



સુરત મહાનગરપાલિકા ભીજ સેલ

આર.ટી.આઈ.એક્ટ-૨૦૦૫

પ્રો એક્ટિવ ડીસ્કલોઝર (પી.એ.ડી.)
૨૦૨૪
(તા.૦૧/૦૫/૨૦૨૪ ની સ્થિતિએ)

ઓફિસ : -

રૂમ નં. ૧૧૮, વીજો માળ,
ભીજસેલ, જુની એનેક્શી બિલ્ડિંગ,
સુરત મહાનગરપાલિકા,
મુગલીસરા, સુરત-૩૯૫૦૦૩.

ડેયુટી ઇજનેર(ભીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

આર.ટી.આઈ. અધિનિયમ –૨૦૦૫ ની
કલમ –૪ (૧)ખ (૧) થી (૧૭) મુજબની
બ્રીજ સેલની માહિતી.

કલમ – ૪(૧)ખ(૧)
સંસ્થાના વ્યવસ્થા તંત્ર, કાર્યો, ફરજોની વિગતો :

- સુરત શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ જંકશન પરના ટ્રાફીકનું વહન સરળતાથી થાય, સુરત શહેરમાં સમાવિષ્ટ નવા વિસ્તારોનો વિકાસ ઝડપથી થાય તે ધ્યાને લઈ, તાપી નદી પર બ્રીજ, ખાડી ઉપર બ્રીજ, રેલ્વે ઓવર બ્રીજ તથા અંડર બ્રીજ તેમજ ફ્લાય ઓવર બ્રીજ બાંધવાની કામગીરી કરવામાં આવે છે.
- ઉક્ત જણાવેલ કામોના પ્રોજેક્ટ માટે સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી મળ્યેથી ટ્રાફીક સર્વે, ટોપોગ્રાફીકલ સર્વે, સોર્ટલ ઇન્વેસ્ટીગેશન, ડીઝાઇન કન્સલટન્ટ, પ્રુફ ચેકીંગ કન્સલટન્ટ, પ્રોજેક્ટ મેનેજમેન્ટ કન્સલટન્સીની નિમણુંક કરવી તેમજ તેઓ પાસે પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ, ફિઝિબીલીટી રીપોર્ટની કામગીરી કરાવવી.
- ઉક્ત જણાવેલ કામોના પ્રોજેક્ટ માટે સક્ષમ સત્તાની મંજૂરી મેળવી મંજૂર થયેલ અંદાજ મુજબ, મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી નિયમો મુજબ, ટેન્ડર મંગાવવા તેમજ નિયુક્ત થયેલ ઇજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો તેમજ ટેન્ડરની શરતો મુજબ સ્થળ પર કામગીરી કરાવવી.
- સુરત શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ હ્યાત નદી ઉપરનાં બ્રીજ, ખાડી બ્રીજ, રેલ્વે ઓવર બ્રીજ, અંડર પાસ બ્રીજ તથા ફ્લાય ઓવર બ્રીજની વખતો વખતની જરૂરીયાત અન્વયે મરામત અને નિભાવની કામગીરી કરાવવામાં આવે છે.

ડેફ્યુટી ઇજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૨)

**સંસ્થાના અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની સત્તા અને ફરજો
બ્રીજસેલમાં ફરજ બજાવતા કર્મચારીઓની કામગીરીની માહિતી દર્શાવ્તું પત્રક**

અ. નં	કેડર	અધિકારી/ કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
ટેકનીકલ વિભાગ			
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર (બ્રીજ)	૦૧	સુરત શહેર વિસ્તારમાં તાપી નદી પર તેમજ વિવિધ ખાડીઓ ઉપર પુલો બાંધવા તથા રસ્તાઓ ઉપર ફ્લાય ઓવર બ્રીજ તેમજ રેલ્વે અંડરપાસ (સબ-વે) તેમજ રેલ્વે ઓવર બ્રીજ વિગેરે બાંધવાની તેમજ મરામત નિભાવની કામગીરી અંગેના તમામ પ્રોજેક્ટો સમયસર કરાવવાની જવાબદારી તેમજ ખાતાના વડા તરીકે ખાતાની તમામ વહીવટી કામગીરી કરાવવાની જવાબદારી.
૨	ડેપ્યુટી ઈજનેર	૦૩ (૦૧ ખાલી)	બ્રીજસેલ હસ્તકનાં તમામ પ્રોજેક્ટોનું સુપરવિઝન, નવા પ્રોજેક્ટનાં અંદાજની ચકાસણી, હ્યાત પુલોનું મરામત અને નિભાવની કામગીરીનું સુપરવિઝન તેમજ ડે.ઇજનેરથી નીચેની કક્ષાના કર્મચારીઓ પાસે ખાતાને લગતી તમામ પ્રકારની કામગીરી કરાવવાનું કામ.
૩	આસી. ઈજનેર, જુની.ઈજનેર	૦૪ આસી. ઈજનેર (૦૨ ખાલી) ૦૩ જુની. ઈજનેર	બ્રીજસેલ હસ્તકના જુના પ્રોજેક્ટના નિભાવ + મરામત કરાવવા અંગેની તેમજ નવા પ્રોજેક્ટોના અંદાજો નકશા તૈયાર કરાવવા તેમજ મંજુર થયેલ ઠરાવ મુજબ ટેન્કરો બહાર પાડવાની તથા ટેન્કરો મંજુર થયેથી કોન્ટ્રેક્ટ સોંપવાથી લઈ સ્થળ પર કામગીરી શરૂ કરવા તેની સ્થળ તપાસ કરી બાંધકામની ટેખરેખ / કોન્ટ્રાક્ટરોને પેમેન્ટ ચુકવવા અંગેની કામગીરી તેમજ સમયમર્યાદામાં બાંધકામ પૂર્ણ કરાવી ફાઈનલ બીલ બનાવી ઈજારદારોને ચુકવવા થી ઓડિટ સુધીની કામગીરી.
૪	સુપરવાઈઝર	૧૧ (૦૨ ખાલી)	સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટોની ટેખરેખ રાખવાની, માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, કયુબ રજીસ્ટર, કેલીબ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વિઝીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઝન્ટેઇન કરવાની તથા આસી.ઈજનેર / જુની.ઈજનેરની સુચના મુજબ કામ કરવાની જવાબદારી, ટેક.આસી.ની કામગીરીનું સુપરવિઝન કરવાની કામગીરી.
૫	ટેક. આસીસ્ટન્ટ	૧૧	સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટો પર ટેખરેખ રાખવાની માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, કયુબ રજીસ્ટર, કેલીબ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વિઝીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઝન્ટેઇન કરવાની જવાબદારી.

