



સુરત મહાનગરપાલિકા
બ્રીજ સેલ

આર.ટી.આઈ.એક્ટ-૨૦૦૫

પ્રો એક્ટીવ ડીસ્ક્લોઝર(પી.એ.ડી.)
૨૦૧૮
(તા.૧/૫/૨૦૧૮ ની સ્થિતિએ)

ઓફિસ :-

રૂમ નં. ૧૧૮, ત્રીજો માળ,
બ્રીજસેલ, જુની એનેક્ષી બિલ્ડીંગ,
સુરત મહાનગરપાલિકા,
મુગલીસરા, સુરત-૩૯૫૦૦૩.

ડેપ્યુટી ઈજનેર(બ્રીજ)
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 ટ્રાફિકનું 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 ટ્રાફિક સર્વે, ટોપોગ્રાફીકલ સર્વે, સોઈલ ઈન્વેસ્ટીગેશન, ડીઝાઈન કન્સલ્ટન્ટ, પ્રુફ ચેકીંગ કન્સલ્ટન્ટ, પ્રોજેક્ટ મેનેજમેન્ટ કન્સલ્ટન્ટની નિમણૂક કરવી તેમજ તેઓ પાસે પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ, ફીઝીબીલીટી 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 ઈજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો તેમજ ટેન્ડરની શરતો મુજબ સ્થળ પર કામગીરી કરાવવી.
- સુરત શહેર હદ વિસ્તારમાં આવેલ હયાત 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.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

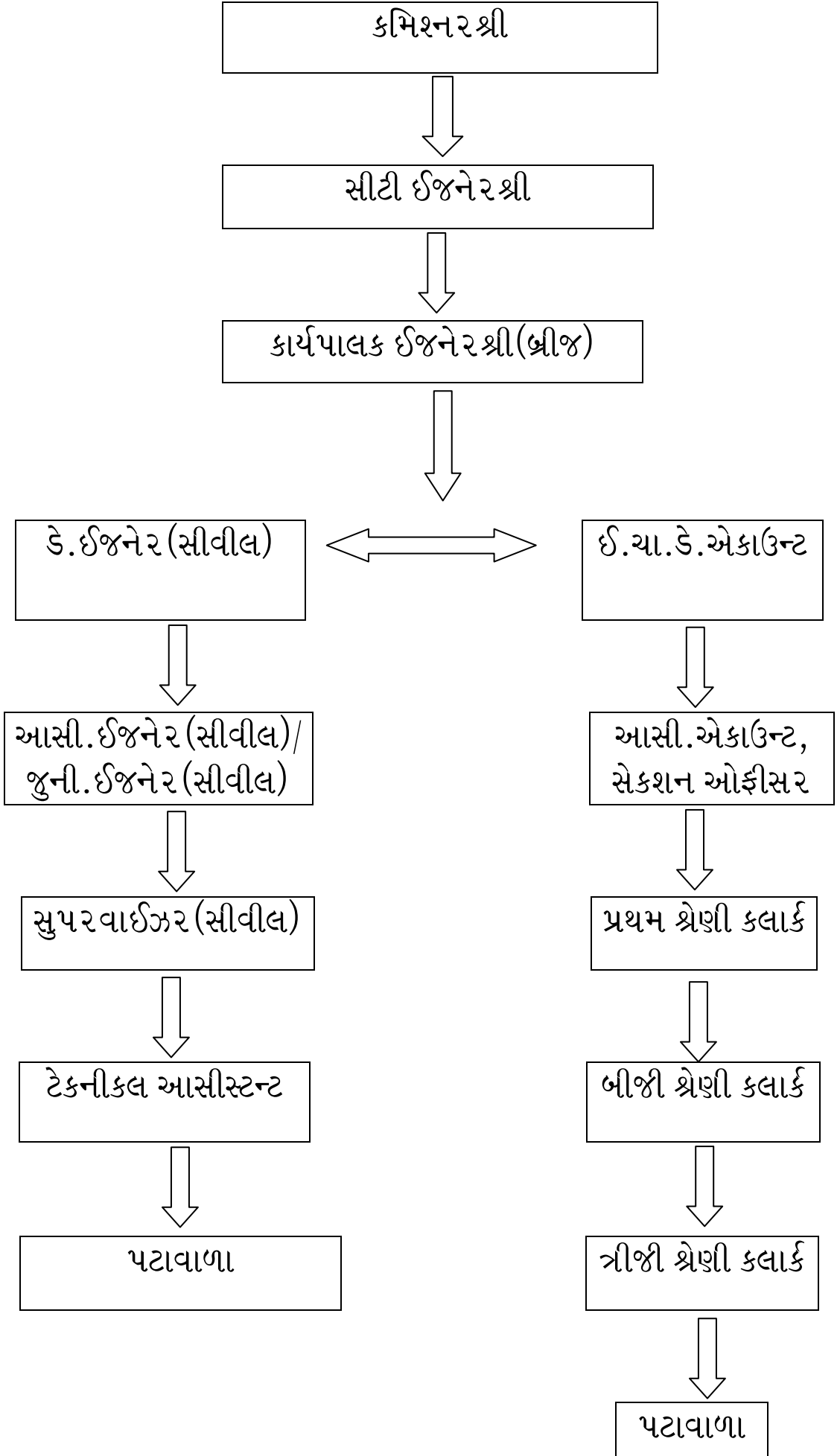
કલમ-૪(૧)ખ(૨)

