

अधीक्षण अभियंता का कार्यालय
पटना भवन अंचल,पटना,
भवन निर्माण विभाग,राजवंशीनगर,पटना-23
निरीक्षण प्रतिवेदन

अधीक्षण अभियंता,पटना भवन अंचल, पटना द्वारा दिनांक-09.01.2020 को कार्यपालक अभियंता एवं सहायक अभियंता, नालंदा भवन प्रमंडल, बिहारशरीफ की उपस्थिति में निम्नांकित योजना का निरीक्षण किया गया :-

1- औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान, हिलसा परिसर में 100 शैय्या वाले पुरुष छात्रावास भवन का निर्माण कार्य :-

प्रशासनिक स्वीकृति की राशि	-	489.00 लाख ₹
एकरारनामा की राशि	-	411.41 लाख ₹
कार्य प्रारंभ की तिथि	-	18.11.2019
कार्य समाप्ति की तिथि	-	17.02.2021

भौतिक प्रगति :- पाईलिंग कार्य पूर्ण। 12 Pile का कैप का ढलाई हो चुका है, शेष कार्य प्रगति में।

निरीक्षण के दौरान कॉलम C-1 एवं C-2 का जाँच किया गया। C-1 में 20mm dia का 10 छड़ एवं C-2 में 25mm dia का 4 छड़ और 20mm dia का 6 छड़ VIZARD का पाया गया, जो डिजाईन के अनुरूप है। कार्यपालक अभियंता को निर्देश दिया गया कि जब भी ढलाई का कार्य हो, कार्यस्थल पर एक तकनीकी पदाधिकारी अवश्य उपस्थित रहें साथ ही R.C.C. Casting के साथ ही Cube mould तैयार करना सुनिश्चित करें, जिससे कि उसकी गुणवत्ता की प्रयोगशाला जाँच हो सके।

कार्यपालक अभियंता को निर्देश दिया गया कि स्वयं जिला पदाधिकारी, बिहारशरीफ से वार्ता कर भवन निर्माण सामग्री कार्य स्थल तक लाने हेतु रामबाबू उच्च विद्यालय, हिलसा होते हुए रास्ता का निदान निकाला जाय साथ ही मुख्य अभियंता, गुणवत्ता अनुश्रवण के द्वारा दिये गये निर्देश का पूर्णतः अनुपालन सुनिश्चित करें।

कार्य की प्रगति संतोषजनक पाई गई।

ह0/-

(ई0 तारणी दास)

अधीक्षण अभियंता

पटना भवन अंचल,पटना।

ज्ञापांक -----/

पटना,दिनांक -----/

प्रतिलिपि :-कार्यपालक अभियंता, नालंदा भवन प्रमंडल, बिहारशरीफ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित।

ह0/-

(ई0 तारणी दास)

अधीक्षण अभियंता

पटना भवन अंचल,पटना।

ज्ञापांक 44 -----/

पटना,दिनांक 10/1/2020

प्रतिलिपि :-मुख्य अभियंता (पटना), भवन निर्माण विभाग, बिहार, पटना/निदेशक, अनुश्रवण, भवन निर्माण विभाग, बिहार, पटना एवं अभियंता प्रमुख-सह-अपर आयुक्त-सह-विशेष सचिव, भवन निर्माण विभाग, बिहार, पटना को सूचनार्थ समर्पित।

10/1/2020

(ई0 तारणी दास)

अधीक्षण अभियंता

पटना भवन अंचल,पटना।

10/1/2020

DML
126
13-01-20

DD1
13/1/20

DD2
85
14/1/20

14-01-20