ડેપ્યુટી ઈજનેર(બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

અ. નં	કેડર	અધિકારી/કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
<u>વહીવટી વિભાગ</u>			
૧	સેક્શન ઓફિસર	૦૧	ઓફિસની રોજબરોજની વહીવટી કામગીરી ઉપર દેખરેખ, તમામ ખાતામાં સંકલન રાખવુ, તમામ કલેરીકલ સ્ટાફ પાસે સમયબધ્ય રીતે કામગીરી કરાવવી અને માર્ગદર્શન આપવું, સી.ક્યુ./ધારાસભ્ય/સંસદસભ્યશ્રીઓની પ્રશ્નોત્તરીનાં જવાબો તૈયાર કરાવી રજુ કરવા તથા તાકીદની કામગીરીને અગત્યતા આપી નિકાલ કરાવવા અંગેની કામગીરી.
૨	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૦૧ (ખાલી)	ખાતાના રેવન્યુ, કેપીટલ તથા પર્સનલ એડવાન્સ બીલોના ચેકીંગ તેમજ કેપીટલ અને રેવન્યુ બજેટ તૈયાર કરવાની કામગીરી.
૩	પ્રથમ શ્રેષ્ઠી કલાર્ક	૦૧	દરેક પ્રકારની વહીવટી માહિતી તૈયાર કરવી, પર્સનલ એડવાન્સની કામગીરી, આર.ટી.આઈ.ની કામગીરી, પ્રો એક્ટીવ ડિસ્કલોઝર(પી.એ.ડી.) ની કામગીરી, વહીવટી અહેવાલની કામગીરી, કોર્ટ કેસની ડેટા એન્ટ્રીની કામગીરી, સેક્શન ઓફિસરશ્રી તરફથી આપવામાં આવતી રીપોર્ટીંગની કામગીરી તથા સેક્શન ઓફિસરશ્રી/ખાતા ધ્વારા કરવામાં આવેલ પત્રવ્યવહારનો રેકૉર્ડની જાળવણીની કામગીરી.
૪	બીજીશ્રેષ્ઠી કલાર્ક	૦૩ (૦૧ ખાલી)	એસ્ટાબ્લીમેન્ટની તમામ કામગીરી, ટી.એ.ડી.એ બીલો, એલ.ટી.સી.ની કામગીરી, ટેન્કરની કામગીરી, એસ.ડી./ઇ.એમ.ડી. તથા ભરણાંને લગતી તમામ કામગીરી, રેકર્ડ અને સ્ટોરને લગતી તમામ કામગીરી, રેકર્ડ નાશ કરાવવા અંગેની વ્યવસ્થા કરવા અંગેની કામગીરી.
૫	ત્રીજી શ્રેષ્ઠી કલાર્ક	૦૩	કેપીટલ, રેવેન્યુ, જનરલ એડવાન્સ-રીકુપમેન્ટ, પર્સનલ એડવાન્સના બીલો બનાવવાની કામગીરી, ડિસ્પેચરની તમામ કામગીરી (ઇનવર્ક અને આઉટવર્ક), તમામ સમિતિના ઠરાવ રજીસ્ટરો મેઇન્ટેઇન કરવાની કામગીરી, પી.જી.પોર્ટલ ની કામગીરી, ઇમેઇલ ની પ્રીન્ટ કાઢી ઇનવર્ક કરવાની કામગીરી
૬	પટાવણા	૦૩ (૦૧ ખાલી)	ખાતાની ટપાલ વહેંચવાની તેમજ અધિકારીશ્રીઓ/સ્ટાફના હુકમ અનુસાર કરવાપાત્ર કામગીરી.
૭	બેલદાર	૦૧	ખાતાની ટપાલ વહેંચવાની તેમજ સાઁઝ સફાઈ તથા અધિકારીશ્રીઓ/સ્ટાફના હુકમ અનુસાર કરવાપાત્ર કામગીરી.

સેક્શન ઓફિસર
સુરત મહાનગરપાલિકા

ડિઝ્યુટી ઇજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)(બી)(૩)

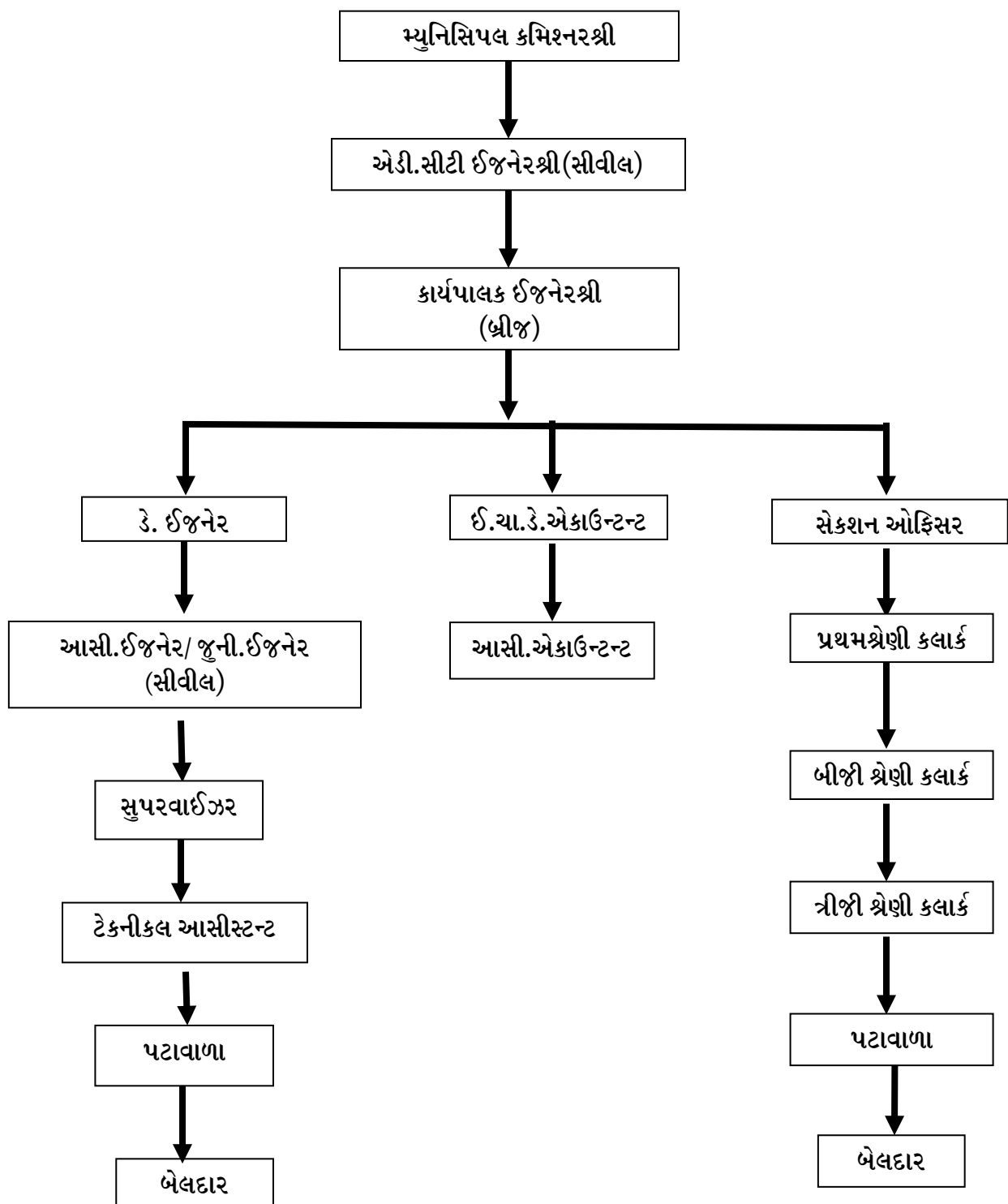
દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં

અનુસરવાની કાર્યરીતિ

બ્રીજસેલ

સુરત મહાનગરપાલિકા

જવાબદારીની પેટન્



કલમ—૪(૧)ખ(૪)

પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતે નક્કી કરેલા ઘોરણો.