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

અ.નં	કેડર	અધિકારી/ કર્મચારીની સંખ્યા	કામગીરી
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર(બ્રીજ)	૦૧	સુરત શહેર વિસ્તારમાં તાપી નદી પર તેમજ વિવિધ ખાડીઓ ઉપર પુલો બાંધવા તથા રસ્તાઓ ઉપર ફલાય 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	ડે. ઈજનેર	૦૨ + ૦૧ (ઓનલોન)	બ્રીજસેલ હસ્તકનાં તમામ પ્રોજેક્ટોનું સુપરવિઝન, નવા પ્રોજેક્ટનાં અંદાજની ચકાસણી, હયાત પુલોનું મરામત અને નિભાવની કામગીરીનું સુપરવિઝન તેમજ ડે. ઈજનેરથી નીચેની કક્ષાના કર્મચારીઓ પાસે ખાતાને લગતી તમામ પ્રકારની કામગીરી કરાવવાનું કામ.
૩	આસી. ઈજનેર, જુની. ઈજનેર	૦૧ + ૦૨ આસી. ઈજનેર (ઓનલોન) ૦૧ જુનીયર ઈજનેર (ઓનલોન)	બ્રીજસેલ હસ્તકના જુના પ્રોજેક્ટના નિભાવ + મરામત કરાવવા અંગેની તેમજ નવા પ્રોજેક્ટોના અંદાજો નક્કા તૈયાર કરાવવા તેમજ મંજૂર થયેલ ઠરાવ મુજબ ટેન્ડરો બહાર પાડવાની તથા ટેન્ડરો મંજૂર થયેથી કોન્ટ્રેક્ટ સોંપવાથી લઈ સ્થળ પર કામગીરી શરૂ કરવા તેની સ્થળ તપાસ કરી બાંધકામની દેખરેખ / કોન્ટ્રાક્ટરોને પેમેન્ટ ચુકવવા અંગેની કામગીરી તેમજ સમયમર્યાદામાં બાંધકામ પૂર્ણ કરાવી ફાઈનલ બીલ બનાવી ઈજારદારોને ચુકવવા થી ઓડિટ સુધીની કામગીરી.
૪	સુપરવાઈઝર	૦૩ + ૦૧ (ઓનલોન)	સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટોની દેખરેખ રાખવાની, માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીંગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, ક્યુબ રજીસ્ટર, કેલીબ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વિઝીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઈન્ટેઈન કરવાની તથા આસી. ઈજનેર / જુની. ઈજનેરની સુચના મુજબ કામ કરવાની જવાબદારી, ટેક. આસી. ની કામગીરીનું સુપરવિઝન કરવાની કામગીરી.
૪	ટેક. આસી.	૦૮ + ૦૩ (ઓનલોન)	સ્થળ પર ચાલતા પ્રોજેક્ટો પર દેખરેખ રાખવાની માલ-સામાન રજીસ્ટરો જેવા કે સીમેન્ટ તથા સ્ટીલ ઈનકમીંગ તથા વપરાશ રજીસ્ટર, ક્યુબ રજીસ્ટર, કેલીબ્રેશન રજીસ્ટર, લાઈનર રજીસ્ટર, સાઈટ વિઝીટ રજીસ્ટર, સીમેન્ટ / સ્ટીલ ટેસ્ટીંગ રજીસ્ટર વિગેરે તમામ રજીસ્ટરો મેઈન્ટેઈન કરવાની જવાબદારી.
૫	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૦૧	ખાતાના રેવન્યુ, કેપીટલ તથા પર્સનલ એડવાન્સ બીલો તેમજ કેપીટલ અને રેવન્યુ બજેટ તૈયાર કરવાની કામગીરી.
૬	સેક્શન ઓફિસર	૦૧	ઓફિસની રોજબરોજની કામગીરી ઉપર દેખરેખ, તમામ ખાતાનાં સંકલનમાં કરવામાં આવેલ પત્રવ્યવહારનો રેકોર્ડ રાખવો, RTI એક્ટ અંગેની કામગીરી, કલેરીકલ સ્ટાફ પાસે સમયબદ્ધ રીતે કામગીરી કરાવવી અને માર્ગદર્શન આપવું, સી.ક્યુ./ધારાસભ્ય/સંસદસભ્યશ્રીઓની પ્રશ્નોત્તરીનાં જવાબો તૈયાર કરાવી રજૂ કરવા તથા તાકીદની કામગીરીને અગત્યતા આપી નિકાલ કરાવવા અંગેની કામગીરી.
૭	પ્રથમ શ્રેણી કલાર્ક	૦૧	દરેક પ્રકારની વહીવટી માહિતી તૈયાર કરવા તેમજ પર્સનલ એડવાન્સની કામગીરી તથા કલેરીકલ કામગીરી વ્યવસ્થિત કરાવવાની જવાબદારી.
૮	સીની. કલાર્ક	૦૩	એસ્ટાબ્લીમેન્ટની તમામ કામગીરી તમામ પ્રકારના કેપીટલ અને રેવન્યુ બીલો, ટી.એ.ડી.એ બીલો, એસ.ડી./ ઈ.એમ.ડી. તથા ભરણાને લગતી તમામ કામગીરી તેમજ ટેન્ડર તથા સ્ટોર્સને લગતી તમામ કામગીરી.
૯	ત્રીજી શ્રેણી કલાર્ક	૦૩ + ૦૧ (ઓનલોન)	ડિસ્પેચની તમામ કામગીરી (ઈનવર્ડ, આઉટવર્ડ), તમામ સમિતિના ઠરાવ રજીસ્ટરો મેઈન્ટેન્સ કરવાની કામગીરી
૧૦	પટાવાળા	૦૨	ખાતાની ટપાલ વહેંચવાની તેમજ સાફ સફાઈ તથા સ્ટાફના હુકમ અનુસાર કરવાપાત્ર કામગીરી વિગેરે.

