾ, അലവന്തുർ, കൊട്ടാപ്പാട്, സമഗ്ര കടിവെള്ള പദ്ധതി

അടക്കൽ തുക-2200 ലക്ഷം

നാളിത്തുരെ ചെലവഴിച്ച തുക-365.91 ലക്ഷം

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി
വിശദാംശങ്ങൾ-
പാക്കേജ് - 1

1. ഇൻഡേക്സ് വെള്ളിന്റെ കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തി 11 മീറ്റർ മുതൽ 5.50 മീറ്റർ പുർത്തീകരിച്ചു
2. ഭീറ്റ്‌മല്ല് ഫ്ലാറ്റ് - കൂടിയർ വാടകൾ സമീക്ഷയിൽ അഭിക്ഷ ഭിത്തി നിർമ്മാണം, കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തി പ്ലോർ ബീം വരെ പുർത്തീകരിച്ച രണ്ട് കൂഡാരിപ്ലോക്കലേറ്ററിൽ ഒന്നിന്റെ പ്ലോർ സ്റ്റാബ് കോൺക്രീറ്റ് പുർത്തീയായി രണ്ടാമതേതത്തിന്റെ (പി.സി.സി) പ്ലോർ സിമൺ കോൺക്രീറ്റ് പുർത്തീയായി പ്ലോർ കോൺക്രീറ്റിനുള്ള കമ്പിയുടെ പ്രവൃത്തി നടന്ന വരുത്ത്.
3. റോ വാടകൾ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - 500 ഏ.ഓ.എ. ഡി.എ. കെ.9 പെപ്പ് 6080 മീറ്റർ മുഴുവൻ പെപ്പുകളും സഖ്കു ചെയ്യു. 2650 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു

04/2019-ൽ ഈ പ്രവൃത്തികൾ പുർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എന്നാൽ ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ കൂടിയർ വാടകൾ പമ്പിംഗ് മെയിൻ ഉന്നതതല സംഭരണികൾ, കൂടിയർ വാടകൾ പമ്പ്, വിതരണ ശുംഖല എന്നിവ രണ്ടാം റല്ട്മായി എടുട്ടത് നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

Renuka Sankar
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