બ્રીજસેલ વિભાગના કાર્યો બજાવવા માટે ખાતાએ નક્કી કરેલા ઘોરણો :

(અ) નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા :

- શહેરના વિવિધ બ્રીજ પ્રોજેક્ટ માટે કન્સલટન્ટ ધ્વારા તબક્કાવાર ડિટેઇલ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરાવવો.
- સરકારશ્રી / સક્ષમ સત્તાની પ્રોજેક્ટ મંજુરી બાદ અમલીકરણની કાર્યવાહી કરવી.
- સરકારશ્રી / સક્ષમ સત્તાની જે તે સમયની જે તે યોજનાને અનુરૂપ આયોજન કરવું તેમજ જરૂર જાણાયે કામગીરીનું આયોજન સ્વભંડોળમાંથી કરવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાની સક્ષમ સત્તાની અંદાજ મંજુરી બાદ મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ પારદર્શક જાહેર ટેન્કર પ્રક્રિયા કરવી.
- આવેલ ટેન્કરોની સી.વી.સી.ની ગાઈડલાઈન મુજબ સ્કુટીની કરી ટેન્કર સ્કુટીની કમિટી સમક્ષ રજુ કરવા.
- ટેન્કર સ્કુટીની કમિટીની ભલામણ મુજબ ટેન્કર મંજુરી માટે સક્ષમ સત્તાધીશ સમક્ષ રજુ કરવા.
- ટેન્કર મંજુરી બાદ સંબંધિત ઈજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો.
- ટાઉન પ્લાનિંગ વિભાગ / સંબંધિત ઝોન ધ્વારા સ્થળ પર રસ્તાનું ડિમાર્કેશન મેળવ્યા બાદ નિર્માણ કામગીરી શરૂ કરવી.
- નિર્માણની વિવિધ કામગીરીઓ ટેન્કરનાં સ્પેશીઝિકેશન તથા શરતો મુજબ કરાવવી.
- નિયત ટેન્કર શરતોમાં વખતો વખતની ચકાસણી / પરીક્ષણની કામગીરી કરાવવી.
- કામપૂર્ણ થયેથી વર્કકુપલીશન સર્ટીફીકેટ ઈસ્યુ કરવું.
- ડિફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ દરમ્યાન ચકાસણી થયે જરૂર જાણાયે રિપેરીગ વિગેરેની કામગીરી કરાવવી.
- ડિફેક્ટ લાયેબીલીટી પીરીયડ પૂર્ણ થયા બાદ ઈજારદારની સીક્યુરિટી ડિપોઝીટ પરત કરવી.
- સુરત શહેરનાં તમામ હૃદાત બ્રીજો પર જરૂરી મરામત અને નિભાવની પ્રક્રિયા કરવી.

ડિસ્ટ્રિક્ટ ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૫)

પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતાની પાસેના અથવા પોતાના નિયંત્રણ
હેઠળનાં અથવા પોતાના કર્મચારીઓ દ્વારા ઉપયોગમાં લેવાતા નિયમો,
વિનિયમો, સુચનાંઓ નિયમ સંગ્રહો અને રેકર્ડ.

ધી બી.પી.એમ.સી.એક્ટ સને-૧૯૪૮ — સુરત મહાનગરપાલિકાનાં
કર્મચારીઓને લગતાં જુદા જુદા ઠરાવો, વિનિયમો— ગુજરાત સરકારશીના જુદા જુદા
વિભાગો દ્વારા વખતો વખત જાહેર થયેલ અમલ કરવા જોગ ઠરાવો, પરિપત્રો.

ડેઝુટી ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

બ્રીજસેલ
કલમ—૪(૧)ખ(૬)
**પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોનાં
 વર્ગીકરણનું પત્રક.**

અ.નં.	કેટેરીમાં દર્શાવેલ અં.નં.	વિગત	રીમાર્ક્સ
CATEGARY - A (કાયમી રાખવા જોગ)			
૧	૩	દિવાની કોર્ટ ધ્વારા છેવટનાં આદેશો અંગેની ફાઈલો તથા રજીસ્ટર	
૨	૪	પગારધોરણ રજીસ્ટર	
૩	૨૭	મ્યુ.કર્મચારીની સીક્રિટીટીની રકમ બાબતનાં ઓર્ડર	
૪	૨૮	મ્યુ.કર્મચારીઓને મળતા દરેક પ્રકારનાં ભથ્થાઓ જેવા કે, મૌધવારી ભથ્થુ, ધરભાડુ વિગેરેને લગતા કાગળો	
૫	૮૨	આગ અને પુરથી માનવ જાતને થયેલ રૂ.૫,૦૦,૦૦૦/- સુધીના નુકશાનને લગતા કાગળો અથવા દશથી વધુ માનવ હોનારાતને લગતા કાગળો.	
૬	૮૬	બી.સી.ડી.કેટેગરી મુજબ નાશ કરેલ કાગળોની યાદી	
CATEGARY - B (૩૦/૩૫ વર્ષ રાખવા જોગ)			
૧	૧૦	સેવાપોથી	
૨	૧૧	શિક્ષા કર્યા અંગેનાં હુકમો	
૩	૨૪	રૂ.૫૦,૦૦૦/-થી વધુની મશીનરી ખરીદી / ઇન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.	
CATEGARY - C (૧૦ વર્ષ રાખવા જોગ)			
૧	૧	બીલના ચુકવણા કર્યા અંગેનાં રજીસ્ટર	
૨	૨	બીલ પેમેન્ટ વાઉચર ફાઈલો	
૩	૬	સામાયિક ઇન્ક્રીમેન્ટ અંગેના પેપર્સ	
૪	૭	રૂ.૧૦,૦૦૦/-થી વધુનાં કામો બાબતેના નકશા, અંદાજો વિગેરે તમામ કાગળો	
૫	૯	દિવાની કોર્ટમાં મહાનગરપાલિકા ધ્વારા / વિરુદ્ધ થયેલ નાંણા વસુલાત, ભાડા, કર્જા અંગેનાં દાવા અને અપીલ અંગેનાં કાગળો.	
૬	૧૦	કર્મચારીનાં લેબર ડિસ્પલાયટ આઇ.ટી.ના કેસ સંદર્ભનાં પેપર્સ	
૭	૧૪	કમિશનરશી ધ્વારા થયેલ પરિક્ષણ (નોંધ, શોરા, અહેવાલ) અન્વયેનાં કાગળો.	
૮	૨૩	રૂ.૧૦,૦૦૦/- થી રૂ.૫૦,૦૦૦/- સુધીની મશીનરી ખરીદી / ઇન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.	
૯	૨૫	આગ અને પુરથી માનવ જાતને થયેલ રૂ.૧,૦૦,૦૦૦/- સુધીના નુકશાનને લગતા કાગળો અથવા પાંચથી વધુ માનવ હોનારાતને લગતા કાગળો.	
CATEGARY - D (૦૫ વર્ષ રાખવા જોગ)			
૧	૭	હિસાબી શાખા સિવાયનું બીલ રજીસ્ટર.	
૨	૨૪	મહાનગરપાલિકા સિવાયની જાહેર સેવાઓ જે અંગે આપવામાં આવેલ પરવાનગીની વિગત.	
૩	૨૯	હરાજી ધ્વારા કે અન્ય રીતે પરચુરણ વેચાણ અંગેના કાગળો તથા રજીસ્ટરો	
૪	૩૭	સ્ટોર ધ્વારા આપવામાં આવેલ માલની વિગતનું રજીસ્ટર	
૫	૪૧	વર્ક ઓર્ડર રજીસ્ટર	
૬	૪૩	ઇન્ડેન બુક	
૭	૪૫	ટેડ સ્ટોક રજીસ્ટર	
૮	૪૬	સ્ટોક રજીસ્ટર	
૯	૫૦	એડવાન્સ ડીપોઝીટ રજીસ્ટર (દર વર્ષે પાછલી બાકી રહેતી એન્ટ્રી આગળ લાવવાની રહેશે.)	
૧૦	૬૧	રોકડ સિવાયની સીક્રિટીટી ડીપોઝીટ (દર વર્ષે નવા રજીસ્ટરમાં પાછલી બાકી રહેતી એન્ટ્રી આગળ લાવવાની રહેશે.)	
૧૧	૬૨	ઇનવર્ડ અને આઉટવર્ડ ડીસ્પેચ રજીસ્ટરો.	
૧૨	૭૦	મહેકમને લગતી વસુલાત બાબતેનાં કાગળો અને રજીસ્ટર (સંપૂર્ણ વસુલાત બાદ રી-રેકોર્ડ મુજબ, પરંતુ સેવાપોથીમાં નોંધ કર્યા બાદ)	