ડેપ્યુટી ઈજનેર(બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૩)
દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં
અનુસરવાની કાર્યરીતી.
જવાબદારીની પેટર્ન



દેખરેખ અને જવાબદારીના માધ્યમ સહિત નિર્ણય લેવાની પ્રક્રિયામાં અનુસરવાની કાર્યપદ્ધતિ :

બ્રીજસેલ વિભાગ અંતર્ગત હાય ઘરવામાં આવતી મુખ્ય કામગીરીઓ અંગેની વિગત નીચે મુજબ છે.

(અ) બ્રીજ સેલના નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા : કાર્યપદ્ધતિ

- સમગ્ર સુરત શહેર માટે હદ વિસ્તરણ, પછીના તમામ વિસ્તારમાં ટ્રાફીકની સમસ્યા નિવારણ અર્થે વસ્તીને ધ્યાને લઈને વિવિધ પ્રકારના બ્રીજો બનાવવા કન્સલ્ટન્ટની નિમણૂક કરવી.
- શહેરના વિવિધ વિસ્તારો માટે કન્સલ્ટન્ટ ધ્વારા તૈયાર કરાયેલ તબક્કાવાર ડીટેઈલ / ફીઝીબીલીટી પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ મુજબ બ્રીજનું આયોજન કરવું.
- જરૂરીયાત મુજબ વિવિધ પ્રકારનાં બ્રીજ બાંધવા માટે અથવા તેના કોઈ એક ભાગના અમલીકરણની કામગીરી માટે છેલ્લા વર્ષના ઉપલબ્ધ એસ.ઓ.આર ના ભાવો મુજબ અંદાજ તૈયાર કરી સક્ષમ સમિતિની તેમજ સામાન્ય સભાની મંજૂરી માટે રજૂ કરવા.
- મંજૂર થયેલા અંદાજ મુજબ કામગીરી માટે મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ જાહેર ટેન્ડરો મંગાવવાની કાર્યવાહી કરવી.
- જાહેર ટેન્ડર અન્વયે આવેલ ટેન્ડરોની યોગ્યતા ચકાસી કામગીરી કરાવવાની મંજૂરી માટે સક્ષમ સત્તાને રીપોર્ટ કરવો.
- મંજૂર પ્રોજેક્ટના અંદાજ-ટેન્ડરને લગતી કામગીરી કરી વર્કઓર્ડર આપવા તથા મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ કામગીરી કરાવવી.
- સરકારશ્રીમાં તબક્કાવાર પ્રોગ્રેસ રીપોર્ટ મોકલી ગ્રાંટ રીલીઝ કરાવવાની કામગીરી.
- સ્થળ પર સુપરવીઝન કરી થયેલ કામનાં માપ-મેઝરમેન્ટ ચકાસણી કરી ઈજારદારને ચુકવણાની મંજૂરીની કાર્યવાહી કરવી.
- કામગીરીનાં અંતિમ બીલો તૈયાર કરવા.
