

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1119

06/06/2018-ലെ മറുപടി

അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടുകര കുടിവെള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി

മറുപടി

ശ്രീ. മാത്യു ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | | |
|---|--|--|
| <p>(എ) അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടുകര കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ & നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയും വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടുകര കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തന പുരോഗതിയും വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കാമോ.</p> | <p>(ബി) <u>അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി</u> അടങ്കൽ തുക-1000 ലക്ഷം നാളിതുരെ ചെലവഴിച്ച തുക-421.15 ലക്ഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ-</p> |
| <p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി എപ്പോൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുവാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) <u>അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി</u> അടങ്കൽ തുക-1000 ലക്ഷം നാളിതുരെ ചെലവഴിച്ച തുക-421.15 ലക്ഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ-</p> | <p>1. 8.50 ലക്ഷം ശേഷിയുള്ള ഉന്നതതല ജലസംഭരണിയുടെ ഫ്ലോർ സ്റ്റാബ്, ഹോൺ എന്നിവയുടെ കോൺക്രീറ്റിംഗ് പൂർത്തിയായി.</p> |
| <p>(സി) അമ്പലപ്പാറ, തച്ചനാട്ടുകര പദ്ധതികളിലെ ഓരോ നിന്നേയും അടങ്കൽ തുക എത്രയെന്നും നാളിതു വരെ ഓരോ പദ്ധതിക്കും എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) <u>അമ്പലപ്പാറ കുടിവെള്ള പദ്ധതി</u> അടങ്കൽ തുക-1000 ലക്ഷം നാളിതുരെ ചെലവഴിച്ച തുക-421.15 ലക്ഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ-</p> | <p>2. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ, ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് മുതൽ മുതൽപ്പറ്റ ജംഗ്ഷൻ വരെ 350 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ.9 പൈപ്പ് മൊത്തം 7000 മീറ്ററിൽ മുഴുവൻ സപ്ലൈ ചെയ്തു. 4500 മീറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> |
| | | <p>3. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ മുതൽപ്പറ്റ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ നിലവിലെ ബൂസ്റ്റർ സ്റ്റേഷൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ.9 പൈപ്പ് മൊത്തം 300 മീറ്ററിൽ മുഴുവൻ സപ്ലൈ ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ചു.</p> |
| | | <p>4. ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ മുതൽപ്പറ്റ ജംഗ്ഷൻ മുതൽ ലോ ലെവൽ സോൺ വരെ 150 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ.9 പൈപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്ററിൽ മുഴുവൻ സപ്ലൈ ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ചു.</p> |
| | | <p>5. ക്ലിയർ വാട്ടർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ലൈൻ- ലോ ലെവൽ ഡി.എച്ച്.എസ്.ആർ. മുതൽപ്പറ്റ ജംഗ്ഷൻ വരെ 300 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ.9 പൈപ്പ് മൊത്തം 1305 മീറ്ററിൽ മുഴുവൻ സപ്ലൈ ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ചു.</p> |

ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - നിലവിലെ ബൂസ്റ്റർ സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പൈപ്പ് ലൈവൽ സോൺ വരെ (ഭാഗികം) - 250 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ.9 പൈപ്പ് മൊത്തം 500 മീറ്ററിൽ മുഴുവൻ സപ്ലൈ ചെയ്ത് സ്ഥാപിച്ചു കമ്മീഷനിംഗിന് ലക്ഷ്യമിടുന്ന സമയം-ആഗസ്റ്റ് 2018

തച്ചനാട്ടുകര, അലനല്ലൂർ, കോട്ടോപ്പാടം സമഗ്ര കടിവെള്ള പദ്ധതി

അടങ്കൽ തുക-2200 ലക്ഷം

നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക-365.91 ലക്ഷം

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി

വിശദാംശങ്ങൾ-

പാക്കേജ് - 1

1. ഇൻടേക്ക് വെല്ലിന്റെ കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തി 11 മീറ്ററിൽ, 5.50 മീറ്റർ പൂർത്തീകരിച്ചു
2. ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് - ക്ലിയർ വാട്ടർ സമ്പിന്റെ അരിക് ഭിത്തി നിർമ്മാണം, കോൺക്രീറ്റ് പ്രവൃത്തി ഫ്ലോർ ബീം വരെ പൂർത്തീകരിച്ചു രണ്ട് ക്ലാരിഫിക്കേഷൻ ടാങ്കിന്റെ ഫ്ലോർ സ്ലാബ് കോൺക്രീറ്റ് പൂർത്തിയായി രണ്ടാമത്തേതിന്റെ (പി.സി.സി) പ്ലെയിൻ സിമന്റ് കോൺക്രീറ്റ് പൂർത്തിയായി ഫ്ലോർ കോൺക്രീറ്റിനുള്ള കമ്പിയുടെ പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു.
3. റോ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ - 500 എം.എം. ഡി.ഐ. കെ-9 പൈപ്പ് 6080 മീറ്റർ മുഴുവൻ പൈപ്പുകളും സപ്ലൈ ചെയ്തു. 2650 മീറ്റർ സ്ഥാപിച്ചു

04/2019-ൽ ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. എന്നാൽ ജലവിതരണം സാധ്യമാകണമെങ്കിൽ ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പിംഗ് മെയിൻ ഉന്നതതല സംഭരണികൾ, ക്ലിയർ വാട്ടർ പമ്പ്, വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ രണ്ടാം ഘട്ടമായി ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

Renuka Santhar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