CATEGORY - D (૦૫ વર્ષ રાખવા જોગ)		
૧૪	૭૧	ખાસ કામ અંગે ચુકવવામાં આવેલ Reward અથવા બોનસના કાગળો. (જેની નોંધ સેવા પોથીમાં થયેલ હોય.)
૧૫	૭૫	ઉદ્ઘાટન, ભૂમિપુજન, ખાતમુહૂર્ત તથા વાર્ષિક ઉત્સવો સંજોગોને લગતા કાગળો.
૧૬	૮૩	વહીવટી અહેવાલ.
૧૭	૮૧	ઓડીટ અને હિસાબી શાખાનાં બીલઈનવર્ડ / આઉટવર્ડ રૂઝીસ્ટરો.
૧૮	૮૬	ગર્વમેન્ટ ઓડીટનાં નિકાલ બાબતે સ્થાનિક ભંડોળનાં હિસાબોનાં પરિક્ષક સાથે થયેલ પત્ર વ્યવહાર
૧૯	૮૮	ઓડીટને લગતા કાગળો(ચાલુ વાંધાઓ નિકાલ થાય ત્યારબાદ પાંચ વર્ષ સુધી)
૨૦	૧૧૮	મેઝરમેન્ટ બુક.
૨૧	૧૨૩	રૂ. ૧૦,૦૦૦/- સુધીની મશીનરી ખરીદી / ઈન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.
CATEGORY - E (૦૨ વર્ષ રાખવા જોગ)		
૧	૧	સામાન્ય પહોંચ
૨	૧૮	ટપાલ બુક
૩	૨૦	આક્સસ્પીક રજા રીપોર્ટ.
૪	૨૨	કાયમી કર્મચારીનાં હાજરી પત્રકો
૫	૨૪	જનરલ બોર્ડ / કમિટી મીટિંગોનાં પરિપત્રો તથા એજન્ડા
૬	૨૮	સામાન્ય સભામાં મ્યુસદ્દસ્થોશ્રી ધ્વારા થયેલ સવાલ – જવાબોના કાગળો.
૭	૩૦	મુખ્ય અધિકારીશ્રી ધ્વારા ચોકક્સ કામગીરી કરવા માટે આપવામાં આવેલ ઓર્ડર / નોંધ અને તેની પુર્તતાના કાગળો.
૮	૩૧	ઓફીસર તથા કર્મચારીઓની ડાયરી
૯	૩૬	ટેન્ડર પેપર, ખરીદ, વેચાણ, વહેંચણી અને બીજા બધા જ કાગળો જે સુધરાઈ સમાચારને લગતા જેવા કે ડાયરી, વહીવટી અહેવાલ, છાપેલા રેકર્ડ, હિસાબો, બજેટ રૂલ્સ તથા બાયલોઝની ચોપડીઓ વિગેરે...
૧૦	૪૧	બજેટને લગતી આંકડકીય તથા જરૂરી જાણકારી બાબતેનું સંકલન તથા વહીવટી રીપોર્ટ જેવા અન્ય રીપોર્ટ
૧૧	૪૨	અસ્વીકૃત ટેન્ડરના કાગળો, કવોટેશન અને ભાવપત્રકો
૧૨	૫૦	પસનલ એડવાન્સ રજીસ્ટર.
૧૩	૭	વિમાની પોલીસી અંગેના કાગળો, રજીસ્ટર તથા પત્ર વ્યવહાર અંગેના કાગળો.

ડેચ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૭)

નીતિ ધર્તરના અથવા તેના અમલીકરણના સંબંધમાં જનતાના સભ્યો સાથે
વિચાર વિનિમય માટે અથવા તેમના ધ્વારા રજુઆત માટેની વિદ્યમાન કોઈ
વ્યવસ્થાની વિગતો.

નિર્ધારીત કરેલ સમયાંતરે જનતાનાં પ્રતિનિધિશ્રીઓ સાથે થયેલ મીટિંગો
દરમ્યાન તથા સીધા સુચનો ધ્વારા ઉપસ્થિત કરેલ પ્રશ્નો / વહીવટી કામગીરીનાં
અનુસંધાને જરૂરી કાર્યવાહી પુર્ણ કરી લેખિત / મૌખિક સ્વરૂપે જાણ કરવાની
કાર્યપદ્ધતિ અમલમાં છે.

ડેફ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૮)

સંસ્થાના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિત્વોના બનેલા બોર્ડ, કાઉન્સિલો, સમિતિઓ અને બીજા મંડળોનું પત્રક અને તે બોર્ડ, કાઉન્સિલો, સમિતિઓ અને બીજા મંડળોની બેઠકો લોકો માટે ખુલ્લી છે કે કેમ અથવા તેવી બેઠકોની કાર્યનોંધ લોકોને મળવાપાત્ર છે કે કેમ ?

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડેઝુટી ઈજનેર (શ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૦)
સુરત મહાનગરપાલિકા
બ્રીજસેલ

વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા મુજબ મહેનતાણાની પદ્ધતિ સહિત દરેક અધિકારી અને કર્મચારીને મળતુ માસિક
મહેનતાણાં
આર.ટી.આઈ. એકટ ૨૦૦૫ ની કલમ ૪(૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર
કરવાજોગ વિગતો
પ્રકરણ-૧૧ (નિયમ સંગ્રહ-૧૦)

અપ્રિલ-૨૦૨૪ પેઇડ ઈન મે- ૨૦૨૪ (તા.૦૧/૦૫/૨૪ ની સ્થિતિએ)