- સમગ્ર પ્રક્રિયામાં જરૂરિયાત મુજબ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરનાર એજન્સી, સોઈલ કન્સલ્ટન્ટ, સ્ટ્રક્ચરલ કન્સલ્ટન્ટ, પ્રોજેક્ટ કન્સલ્ટન્ટ તથા થર્ડ પાર્ટી ઈન્સ્પેક્શન એન્ડ મોનીટરીંગ એજન્સીની નિમણૂકને લગતી તથા તેઓના પેમેન્ટને લગતી તમામ કાર્યવાહી કરવી.

દેખરેખ અને જવાબદારીનું માધ્યમ :

ઉપરોક્ત નિર્માણ પ્રક્રિયાના તબક્કાઓમાં નીચેની વિગતે જવાબદારી માધ્યમ નક્કી થયેલ છે. સ્થળ પર કામગીરીની દેખરેખ ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ તથા સુપરવાઈઝર ધ્વારા કરવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ → સુપરવાઈઝર (સીવીલ) → આસી./જુની. ઈજનેર → ડેપ્યુટી ઈજનેર → કાર્યપાલક ઈજનેર (બ્રીજ) → ઈ.ચા.સીટી ઈજનેર → કમિશનરશ્રી

(બ) મરામત અને નિભાવના કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા : કાર્યપદ્ધતિ

સમગ્ર શહેરમાં બાંધવામાં આવેલ વિવિધ પ્રકારનાં બ્રીજો નિયત સમયાતંત્રે રંગરોગાન, વાર તહેવાર પ્રસંગે બ્રીજોની સાફસફાઈ, બ્રીજો પર ચેઈનલીક ફેન્સીંગની કામગીરી કરાવવી, બ્રીજના વેરીંગ કોટમાં પડતા પોટહોલ / ખાડાની રીપેરીંગની કામગીરી કરાવવી, બ્રીજના વિવિધ ભાગોમાં વખતો વખત જરૂરીયાત મુજબ કન્સલ્ટન્ટશ્રીનાં અભિપ્રાયો / વિકલ્પો / અંદાજ મુજબ રીપેરીંગની કામગીરી કરવામાં આવે છે. બ્રીજ પર ટ્રાફીકનાં સરળ વહન અર્થે થર્મોપ્લાસ્ટીક પેઈન્ટનાં પટ્ટા મરાવવા વિગેરે કામગીરી કરાવવામાં આવે છે.

દેખરેખ અને જવાબદારીનું માધ્યમ :

ઉપરોક્ત પ્રક્રિયાના તબક્કાઓમાં નીચેની વિગતે જવાબદારી માધ્યમ નક્કી થયેલ છે. સ્થળ પર કામગીરીની દેખરેખ સુપરવાઈઝર / ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ ધ્વારા કરવામાં આવે છે.

ટેકનીકલ આસીસ્ટન્ટ / સુપરવાઈઝર (સીવીલ) → આસી./જુની. ઈજનેર (સીવીલ) → ડેપ્યુટી ઈજનેર (સીવીલ) → કાર્યપાલક ઈજનેરશ્રી (બ્રીજ) → ઈ.ચા.સીટી ઈજનેરશ્રી (સીવીલ) → કમિશનરશ્રી

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૪) પોતાના કાર્યો બજાવવા માટે પોતે નક્કી કરેલા ધોરણો.

