

# "ഭരണഭാഷ മാതൃഭാഷ"

അടിയന്തിരം

A1/364/16 (III)

ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ മെമ്മോറിയൽ  
ഗവ: ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ് കോളേജ്  
ബാലുശ്ശേരി, കോഴിക്കോട്.  
Ph-0496- 2646342  
Email-gcbalusseri.dce@kerala.gov .in

തീയതി: 05.02.2022

പ്രേഷകൻ

പ്രിൻസിപ്പാൾ

സചീകർത്താവ്

ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ  
കിഫ്ബി

വിഷയം:- ഡോ. ബി. ആർ അംബേദ്കർ മെമ്മോറിയൽ ഗവ: ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്  
കോളേജ് ബാലുശ്ശേരി-കോളേജിലെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കാവശ്യമായ  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

സൂചന:- 03/ 12/ 21 ,06/ 01/ 22 എന്നീ തീയതികളിലെ ഇതേ നമ്പർ കത്തുകൾ

കോളേജിലെ മെയിൻ ബ്ലോക്കിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വളരെയധികം താമസം നേരിടുന്നുണ്ട്. KITCO ഡിസൈൻ ടീം ഡ്രായിംഗ്സ് നൽകുന്നതിലുള്ള കാലതാമസമാണ് ഇതിനുള്ള കാരണം. KITCO ഡിസൈൻ ടീം ഇതുവരെ നിർമ്മാണ മേഖല സന്ദർശിച്ചിട്ടില്ല. അതിനാൽ KITCO ഡിസൈൻ ടീം നിർമ്മാണ മേഖല എത്രയും പെട്ടെന്ന് സന്ദർശിച്ചു സങ്കൻ സ്റ്റാമ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി, ജി+2 എന്ന നിലയിലുള്ള ഡ്രായിംഗ്സ് വളരെ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കണമെന്നുള്ള KITCO ലിമിറ്റഡ് കൊച്ചി മാനേജിങ് ഡയറക്ടർക്ക് 06-01-2022 ലും, മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ചു രണ്ടാം നിലക്കാവശ്യമായ സങ്കൻ സ്റ്റാമ്പും ഡബ്ബി പില്ലറും ഉൾപ്പെടെ pwd ലഭ്യമാക്കിയ ഫിറ്റ്നസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പ്രകാരം G +2 എന്ന രീതിയിൽ നിർമ്മാണം നടത്താനുള്ള നടപടികൾ ഉണ്ടാകണമെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുള്ള കത്ത് 03-12-2021 ലും നൽകിയെങ്കിലും ഇതുവരെ ഒരു മറുപടിയും KITCO നൽകിയിട്ടില്ല.

നിലവിൽ KITCO ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്ന ഒന്നാം നിലയുടെ ഒരുഭാഗത്തിന്റെ ഡിസൈനിൽ സങ്കൻ സ്കൂബ് ഉൾപ്പെടുത്താത്തതുകൊണ്ട് സങ്കൻ സ്കൂബ് ഉൾപ്പെടെയുണ്ടുന്ന ഭാഗം കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യാതെ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗം കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്. എന്നാൽ 04-02-2022, 6.00PM ന് നിലവിൽ കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്തതിന്റെ മറുഭാഗത്ത് സങ്കൻ സ്കൂബ് ഇല്ലാതെ കോൺക്രീറ്റിനായി തട്ട് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത് കണ്ടപ്പോൾ സർക്കാരിന്റെ മാസ്റ്റർ പ്ലാനിനു വിരുദ്ധമായി തട്ട് സെറ്റ് ചെയ്യരുത് എന്നും സങ്കൻ സ്കൂബ് ഡിസൈൻ KITCO ലഭ്യമാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രമേ സങ്കൻ സ്കൂബ് ഉള്ള ഭാഗങ്ങൾ തട്ട് സെറ്റ് ചെയ്ത് കോൺക്രീറ്റ് ചെയ്യാവൂ എന്നും നിർമ്മാണ ഏജൻസി ആയ ഹൈലൈറ്റ് സൂപ്പർവൈസറോട് തത്സമയം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മാത്രവുമല്ല മെയിൻ ബ്ലോക്കിന്റെ നടുഭാഗത്തായി വരുന്ന വൃത്താകൃതിയിലുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ ഡിസൈൻ ഇതുവരെ KITCO ലഭ്യമാക്കാത്തതുകൊണ്ടു അവിടെ ഇതുവരെ ഒരു നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും തുടങ്ങാൻ കഴിയാതെ അനന്തമായി നീണ്ടു പോകുന്നു. അതിനാൽ KITCO ഡിസൈൻ ടീം നിർമ്മാണ മേഖല എത്രയും പെട്ടെന്ന് സന്ദർശിച്ചു സങ്കൻ സ്റ്റാമ്പുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി, ജി+2 എന്ന നിലയിലുള്ള ഡ്രായിംഗ്സ് വളരെ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കി നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി എടുക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം KITCO യ്ക്ക് നൽകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു. ജി+2 എന്നാണ് മാസ്റ്റർ പ്ലാനിൽ ഉള്ളത്. എന്നാൽ KITCO ലഭ്യമാക്കുന്ന ഡിസൈൻ എല്ലാം ജി+1

എന്ന രീതിയിൽ ഉള്ളതാണ് എന്നും അറിയിക്കുന്നു.

കോളേജിലെ മെയിൻ വാട്ടർ ടാങ്കിനടുത്തുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഫുട്ടിങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 24-11-2021 മുതൽ KITCO പ്രൊജക്ട് സെപ്സിഫിക് എൻജിനീയറുടെ മെയിൽ പ്രകാരം മേൽ പറഞ്ഞ വാട്ടർ ടാങ്കിൽ വെള്ളം നിറയ്ക്കുന്നില്ല. വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ ഹോസ്റ്റൽ ഭാഗത്തു വരുന്ന പില്ലറിന്റെ ബേസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ തറ നിരപ്പിൽ നിന്നും 1.50 മീറ്ററോളം മുകളിൽ ആണ് നിലവിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഈ ഭാഗത്തു ഏകദേശം 3 മീറ്റർ ലെവൽ വെത്യാസത്തിൽ ആയതിനാൽ വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ മേൽ പറഞ്ഞ പില്ലറിന്റെ ഭാഗത്തുള്ള മണ്ണ് മാറാതിരിക്കാനായി ബലത്തിൽ ഒരു റിറ്റ്യൂനിങ് വോൾ നിർമ്മിക്കാതെ വെള്ളം മേൽ ടാങ്കിൽ പമ്പ് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല. ആയതിനാൽ എത്രയും പെട്ടെന്ന് അതിനുള്ള നടപടികൾക്കായുള്ള നിർദ്ദേശം കൂടി KITCO യ്ക്ക് നൽകണം എന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

# Approval Valid

വിശ്വസ്തയോടെ

Digitally Approved By  
Dr. S.J Shabu  
Date: 05.02.2022  
Reason: Approved

Dr. S.J Shabu  
പ്രിൻസിപ്പാൾ (ഇൻ ചാർജ്)  
പ്രിൻസിപ്പാൾക്കു വേണ്ടി