ખાતાનું નામ :— બ્રીજસેલ વિભાગ
જગ્યાનો પ્રકાર :— કાયમી

પે-સેન્ટર નં. :— એચ-૧૬૬
બજેટ હેડ સેન્ટર કો. નં. :— ૦૪૪

અ.નં.	જગ્યાનું નામ (હોટ્ટો)	કુલ સંખ્યા	પગારધોરણ
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર	૧	૬૭,૭૦૦-૨,૦૮,૭૦૦
૨	ડ.ઈજનેર	૨	૫૬,૧૦૦-૧,૭૭,૫૦૦
૩	આસી.ઈજનેર	૪	૫૬,૧૦૦-૧,૭૭,૫૦૦
૪	જુની.ઈજનેર	૩	૫૬,૧૦૦-૧,૭૭,૫૦૦
૫	સુપરવાઈઝર	૮	૩૬,૬૦૦-૧,૨૬,૬૦૦
૬	ટેક. આસી.	૧૧	૨૫,૫૦૦-૮૧,૧૦૦
૭	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૧	૪૪,૬૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૮	સેક્શન ઓફીસર	૧	૪૪,૬૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૯	કલાર્કી	૧	૪૪,૬૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૧૦	કલાર્કીઃ	૨	૩૫,૪૦૦-૧,૧૨,૪૦૦
૧૧	કલાર્કીઃ૩	૩	૧૬,૬૦૦-૬૩,૨૦૦
૧૨	પટાવાળા	૨	૧૫,૭૦૦-૪૦,૦૦૦
૧૩	બેલદાર	૧	૧૫,૭૦૦-૪૦,૦૦૦

ડેયુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૧)

તમામ યોજનાઓ, સુચિત ખર્ચ અને ચુકવેલા નાણાં પરના અહેવાલોની વિગતો દર્શાવતી તથા દરેક એજન્સીને ફાળવેલ અંદાજપત્ર.

અ.નં	કામનું નામ	મંજુર થયેલ રકમ	થયેલ ખર્ચની વિગત	રીમાર્ક્સ
૧	સુરત-મુખ્ય મેરીન રેલ્વે લાઈન પર કિ.મી. ૨૫૮/૨૦ -૨૫૮/૨૨ પર સિધ્યાર્થનગર કેનાલ પર સુરત-નવસારી મેરીન રોડ અને કરાડવા વિસ્તારને જોડતો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ	૫૮,૪૨,૮૪,૩૮૪-૦૮	૨૪,૬૪,૫૪,૭૨૫-૮૨	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૨	સાઉથ ઈસ્ટ (લીબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ઉધના પાઈ ખાતે સુરત-ભૂસાવલ રેલ્વે લાઈન પર સાંઈબાબા મંદીર પાસે લીબાયત - ડાંડોલી વિસ્તારને જોડતો રેલ્વે અંકરપાસ.	૫૧,૦૬,૬૦,૦૦૦-૦૦	૪૧,૮૪,૬૩,૭૫૪-૦૮	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૩	સાઉથ ઝોન(ઉધના) વિસ્તારમાં આવેલ ટી.પી. સ્કીમ નં.૫૮(અન) માં સુરત થી સચીન થઈ નવસારી જતા ૮૦.૦૦ મી. ના સ્ટેટ હાઇ વે ઉપર આવેલ હ્યાત રેલ્વે ઓવર બ્રીજ ની બાજુમાં નવો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	૨૮,૧૬,૮૦,૭૬૬-૦૦	૧૬,૬૦,૭૫,૦૪૦-૦૦	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૪	સુરત મહાનગરપાલિકાનાં નોર્થ (કતારગામ) વિસ્તારમાં આવેલ સુરત થી અમરોલી જતા માર્ગ પર રતમાલા જંકશન તથા ગજેરા જંકશન પર બી.આર.ટી.એસ.રૂટને અનુરૂપ ટી.પી.સી. પદ્ધતિથી ફલાય ઓવર બ્રીજ ની બાજુમાં નવો રેલ્વે ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	૬૨,૮૪,૧૦,૦૦૦-૦૦	૧૬,૭૪,૮૪,૧૫૫-૫૬	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૫	ભીમરાડ થી. સિધ્યાર્થનગર થઈ ડાંડોલી જતાં રસ્તા પર નવીન ફલોરીન પાસે સુરત-નવસારી રોડને ક્રીસ કરતા રસ્તા પર ફલાય ઓવર બ્રીજ ટી.પી.સી. પદ્ધતિથી ફલાય ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	૩૪,૦૦,૭૬,૭૫૧-૦૦	૨૨,૩૬,૬૪,૭૫૮-૨૪	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૬	સુરત મહાનગરપાલિકાના વરાણા ઝોન વિસ્તારમાં આવતા ટી.પી.સ્કીમ નં.૨૦ (નાના વરાણા-કપાદ્રા) ના ૩૦.૦૦ મીટરના ટી.પી. રસ્તા પર શ્રીરામનગર સોસાયટી પાસેથી ટી.પી. સ્કીમ નં.૨૦(પુણા)ના ૨૪.૦૦ મીટરના સાકેતધામ સોસાયટી નજીકનાં રસ્તાઓનાં નવી કનેક્ટીવીટી અર્થે ખાડી બ્રીજ બનાવવાનું કામ.	રૂ. ૨૭,૫૮,૫૨,૨૮૮-૭૫	-	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૭	સુરત મહાનગરપાલિકાના સાઉથ (ઉધના) ઝોન-બી વિસ્તારમાં ટી.પી. નં.૫૮(અન) માં ૧૮.૦૦ મીટરના રસ્તા પર ફા.ખોટ નં. ૧૮૧ અને ફા.ખોટ નં. ૧૮૨ ને જોડતો ખાડી બ્રીજ તથા	રૂ. ૭,૬૭,૪૮,૭૮૭-૨૨	-	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૮	સુરત મહાનગરપાલિકાના સાઉથ (ઉધના) ઝોન-બી વિસ્તારમાં ટી.પી. નં.૫૮(અન) માં ૨૪.૦૦ મીટરના રસ્તા પર ફા.ખોટ નં. ૨૦૨ અને ફા.ખોટ નં. ૨૦૭-૯ ને જોડતો ખાડી બ્રીજ બનાવવાનું કામ	રૂ. ૮,૫૮,૮૨,૭૫૪-૩૭	-	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ
૯	સાઉથ ઈસ્ટ (લીબાયત) ઝોન વિસ્તારમાં ટી.પી.નં.૫૨ (ડાંડોલી-ભેસ્તાન-ભેદવાડ)નાં ડાંડોલી-ખરવાસા મેરીન રોડ પર સાંઈ પોઈન્ટ જંકશન પર ફલાય ઓવર બ્રીજ બનાવવાનું કામ	રૂ. ૫૧,૨૭,૨૦,૧૩૧-૧૬	-	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ

બી.સી.એન.ટી. વાઈજ તથા અંદાજપત્રની વધુ માહિતી સુરત મહાનગરપાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in પર સંયુક્ત રીતે મુકવામાં આવેલ છે.

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)
અને જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૨)

ફાળવેલ રકમો સહિત સબસીડી, કાર્યક્રમોની અમલ બજવણીની રીત અને
એવા કાર્યક્રમોનાં લાભાર્થીઓની વિગતો.

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૩)

તેણે આપેલ છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવનારાની
વિગતો.

આ અંગેની માહિતી આ સાથે સામેલ કરેલ છે.

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૪)

**ઇલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં તેને ઉપલબ્ધ અથવા તેની પાસેની માહિતીને
લગતી વિગતો.**

સુરત મહાનગર પાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in

ઉપર સંયુક્ત રીતે પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

ડ. ઈ. જનેર (શ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૫)

જાહેર ઉપયોગ માટે નિભાવવામાં આવતા હોય, તો તેવા ગ્રંથાલય અથવા
તેના વાચનકક્ષાના કામકાજના કલાકો સહિતની માહિતી મેળવવા માટે
નાગરિકોને ઉપલબ્ધ સુવિધાઓની વિગતો.