બ્રીજસેલ વિભાગના કાર્યો બજાવવા માટે ખાતાએ નક્કી કરેલા ધોરણો :

(અ) નવા કામોની નિર્માણ પ્રક્રિયા :

- શહેરના વિવિધ બ્રીજ પ્રોજેક્ટ માટે કન્સલટન્ટ ધ્વારા તબક્કાવાર ડીટેઇલ પ્રોજેક્ટ રીપોર્ટ તૈયાર કરાવવો.
- સરકારશ્રી / સક્ષમ સત્તાની પ્રોજેક્ટની બાદ અમલીકરણની કાર્યવાહી કરવી.
- સરકારશ્રી/ સક્ષમ સત્તાની જે તે સમયની જે તે યોજનાને અનુરૂપ આયોજન કરેલું મજ જરૂર જણાયે કામગીરીનું આયોજન સ્વભંડોળમાંથી કરવું.
- સુરત મહાનગરપાલિકાની સક્ષમ સત્તાની અંદાજ મંજૂરી બાદ મહાનગરપાલિકાનાં પ્રવર્તમાન નિતી-નિયમો મુજબ પારદર્શક જાહેર ટેન્ડર પ્રક્રિયા કરવી.
- આવેલ ટેન્ડરોની સી.વી.સી.ની ગાઈડલાઈન મુજબ સ્કુટીની કરી ટેન્ડર સ્કુટીની કમિટિ સમક્ષ રજુ કરવા.
- ટેન્ડર સ્કુટીની કમિટીની ભલામણ મુજબ ટેન્ડર મંજૂરી માટે સક્ષમ સત્તાધીશ સમક્ષ રજુ કરવા.
- ટેન્ડર મંજૂરી બાદ સંબંધિત ઈજારદારને વર્કઓર્ડર આપવો.
- ટાઉન પ્લાનીંગ વિભાગ / સંબંધિત ઝોન ધ્વારા સ્થળ પર રસ્તાનું ડિમાર્ક્શન મેળવ્યા બાદ નિર્માણ કામગીરી શરૂ કરવી.
- નિર્માણની વિવિધ કામગીરીઓ ટેન્ડરનાં સ્પેશીફિકેશન તથા શરતો મુજબ કરાવવી.
- નિયત ટેન્ડર શરતોમાં વખતો વખતની ચકાસણી / પરીક્ષણની કામગીરી કરાવવી.
- કામપૂર્ણ થયેથી વર્કકંપલીશન સર્ટીફિકેટ ઈસ્યુ કરવું.
- ડિક્રેક્ટ લાયબીલીટી પીરીયડ દરમ્યાન ચકાસણી થયે જરૂર જણાયે રિપેરીંગ વિગેરે કામગીરી કરાવવી.
- ડિક્રેક્ટ લાયબીલીટી પીરીયડ પૂર્ણ થયા બાદ ઈજારદારની સીક્યોરીટી ડિપોઝીટ પરત કરવી.
- સુરત શહેરનાં તમામ હયાત બ્રીજો પર જરૂરી મરામત અને નિભાવની પ્રક્રિયા કરવી.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(પ)

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

ધી બી.પી.એમ.સી.એક્ટ સને-૧૯૪૯ - સુરત મહાનગરપાલિકાનાં કર્મચારીઓને લગતાં જુદા જુદા ઠરાવો, વિનિયમો- ગુજરાત સરકારશ્રીના જુદા જુદા વિભાગો ધ્વારા વખતો વખત જાહેર થયેલ અમલ કરવા જોગ ઠરાવો, પરિપત્રો.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

શ્રીજસેલ

કલમ-૪(૧)ખ(દ)

પોતાની પાસે અથવા પોતાના નિયંત્રણ હેઠળ હોય તેવા દસ્તાવેજોનું વર્ગોનું પત્રક.

