

||É|ME

=kE@u

+) ofÉ<@E-E = tÉxÉ Eà E±E±EaEoÉÉ EoÉÉ°EÉ +[aÉ]oÉ ±EÉ M°aÉÉ ½P

- ofÉ<@E-E = tÉxÉ É E½P@hÉÉ JiÉÉ(E = tÉxÉ E°EoÉ°EiE Eo°MESEa BEoSE +h@VE(EJEÉo +of±aÉÉaÉnÉ½P) É`EoÉhÉÉ°EÉ`É JÉÉ±EÉ±É Ji°ÉhÉa±É±É°SÉÉ (Item) of°ÉÉ E±E ½PáÉÉ.

- 1) Dismanting concrete
- 2) Excavation
- 3) Rubble Stone Soling
- 4) P.C.C. 1:3:6
- 5) Copping 1:2:4
- 6) C.C. M-20 for R.C.C. work
- 7) M-20 for R.C.C. Colmn
- 8) M-20 for R.C.C. Beam
- 9) M-20 for R.C.C. Slab
- 10) M-20 for R.C.C. Pardi
- 11) Steel (HYSD)
- 12) Coursed Rubble masonry
- 13) Brick masonry in C.M. 1:6
- 14) Brick masonry in C.M. 1:4
- 15) Sand Filling
- 16) Cement Pointing
- 17) Rough Shahabad Stone
- 18) Black Kaddappa Stone
- 19) Granite
- 20) Mild Steel Grill Work
- 21) Structural Steel
- 22) Plaster
- 23) Cement Paint
- 24) Oil Paint
- 25) Transportation

JEI ME

=KEU

a) Enu MEAO +EAE] OE OLa EdAE EdAEEO +EAE] OE (EEO 1/2pa MEAO 1/2P +E@u EdAE - EdAEEO OEEO 1/2P

"EWEOU +KAVE(EJEEdiEOE OE EC OE EO (Item) EaeEa +E1/2P E.

Eo) OE<OE=EE = tExE EoO EdAE (EHEC EoO "EOUE EEOiExEO 1/2P "EOUE aE1/2p EdAE (EEO xE - EEOa VEExE@u `Ean@u (E@u EdAE EO EdAE (EEO 1/2P EdE JE EVExE 1/2P

"EOUE-OE1/2p "EE1/2pa
14/08/2003 ia 13/02/2004
OE EOa EdAE E "EOUE (EHEC xE Eae aEOE E E+AE +EE@u -u. 100/- JEIE EnUE +EE@u EEO
iE@uEOu +E1/2p

b) OE<OE=EE = tExE EdAE EdAEEO +EAE] OE EdE aEE +EiEEO Eo EdAE Eo `Ean@u - EdAE EEOiExEO @EOE Enu MEAO 1/2P

OE<OE=EE = tExE E "E1/2p@u JEIE (E = tExE E EEOEOE Eo@u Eo EdAE E@u OE EEOEOE - ExE Enu +OE aEExE n@u BEUE JES@ -u. 9,57,432/- ZE+EE +E1/2p

2) "E1/2p@u JEIE (E = tExE EdAE Eo E+Ea EEOiExEO @EOE Enu MEAO 1/2P

OE<OE=EE = tExE E "E1/2p@u JEIE (E = tExE E EEOEOE Eo@u Eo EdAE Eo JEIE +KAVE(EJEEO -u. 11,02,500/- Sa +E1/2p i aEE E Eha -u. 11,02,500/- SEO @EOE "EWEOU Eo xE BEoSE OE EEOEOE ExE Enu EdAE E+EO.

||É|ME

=kE@u

+) "É½@hEE |EiEE(E =tÉxÉ Eö È±[aÉaEöÉÉ EöÉÉ°ÉÖ +[aÉ]ÖÉ ±ÉÖ MÉaÉÖ ½P

- °EE<EE-E =tÉxÉ É "É½@hEE |EiEE(E =tÉxÉ ÉÉÉÖ°ÉiÉ Eö°MÉÉa BEöSE +MÖVE(EJEEö +°É±aÉÉÉa nÖ½Ö È EöÉÉ°ÉÉ Ö JEE±Ö±É |ÉÉÉÉa-ÉÉÖSEÉ (Item) °ÉÉÉ ÉÖÉ ½MEE.