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડ. ઈજનેર (શ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગર પાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૬)

અપીલ અધિકારી અને જાહેર માહિતી અધિકારીઓનાં નામ, હોદ્દો અને બીજી વિગતો.

સરકારી તંત્રનું નામ :— સુરત મહાનગરપાલિકા, વિભાગ—બ્રીજસેલ

(૧) અપીલ અધિકારી અને કાર્યપાલક ઈજનેર (બ્રીજ) :—

અ. નં.	નામ	હોદ્દો	એસ.ટી.ડી. કોડ	કચેરીનો ફોન નંબર	ફેક્સ નંબર
૧	શ્રી જયંગ આર. જીવણરામજીવાલા	કાર્યપાલક ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં. ૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ અંક્ષ.નં. ૫૧૧	૦૨૬૧— ૨૪૫૧૯૮૩૫

(૨) જાહેર માહિતી અધિકારી :—

અ. નં.	નામ	હોદ્દો	એસ.ટી.ડી. કોડ	કચેરીનો ફોન નંબર	ફેક્સ નંબર
૧	શ્રી સંજય એસ. મોદી કર્મચારી નં. ૩૪૧૪૧	ડ. ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં. ૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ અંક્ષ.નં. ૨૦૦	૦૨૬૧— ૨૪૫૧૯૮૩૫
૨	શ્રી કરણ જે. ભાવસાર —કર્મચારી નં. ૩૬૨૩૮	ડ. ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં. ૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ અંક્ષ.નં. ૨૦૦	૦૨૬૧— ૨૪૫૧૯૮૩૫

ડ. ઈજનેર (બ્રીજ)
 અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ—૪(૧)ખ(૧૭)

ઠરાવવામાં આવે તેવી બીજી માહિતી

સુરત મહાનગરપાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in ઉપર સંયુક્ત રીતે પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

ડ. ઈઝનેર (શ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

DHCTIGMVIVSIZ VIWGI D C9 / ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HFCZ ; tED0/15ZGFV5I BIVMMI8IG[DHCTLD/JJFVUGLVZHIVMFYFTGF5Z'YI | 'SH JICIGLJUTMAXEJT]ZHL:8Z

s! f; AIWT A.A. GMCMITYPSRZB

JAYESHKUMAR NATVERLAL PATEL

sZf A.A. H[HICZ; tED0/C9/KIT; tED0/GGD 0

: ZTDCIGUZ5E ISF

Designation: DEPUTY ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

SP	V5L SZGEZG} GHD q; ZGD} VG[TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STF BPL K[S SpmCFq GF	H[PIO GFCSD ; ED[V5L YI K T PIO C GD4 CMMVG(TGF CSD GAZ VG TEZIB	SH NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE, SZJGL Kf, L TEZIB	V5L VIWSIZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI [DEU DHCTLVU[A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSIZGP IGGT GE; ED ZHI DHCTE VH NDR; Sg0V5L 1 YI 'K S SPnHMCPCM TM TGL; IÜ%T JUT	VH NUGMG6I s; 11PTDPF SVH NUGMG6I V5L STGL IJ~WDRCM TM S. S, DMGFGVMEZ IG6I , BW, KP		
							V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJEDRVEJLCM TM			HMV5L GEDHZ SZJEDRVEJLCM TM					
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJEDR VEJLK m CFq GF	V5L VXT0 DHZ SZJEDR VEJL K m CFq GF	CSDGL TEZIB	SH NGL S. S, DGF VRMZ GEDHZ SZ K m				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f		
1 20226000235	IN5S 58 01/08/2022 01/08/2022	01/08/2022 01	GF	UMANG KANTILAL NAIK 16 12/07/2022	31/08/2022 02 V5L VZHL NOTZ VZHNEZG JWSH DHCTL V15JGL ZCTLG C#4 HVLV5L VZHLNOTZ	23/08/2022 25/08/2022 CF GF					OZIENG V5L GP				

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGP5Z
YI | 'SE' JFCIGI|JUTMAXFT]ZHI:8Z

s! f!; AIWT PIO GNCMMTYPSRZL

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGD o

; ZTdi]G; 5, 'SMWKG

SP	VZHNZG GIDq ZG VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K S SPm	D U 'DHCTIGE IJUT's8SDRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgI G TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWT 'HFCZ; tTF'D0/GI'J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~PF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTEV5JPd GSEJGEKK, L TEZIB	VZHNZ D U 'DHCTL						ZIDIS; 's PIO GF IG6T'; BDYI L 5YDqAHlV5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NEXJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 J; SZJDR VEJ GS, RHH GL ZSD s~PF	DHCTL GSH FG TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI					
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	Dg ZLCF-G 31/12/2022	31/12/2022	GF	VE RIORZ! (! GL DHCTLV5JF AFATPVFDHCTL V+FLJEH DR , HUTLGYP			30/01/2023	13/02/2023	CF	GF					VZHNZG . g 5\$XG VYTAH EJHDK VEJ 5ZT TM CHZ G ZC TYF H-ZLOL56 HDF SZEJ GYIP		
2	D\$KSPDZ U FAXSZ HML 05/01/2023	07/01/2023	GF	; lqVE8IVE q#Z VE RIORZ#&Z V15GLSRZLC:TS Z6HT IA-QSM G pWGFNZJHFVG DHZFUB JrR AIGL UI FO, E VMZ sZ__*f DRAH AGEJFDIBV15JHDK VJ JS"VMZIGL GS, V15JFTYF VgI IJUT V5JF AFATGLVZHP			06/02/2023	01/03/2023	CF	GF	4.00 28/02/2023				4.00 VXT0DHCTIGL5TTF TP(qZ#SZ KP		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI | 'SEJFCIGI|JUTMAXFT]ZHI:8Z

s! f! AIWT PIO GMCMNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGD o

; ZT'dl]G; 5, 'SMWKG

SP	VZHNZG GIDq ZG9 VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K S SPm	Df 'DHCTIGE IJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWLT 'HFCZ; tTF'D0/GI J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA DHCTLV5JPd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNZ Df 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; BD YI L 5 YDqAHl V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s-RF	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NYEGS. 'S, DGF 'VWZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! !ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
3	0MJI VDP; IN 11/01/2023	11/01/2023	GF	VE R0IGZZ(_GL Df DHCTLVR5JPd AFATP			10/02/2023	13/02/2023	CF	GF					VZHNZG ~HZ! ! _q HDF SZEJF5+HIN5+H , BJDRVEJ 5ZT VZHNZ OLEZ GYIP		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI | 'SE JFCIGI|JUTMAXFT|ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GNCMMTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGD o

; ZTdi]G; 5, 'SMWKG

SP	VZHNIZG GIDq ZG VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV K S SPm	DHU DHCTIGE IJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWT 'HFCZ; tTF'D0/GI'J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA DHCTEV5JPd GSEJZGEKK, L TEZIB	VZHNIZ DHU DHCTL						ZIDIS; 's PIO GF IG6T'; BD YI L 5 YDqAH V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF		
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF				
								DHCTL	5 5ZL	V 5L	V 5L	J; SZJEDR	DHCTL	SH NYEGS. 'S, DGF 'VWZ GSIZH K S, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! !ZS4VgI		
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s(f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	s!_f	
1	VZPSP; IC5ZF 01/04/2022	01/04/2022	GF	VE RIIGP_&GL DHU DHCTLVR5JF AFATP			01/05/2022	05/05/2022	CF	GF	54.00 30/04/2022				54.00 V	
2	IJGMSPINJ 18/05/2022	18/05/2022	GF	8IOPVMV-E-104G*) 4TB! (q_5q_ZZ YLDHU DHCTL VE5JFAATP 8I5IP.SID G#sJOMf DF; G Z_! & DFOIDMIXG VgJI DHU DHCTL VE5JFAATP			17/06/2022	31/05/2022	CF	GF					V	
3	IJGMSPINJ 17/05/2022	17/05/2022	GF	8I5IP.SID G#sJOMf G , UTL DHCTLVR5JFAAT			16/06/2022	14/06/2022	CF	GF					V	