અ.નં.	કેટેગરીમાં દર્શાવેલ અં.નં.	વિગત	રીમાર્ક્સ
		CATEGORY - A (કાયમી રાખવા જોગ)	
૧	૩	દિવાની કોર્ટ ધ્વારા છેવટનાં આદેશો અંગેની ફાઈલો તથા રજીસ્ટર	
૨	૪	પગારધોરણ રજીસ્ટર	
૩	૨૭	મ્યુ.કર્મચારીની સીક્યુરીટીની રકમ બાબતનાં ઓર્ડર	
૪	૨૮	મ્યુ.કર્મચારીઓને મળતા દરેક પ્રકારનાં ભથ્થાઓ જેવા કે, મોંઘવારી 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	૮૯	બી.સી.ડી.કેટેગરી મુજબ નાશ કરેલ કાગળોની યાદી	
		CATEGORY - B (૩૦/૩૫ વર્ષ રાખવા જોગ)	
૧	૧૦	સેવાપોથી	
૨	૧૧	શિક્ષા કર્યા અંગેનાં હુકમો	
૩	૨૪	રૂ.૫૦,૦૦૦/-થી વધુની મશીનરી ખરીદી / ઈન્સ્ટોલેશન અંગેના કાગળો.	
		CATEGORY - C (૧૦ વર્ષ રાખવા જોગ)	
૧	૧	બીલના ચુકવણા કર્યા અંગેનાં રજીસ્ટર	
૨	૨	બીલ પેમેન્ટ વાઉચર ફાઈલો	
૩	૬	સામાયિક ઈન્કીમેન્ટ 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, કબ્જા અંગેનાં દાવા અને અપીલ અંગેનાં કાગળો.	
૬	૧૦	કર્મચારીનાં લેબર ડીસ્પ્યુટ આઈ.ટી.ના કેસ સંદર્ભનાં પેપર્સ	
૭	૧૪	કમિશનરશ્રી ધ્વારા થયેલ પરિક્ષણ (નોંધ, શેરા, અહેવાલ) અન્વયેનાં કાગળો.	
૮	૨૩	રૂ.૧૦,૦૦૦/- થી રૂ.૫૦,૦૦૦/- સુધીની મશીનરી ખરીદી / ઈન્સ્ટોલેશન 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.	
		CATEGORY - 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	૩૯	સ્ટોર ધ્વારા આપવામાં આવેલ માલની વિગતનું રજીસ્ટર	
૫	૪૧	વર્ક ઓર્ડર રજીસ્ટર	
૬	૪૩	ઈન્ડેન બુક	
૭	૪૫	ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટર	
૮	૪૬	સ્ટોક રજીસ્ટર	
૯	૬૦	એડવાન્સ ડીપોઝીટ રજીસ્ટર (દર વર્ષે પાછલી બાકી રહેતી એન્ટ્રી આગળ લાવવાની રહેશે.)	
૧૦	૬૧	રોકડ સિવાયની સીક્યુરીટી ડીપોઝીટ (દર વર્ષે નવા રજીસ્ટરમાં પાછલી બાકી રહેતી એન્ટ્રી આગળ લાવવાની રહેશે.)	
૧૧	૬૨	ઈનવર્ડ અને આઉટવર્ડ ડીસ્પેચ રજીસ્ટરો.	
૧૨	૭૦	મહેકમને લગતી વસુલાત બાબતેનાં કાગળો અને રજીસ્ટર (સંપુર્ણ વસુલાત બાદ ડી- 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	ઉદઘાટન, ભુમિપુજન, ખાતમુહુત તથા વાર્ષિક ઉત્સવો સંજોગોને લગતા કાગળો.
૧૬	૮૩	વહીવટી અહેવાલ.
૧૭	૯૧	ઓડીટ અને હિસાબી શાખાનાં બીલઈનવર્ડ / આઉટવર્ડ રજીસ્ટરો.
૧૮	૯૬	ગવર્નમેન્ટ ઓડીટનાં નિકાલ બાબતે સ્થાનિક ભંડોળનાં હિસાબોનાં પરિક્ષક સાથે થયેલ પત્ર વ્યવહાર
૧૯	૯૮	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	આકસ્મિક રજા રીપોર્ટ.
૪	૨૨	કાયમી કર્મચારીનાં હાજરી પત્રકો
૫	૨૪	જનરલ બોર્ડ / કમિટી મીટીંગોનાં પરિપત્રો તથા એજન્ડા
૬	૨૮	સામાન્ય સભામાં મ્યુ.સદસ્યોશ્રી ધ્વારા થયેલ સવાલ – જવાબોના કાગળો.
૭	૩૦	મુખ્ય અધિકારીશ્રી ધ્વારા ચોકકસ 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 આંકડાકીય તથા જરૂરી જાણકારી બાબતેનું સંકલન તથા વહીવટી રીપોર્ટ જેવા અન્ય રીપોર્ટ
૧૧	૪૨	અસ્વીકૃત ટેન્ડરના કાગળો, ક્વોટેશન અને ભાવપત્રકો
૧૨	૬૦	પર્સનલ એડવાન્સ રજીસ્ટર.
૧૩	૭	વિમાની પોલીસી અંગેના કાગળો, રજીસ્ટર તથા પત્ર વ્યવહાર અંગેનાં કાગળો.