- 1) Dismanting concrete
- 2) Excavation
- 3) Rubble Stone Soling
- 4) P.C.C. 1:3:6
- 5) Copping 1:2:4
- 6) C.C. M-20 for R.C.C. work
- 7) M-20 for R.C.C. Colmn
- 8) M-20 for R.C.C. Beam
- 9) M-20 for R.C.C. Slab
- 10) M-20 for R.C.C. Pardi
- 11) Steel (HYSD)
- 12) Coursed Rubble masonry
- 13) Brick masonry in C.M. 1:6
- 14) Brick masonry in C.M. 1:4
- 15) Sand Filling
- 16) Cement Pointing
- 17) Rough Shahabad Stone
- 18) Black Kaddappa Stone
- 19) Granite
- 20) Mild Steel Grill Work
- 21) Structural Steel
- 22) Plaster
- 23) Cement Paint
- 24) Oil Paint
- 25) Transportation

- 1) {EEE+EEES^aEE E'EEde^OE +E^@UEb=EfEO+E +E^@UEhE G0. 262 "Ev^aEa E0. #EE=EO^E -
 PE^EE-3j E^UEIEhE ^EE E'fEOka E0+fa^aEE +xEv^EEbIE #E^MEde E'E^@UEE^EE JE] @EE `^hEa
 x^EE^EE+fa^EEIE {EEE+EEES^aEE E'EE0+EEfa +E{E+EO #EEVEU^aE^EPE E^@UEka xE "EEb+^EE E^@a
 ^OIE^MEIEO +En^UE^O^E^UEE ExEEde+E E^@UE{EEE+EEde E^ur-u+EE^ME+EE +E^@UE JE^@ +E^@UE
 EdE?
- +) ^EE JE] @EEIE ^E^IEEob^ME ^E^en^u Eo^h^a^E^ME +E+fa^EO Ed^Men^UEjEa JEE^@ +E^@UE -
 EdE? +^EfEO+E If^@UEO EdE^@UE EdE E^er-u Eo^h^a^EE +E+fa^EO xEE^@UE?
- #E) ^En^u ExEEde+EE^aEE E^@UEIE `^hEa x^EE^EE+fa^EEIE PE+EME En^Ea^aEE E^@UEOIE -
 {EE+EO^ka 1/2^EEdE^@UE +{EO+E n^UE+E E0+fa^Ea +E^@UE EdE? xE E0+^EE^OE EovEOE^aEE
 n^UE+E Eo^h^a^E^?

69. E0 +fa^IEde^UE n^MEv^@u+OE EE+E, "EE. ^En^aE A^EEO E^E^@UEIE IE^ME

- 1) JE^EEM 7 #EE+EEVEO E^EE^@UE ^E^@UE xE 14 ^EO.]0. ^EO. 1483 VEEME Ed^h^EES^aEE -
 E'EE+EO^SEO +E^@UE
- +) ^En^u VEEMaE #E^MEde E JE^ME {EjE {E^@UE^E^MEO Ed^h^EES^aEE xEE E^Ea n^h^a^EEIE +E+EO E -
 Ed^h^a^EE If^@UEIE En^EO ME^EO?
- #E) ^En^u VEEMSa BE^hE IEjE;0^3y EEoiEO? E'EEde^OEoi^EEKEE EEoiEO IEjE;0^3y #E^MEde E -
 Eo^h^a^E^SEO xE EEoiEO "EV^+^EES^aEE < E^@UEO #E^MEde E "E^@UEO xEEde^UEIE En^EO +E^@UE
- E0) If^@UE EV^+^EE E ^]0+E EE0^E n^Ede^E E {+E]0 #E^ME^a^E^SEO ^E]0 En^EO +E^@UE Ed^aE -
 EEoiEO IEjE;0^3yIE?
- b) ^En^u VEEMaE 1/2^E +E+fa^Ea #E^MEde E ExE^EEIE 1/2^E +E^@UE Ed^aE 1/2 {EE^@UE^E^SEO -
 VE^E^En^u Ed^h^a^EE JE^E^E^SEO +E^@UE E ExE^EEIE #E^MEde E 1/2^E xEE^@UE 1/2 ExEn^UEE^OE
 आणून दिल्यास जबाबदार असलेल्या अधिकाऱ्यावर कोणती कारवाई करणार?