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI | 'SE JFCIGI|JUTMAXFT|ZHI:8Z

s! f!; AIWT PIO GMCMNTYPSRZL

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGD o

; ZT'dI]G; 5, 'SMWKG

SP	VZHNIZG} GIDq ZGID}VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV K S SPm	D U DHCTIGE IJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWT 'HFC Z; tTF'D0/GI J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA DHCTEV5JPd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNIZ D U DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; BD YI L 5 YDqAH V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s-RF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NYEGS. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! !ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
4	ZHGISM 5IR6L 30/05/2022	30/05/2022	GF	VE RIRGP5ZSGL D U DHCTLVR5JF AFATP			29/06/2022	22/06/2022	CF	GF	28.00 14/06/2022				28.00 V		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VLIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGP5Z
YI | 'SE JFCIGI|JUTMAXFT|ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMCMNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KT; tHD0/GJGD o

; JT'dl]Gl; 5, 'SMXKG

SP	VZHNZG GIDq ZG VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K S SPm	D U 'DHCTLG IJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWT 'HFC Z; tTF'D0/G IJ UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA DHCTLV5JPd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNZ D U 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; RD YI L 5 YDqAH V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s~RF	DHCTL GSH FG TEZIB	SH NYEGS. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI R/D/P. No				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	TH; V PDCTF	12/09/2022	12/09/2022	GF	V EH PVE ROL Gv&*! GLVZHIYL D U DHCTLAFAATP			12/10/2022	01/10/2022	CF	GF	10.00			10.00	VZHNZG VgI DHCTLDB 5+, BL 5 TFSZJ D VEJ KP GPZ&4 THZ&q qZ	
2	ZLZDK S H U D	30/06/2022	30/06/2022	GF	s#&(f; JT DCIGUZ5I, SIGFZM IJERU NZF TR_ q_5q_ !) YL TR#_q_&q_ZZ NZDIIG YTR YI ZMGFSBMAATP			30/07/2022	13/07/2022	CF	GF				v		
3	In5S 58	24/06/2022	24/06/2022	GF											20226000235 01/08/2022		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGP5Z
YI | 'SE JFCIGI|JUTMAXEJT|ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMCMNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGH o

; ZTdi]G; 5, 'SMXKG

SP	VZHNZG GIDq ZG VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K S SPm	D U DHCTIGE IJUT's8SDP	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, 'SZEI 'CM 'TM'; AIWV 'HFC Z; tTF'D0/GI J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T :5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~PF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA DHCTLV5JPd GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNZ D U DHCTL						ZIDIS; 's PIO GF IG6T'; BD YI L 5 YDqAH V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NXEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s~PF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NYEGS. 'S, DGF 'VWZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI					
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
				VE ROLGS#\$ VIEP, II5IPV P V\$8Z_ # S, D vZ GLOZII EN AFAT D FGV! YI Z					GF	GF					v		
4	GF IZBIG l; D 8JE F 23/08/2022	23/08/2022	GF	VE RORGP! ! (\$GL D U DHCTLV5JF AFATP			22/09/2022	03/09/2022	CF	GF					v		
5	GF IZBIG l; D 8JE F 02/09/2022	02/09/2022	GF	VE RORGP! Z\$5GL D U DHCTLV5JF AFATP			02/10/2022	21/09/2022	CF	GF	28.00 16/09/2022			28.00	v		
6	IJGM S S6T 14/09/2022	14/09/2022	GF														

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGF5Z
YI | 'SE JFCIGI|JUTMAXFT|ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMCMNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGD o

; ZT'dl]Gl; 5, 'SMWKG

SP	VZHNIZG} GIDq ZG}VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV K S SPm	D U DHCTIGE IJUT's8SDRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, ' SZEI 'CM 'TM'; AIWT 'HFC Z; tTF'D0/G IJ UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA DHCTLV5JF GSEJZGEK , L TEZIB	VZHNIZ D U DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; BD YI L 5 DqAH V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s~RF	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
				VE RIORGP! ##5GL DHCTLV5JF AFATP			14/10/2022	15/10/2022	CF	GF	28.00				28.00		
				VE RIORGP! SS) GL DHCTLV5JF AFATP			26/10/2022	05/11/2022	CF	GF	06/10/2022				V		
7	GF IZBIG l; D 8JE F 26/09/2022	26/09/2022	GF	VE RIORGP! SS) GL DHCTLV5JF AFATP											VZHNIZG ~P(5q EZJFH6EJ 40LG EZTFOZLJZ H6EJ 5ZTJOLHDFSZEJ GCIP		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTL/ JJFVUGLVZHIVMTYFTGP5Z
YI | 'SE' JFCIGI|JUTMAXFT]ZHI:8Z

s! f! AIWT PIO GMCNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGD o

; ZT'dl]Gl; 5, 'SMWKG

SP	VZHNIZG} GIDq ZGID}VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNIZ AIP5IPV K S SPm	DfU 'DHCTIGE IJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >'EFU'VgIG TANL, ' SZE 'CM 'TM'; AIWT 'HFC Z; tTF'D0/GI J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYIESSSES Z EDNT'DHA DHCTLV5JPd GSEZJGEKk, L TEZIB	VZHNIZ DfU 'DHCTL						ZIDIS"; 's PIO GF IG6T'; BD YI L 5 YDqAIH V5L, GE LJUTR56'VCL VR\$'NFEJJIF			
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF					
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5 5ZL VI5L K hCPq GF	VXT0 VI5L K hCPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RHH GL ZSD s~RF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NYIES. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K hS, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! ! ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	HGSEE J<, EEE> 58 21/11/2022	21/11/2022	GF	. :8 hM AlqVE8lVE ; qVF . R0RGP_#&& TEZ! q! ! q_ZZ GL VZHLAFATP			21/12/2022	24/01/2023	CF	GF	8.00 30/12/2022				8.00 V		
2	IJHI ZD6IS, E DISS 20/09/2022	20/09/2022	GF	VE R0RGP! #) ! GL DfU DHCTLVR5JF AFATP			20/10/2022	18/10/2022	CF	GF					V		
3	GF IZBIC l; Di8JE F 27/09/2022	27/09/2022	GF	VE R0RGP! \$*5GL DfU DHCTLVR5JF AFATP			27/10/2022	04/11/2022	CF	GF	95.00 01/11/2022				95.00 V		
4	IRZIU UU, IGLV0JMSB																

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9 / ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GFUMANG KANTILAL NAIK (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLDD/JJFVUQLVZHIVMTYFTGF5Z
YI | 'SE JFCIGLJUTMAXFT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMCMNTYPSRZLo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tHD0/C9/KIT; tHD0/GJGH o