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

કલમ-૪(૧)ખ(૭)

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

અત્રેનાં ખાતાને લાગુ પડતું નથી.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૮)

સંસ્થાના ભાગ તરીકે અથવા તેની સલાહના હેતુ માટે બે અથવા તેથી વધુ વ્યક્તિઓના 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.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૯)

અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી પુસ્તિકા.

કર્મચારીઓની નામાવલી.

શ્રીજસેલ વિભાગનાં અધિકારીઓ / કર્મચારીઓની યાદી

અ. નં.	અધિકારીઓ/ કર્મચારીઓના નામ	કર્મચારી નંબર	હોદ્દો	સરનામું તથા ફોન / મોબાઈલ નંબર	રીમાર્ક્સ	
૧	શ્રી અક્ષયકુમાર જે. પંડ્યા	૧૮૯૦૦	કાર્યપાલક ઈજનેર	૫, સુરૂચિ સોસાયટી, જમનાનગર નજીક, સેન્ટ એવિયસ સ્કુલની પાછળ, ધોડદોડ રોડ, સુરત.	૯૭૨૪૩ ૪૫૪૨૭	
૨	શ્રી મહેન્દ્રકુમાર જી. ચોટલીયા	૧૧૩૩૧	ડેપ્યુટી ઈજનેર	ડી-૬, દિવ્ય જ્યોત એપાર્ટમેન્ટ, સરદાર પટેલ પુલની બાજુમાં, સ્વામીનારાયણ મંદીર પાછળ, અડાજણ, સુરત	૯૭૨૪૩ ૪૫૪૦૯	
૩	શ્રી અનિલકુમાર જે. સોલંકી	૧૯૮૦૯	ડેપ્યુટી ઈજનેર	૧૪, હરિકેશ સોસાયટી, જીન પેટ્રોલ પંપ સામે, જહાંગીર પુરા, સુરત.	૯૦૯૯૦ ૧૭૨૭૯	
૪	શ્રી કરણકુમાર જે. ભાવસાર	૩૬૨૩૯	આસી. ઈજનેર	૩૦૬, લેક કંશલ એપાર્ટમેન્ટ, પાલ તળાવની સામે, પાલ, સુરત.	૯૯૭૪૦ ૩૫૩૬૮	
૫	શ્રી સંજય એ. આહિર	૩૭૦૦૪	આસી. ઈજનેર	૫૧, નરનારાયણ સોસાયટી, ગોપાલનગરની પાછળ, પરવત પાટીયા, સુરત.	૯૯૦૯૪ ૩૫૧૫૧	ON LONE
૬	શ્રી સ્નેહલ બી. કણીયા	૩૭૦૪૪	આસી. ઈજનેર	૨/૪૬૬૯, કબીર મંદીરની સામે, સગરામપુરા, સુરત-૩૯૫૦૦૨	૯૪૨૯૦ ૯૩૮૨૮	ON LONE
૭	શ્રી જતીનકુમાર એસ. જોષી	૧૧૫૭૫	જુની. ઈજનેર	૬૦/બી, શ્રીનગર સોસાયટી, રામનગર સોસાયટીની પાછળ, એગ્રીકલ્ચર સોસાયટીની પાછળ, ચાર રસ્તા, વીજલપોર, નવસારી-૩૯૬૪૫૦	૯૮૨૫૧ ૪૯૪૨૫	હાઈડ્રોલીક માં ફરજ
૮	શ્રી તર્પણકુમાર એન. પટવારી	૪૦૪૨૦	સુપરવાઈઝર	૪૯, વિશ્વનગર સોસાયટી, ગણેશપુરા, સાયણ રોડ, અમરોલી, સુરત.	૭૦૪૩૬ ૩૨૨૩૩	ON LONE
