



(ફોર્મ વિભાગ)

ફોર્મ “ એ- એ ”

ફોર્મ “ એ ” ના અનુસંધાનમાં કામ અને તેમાં વાપરવાની વસ્તુની વિગત
અરજદારે નકશાની સાથે ભરીને મોકલવી

૧. વરસાદના પાણીની ગટર, પાઈપ તથા ઘોરીઆનું પાણી ક્યાં જાય છે ?
૨. ગટર સાઈઝ
 - એ મુખ્ય ગટર
 - બી શાખા ગટર
 - સી વસ્તુ
 - ડી જોઈન્ટ કરવાની રીત
૩. પાઈપ નીચેનું તળ :-
 - એ તળમાં શું નાખવાનું છે ?
 - બી તળના કોકરેટની જાડાઈ અને પહોળાઈ
 - સી પાઈપ ફરતા કોકરેટની જાડાઈ
૪. મકાનની નીચે પાઈપ જતી હોય તો તેને માટે રક્ષણનું સાધન
૫. ટ્રેપ અને ઈન્ટ સોપ્ટર હોય તો તેનું વર્ણન :-
 - એ લેવકરી વેસ્ટ પાઈપ
 - બી બાથ વેસ્ટ પાઈપ
 - સી સીન્ક
 - ડી ગલી ટ્રેપ
 - ઈ સંડાસની ટ્રેપ
 - એફ મુતરડી (જો હોય તો) ની ટ્રેપ
૬. મેનહોલની કુંડી
 - એ દિવાલની જાડાઈ
 - બી ઈંટની જાત
 - સી પ્લાસ્ટરનું વર્ણન
 - ડી ઈન્વર્ટની ચેનલનું વર્ણન
 - ઈ કુંડીની ઉંડાઈ
 - એફ ઉપરના ઢાંકણાનું વર્ણન અને તે કેવી રીતે લગાવવાનું છે તેનું વર્ણન :-
૭. ગટરનું વેન્ટિલેશન
 - એ ચોખ્ખી હવા માટે પાઈપ મુકવાની જગ્યા અને નજીકની જમીનથી તેની ઉંચાઈ
 - બી હવા બહાર જવા માટેની પાઈપની ઉંચાઈ
૮. સોઈલ પાઈપ, વેસ્ટ પાઈપ અગર વેન્ટ પાઈપ (ટાઈપ, જાત અને માર્કાનું વર્ણન)
૯. સંડાસ, લેવટરી વગેરેની ટ્રેપનું વેન્ટિલેશન
૧૦. એ સંડાસ (ઓરડા)
 - ૧ નળ
 - ૨ બારીની સાઈઝ અને તે મુકવાની જગ્યા
 - ૩ વેન્ટિલેશન માટે કાયમી સાધન
 - ૪ તે મુકવાની જગ્યા

- ૧૦ બી સંડાસનું વાસણ
 ૧ વાસણનું વર્ણન (જાત, સાઈઝ)
 ૨ ફ્લીશીંગ ટાકી
 ૩ ફ્લીશીંગ પાઈપની વસ્તુ, અંદરની સાઈઝ અને વાસણ સાથે જોડવાની રીત
- ૧૧ એ દરેક ઓરડાના સેનેટરી ફીટીંગનું નામ અને વર્ણન
 બી પાણી રીઝર્વ રાખવા માટેની ટાંકીનું વર્ણન અને તેની સમર્થક
 સી તેમાથી પાણી લેવાના નથી અને તેની સંખ્યા
 ડી ઉપરના વર્ણનમાં ન જણાવેલ કોઈપણ ફીટીંગ અને તેનું વર્ણન
- ૧૨ રસ્તા લેવલથી સુઅર લાઈનની ઉંડાઈ
- ૧૩ મકાનની ગટર સુઅર લાઈન સાથે જોડાય તેના તળનું લેવલ અને સુઅર જંકશનનું લેવલ
- ૧૪ મકાનની ગટર મકાનની બહાર નીકળે ત્યાંથી મેનહોલ અગર જંકશન સુધીનું અંતર

પાઈપનું વર્ણન

વિગત	વસ્તુ	વ્યાસ	વજન	જોઈન્ટ કરવાની રીત
મુખ્ય ગટર	-----	-----	-----	
શાખા	-----	-----	-----	
સોઈલ પાઈપ	-----	-----	-----	
વેન્ટ પાઈપ	-----	-----	-----	
વેસ્ટ પાઈપ	-----	-----	-----	
એન્ટી સાઈફ્ટ પાઈપ	-----	-----	-----	

તારીખ

અરજદારની સહી

પ્લમ્બરની સહી