; ZTdi]GL; 5, SMXKG

SP	VZHNZG GIDq ZGE VG VZHGLTZIB	VZHL?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K S SPm	DfU DHCTIGE LJUT's8\$DRF	HMVZHL'VYJFT GMSN >EFU'VgIG TANL, SZEL 'CM 'TM; AIWV 'HFCZ; tTF'D0/GI J UT'VG TANL, 'SI FGL TZIBs; 5 6"S VXT0 T:5Q8'NXFJJF	D/ '0E s~RF	SH NYEGSSES Z EDNT'DHA1 DHCTLV5JF GSEJZGEKk, L TEZIB	VZHNZ DfU DHCTL						ZIDIS'; 's PIO GF IG6T'; BDYI L 5YDqAIH V5L, GL LJUTR56'VCL VR\\$'NFEJJF		
								HMC4TM				HMDHCTLVR5 GF				
								DHCTL	5 5ZL	V 5L	VXT0	J; SZJEDR	DHCTL	SH NYEGS. 'S, DGF 'VWMZ GSIZH K S, Dv ('s! fsS f'YL(s! fs9f) 4! !ZS4VgI		
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f		
	14/10/2022	14/10/2022	GF	VE RIOPGZ&4 TPI Sq _q ZZ GL DICITLV5JFAATP			13/11/2022	03/11/2022	CF	GF					v	
5	DCDN TICIZ VPDP6														VZHNZG ~P! (qV HDFSZELH-ZL DHCTIGL5 TF SZJEDRVE KP	
	01/11/2022	01/11/2022	GF	VE RIOPG! *#(GL DfU DHCTLV5JF AATP			01/12/2022	06/12/2022	CF	GF						
6	GZ6EF XEEE 58						19/01/2023	09/01/2023	CF	GF					v	
	20/12/2022	20/12/2022	GF	VE RIOPGZ! _&GL DfU DHCTLV5JF AATP												

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; ZT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **JAYESHKUMAR NATVERLAL PATEL (P.I.O./A.P.I.O.)** G/D/! DHCTL/ JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI ! 'SE JICIGI LJUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f!; AIWT PIO GMNNTYPSRZ!o

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ!; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; ZTdi]G; 5, 'SMXKG

SP	VZHNEZG} GHd{ ZGD} VG VZHGLTIZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV! KIS SPm	DHU! DHCTIGE LJUTs8\$D!F	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM'; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI!IJ UT'VG TANL, 'SI FG! TZIBs; 56'S[VXT0' T!5Q8'NXFJJF	D/! 'OE s~RF	SH NYPIGSSES Z! EDNT'DHA! DHCTEV15JF! GSIZJIGEKF, L TEZIB	VZHNEZ DU! DHCTL						ZIDIS! 's PIO GF IGGT!; EDIYI! E 5YDqAIH!V5L, GL LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJF			
								HMCFTM				HMDHCTLVFS! GF					
								DHCTL VFI RGL TEZIB	5Z5Z! VE5L Kp!CP! GF	VXT0! VE5L Kp!CP! GF	J; SZJEDR VEJ! GS, RIH! GL ZSD s~RF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH! Kp!S, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	V0JMB IRZU UU, R6L 05/05/2022	05/05/2022	GF	; lVZ8lVF q* VE RIIGPS* ; ZT XCZDRVEJ! F8M, O8 VMZAIGL; bIF H6EJXMVG[D]FGP ! YL& GLVZHP	HICZ; tTDO/G! 10/05/2022		04/06/2022		GF	GF					v		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **JAYESHKUMAR NATVERLAL PATEL (P.I.O./A.P.I.O.)** G/D/! DHCTL/ JJFVUGL
VZHIVMTYFTGF5Z
YI ! 'SE JICIGI LJUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

DEPUTY ENGINEER

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ!; tTDO/C9/KIT; tTDO/GJGD o

; JTdI]Gl; 5, 'SMXKG

SP	VZHNEZG} GHdg ZGD} VG[VZHGLTIZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNZ AI5IPV! KIS SPm	DHU! DHCTIGE IJUTs8\$DHF	HMVZHL'VYJFT[GMSN >1EFU'VgLG[TANL, SZEL, 'CM 'TM'; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GI!J UT'VG[TANL, 'SI FG! TZIBs; 56'S[VXT0' T!5Q8'NXFJJF	D/! 'OE s~HF	SH NYPIGSSES Z! EDNT'DHA! DHCTLV15JFq GSIZJIGEKF, L TEZIB	VZHNEZ[DHU! DHCTL						ZIDIS! 's PIO GF IGGT!; EDIYI! E 5YDqAIH!V5L, GL IJUTF56'VCE VR\$'NXFJJF			
								HMCFTM				HMDHCTLV15! GF					
								DHCTL VFI RGL TEZIB	5/5Z!E VFI L KptCPq! GF	VXT0! VFI L KptCPq! GF	J; J SZJEDR VEJ! GS, RH! GL ZSD s~HF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ[GSIZH! E KptS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	ZLZDK S[HU!0 30/06/2022	30/06/2022	GF	s&f; JT DCIGUZ5I, SGF IAH; I NZF TP_! q_! q_! (YL TP#_q_&q_ZZ NZdIIG YTRqYI! IAHGSIDMAFATP			30/07/2022	13/07/2022	CF	GF					v		

ZHI:8Z GDGM!

DHCTIGMVWSIZ VIWGI D C9/ ; JT DCIGUZ ; JF; NG HRCZ ; tTHWSIZLC9/GF **KARANKUMAR JAYANTILAL BHAVSAR (P.I.O./A.P.I.O.)** G[D/| DHCTLD/JJFVUGL

VZHIVMTYFTGF5Z

YI | 'SE JICIGI|JUTMXFJT]ZHI:8Z

s! f; AIWT PIO GMNNTYPSRZlo

Deputy Engineer (Civil)

(Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/C9/KIT; tTDO/GGED o

; JTdI]Gl; 5, 'SMXKG

SD	VZHNZG} GHq ZGD} VG VZHGLTIZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNZ AIP5IPV K[SI SPm	DHU DHCTIGE LJUTs8\$DHF	HMVZHL'VYJFT GMSN >1EFU'VgLG TANL, 'SZEL, 'CM 'TM; AIWT 'HFC[Z; tTF'D0/GL1J UT'VG TANL, 'SI FG TZIBs; 56'S[VXT0' T :5Q8'NXFJJf	D/ 'OE s~HF	SH NYPIGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JF GSIZJIGEKF, L TEZIB	VZHNZ DHU DHCTL						ZIDIS'; 's PIO GF IGGT'; ED YI E 5YDqAIHlV5L, Gl LJUTF56'VCE VR\$'NXFJJf			
								HMCT TM				HMDHCTLV5 GF					
								DHCTL VFI RGL TEZIB	5Z5Z VF5L KpICPq GF	VXT0 VF5L KpICPq GF	J; SZJEDR VEJ GS, RIH GL ZSD s~HF R/D/P. No	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGLS. 'S, DGF 'VIMZ GSIZH, ' KpS, Dv('s! fsS f'YL(s! fs9f4) 4! ! 4ZS4VgI				
s! f	sZf	s#f	s\$f	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s!_f	s! Zf	s! #f	s! \$f	s! 5f			
1	HXJTI; C VPAHCEI 26/04/2023	26/04/2023	GF	VE RIIGZZ*GL DHU DHCTLV5JF AFATP	; JDI5IPG 17/05/2023		26/05/2023		GF	GF					VEXS DHCTLD TDID hI GG TANL,		