૯	શ્રી કિષ્નવદન આર. રાણા	૩૪૮૧૯	સુપરવાઈઝર	એ/૧૦૪, સીલ્વર પ્લાઝા ફલેટ્સ, રૂપાલી સીનેમાની સામે, પાલનપુર પાટીયા,	૯૮૨૫૧ ૩૧૫૯૯ ૯૯૦૯૦ ૩૧૭૯૯	
૧૦	શ્રી ધવલ વી. મુનીવાલા	૪૦૬૯૧	સુપરવાઈઝર	બી-૧, ૨૦૪, સ્મિત રેસીડન્સી, શીવ ટેરેસની બાજુમાં, મથુરા નગરી રોડ, પાલનપુર, સુરત.	૯૮૯૮૧ ૧૨૩૮૨	સી.ઈ.સ્પે. સેલમાં ફરજ
૧૧	શ્રી નિકુંજ પી. મોદી	૪૨૪૯૬	સુપરવાઈઝર	૩૦૩, બી-૩, બિલ્ડીંગ સ્તુતિ રેસીડન્સી, પ્રેસ્ટીજ મનોરની બાજુમાં, પાલ, સુરત-૦૯	૯૭૨૩૪ ૩૧૪૧૫	
૧૨	શ્રી પથિક એમ. પટેલ	૪૨૯૭૩	સુપરવાઈઝર	બી-૨૮, ગ્રીન પાર્ક સોસાયટી, પ્રાઈમ આર્કેડ નજીક, હની પાર્ક રોડ, અડાજણ, સુરત.	૯૦૯૯૦ ૪૪૨૦૮	
૧૩	શ્રી મુસ્તાકઅલી જી. ખોજજી	૧૧૨૦૭	ટેક. આસી.	સાલેહજી ચાલની પાસે, સીંગલ સ્ટ્રીટ, કોસંબા, તા. માંગરોલ, સુરત. ૩૯૪૧૨૦	૯૯૦૯૨ ૮૦૪૬૧	
૧૪	શ્રી દુષ્યંત એમ. પટેલ	૧૨૮૪૬	ટેક. આસી.	ઈ/૨૧૧, મારૂતિ કોમ્પ્લેક્સ, પાર્ટ -૨, ઉમીયાધામ મંદીર, વરાછા, સુરત-૩૯૫૦૦૬	૯૮૯૮૧ ૦૩૧૩૨	
૧૫	શ્રી બળદેવભાઈ એમ. ચૌધરી	૧૨૮૬૦	ટેક. આસી.	૬/એ, વિજયદિપ સોસાયટી, જુનો કોસાડ રોડ, અમરોલી, સુરત.	૯૪૨૬૮ ૨૬૧૮૩	
૧૬	શ્રી બાબુભાઈ એલ. પટેલ	૧૯૭૬૦	ટેક. આસી.	૪૮, કોટારેશ્વરનગર, મોગરા વાડી, વલસાડ-૩૯૬૦૦૧	૯૭૨૭૧ ૮૭૨૫૧	
૧૭	શ્રી ભરતકુમાર ડી. ચાંપાનેરી	૧૯૭૬૮	ટેક. આસી.	૧૦, મ્યુ. સ્ટાફ ક્વાર્ટસ, સૌંદાગરવાડ, સુરત.-૩૯૫૦૦૩	૯૯૭૯૨ ૨૫૨૮૫	
૧૮	શ્રી મેહુલ સી. મિસ્ત્રી	૪૨૪૯૩	ટેક. આસી.	૮૪૩-૮૪૪, પ્રભાત ફલીયા, કુંભારવાડ, કતારગામ સુરત.	૯૯૦૯૨ ૫૫૩૫૫	
૧૯	શ્રી સુનિલકુમાર એસ. માછી	૪૩૧૦૩	ટેક. આસી.	૨૭, બીજો માળ, જલારામ સોસાયટી, જાસ્મીક પાર્ટી પ્લોટ, કોલેજ રોડ, અમરોલી, સુરત-૩૯૪૧૦૭	૭૩૮૩૦ ૩૮૪૦૦	
૨૦	શ્રી રાજેશભાઈ બી. પટેલ	૧૩૫૦૭	ટેક. આસી.	૯૯, પ્રકાશનગર સોસાયટી, આસપાસ મંદીરની સામે, ગોડાદરા, સુરત.-૩૯૪૨૧૧	૯૯૧૩૦ ૦૪૭૮૨	ON LONE
૨૧	શ્રી અક્ષય આર. પટેલ	૪૩૦૭૦	ટેક. આસી.	બોડીંગ મંદીર ફલીયા, ખંડસુપા તા. નવસારી-૩૯૬૪૩૩	૯૬૮૭૩ ૪૦૫૧૭	ON LONE
૨૨	શ્રી ભાવિન ડી. પટેલ	૪૩૧૦૭	ટેક. આસી.	"કસ્તુરી વાડી" ગાર્ડન વ્યુ એપાર્ટ.ની સામે, ઉગત રોડ, રાંદેર, સુરત.-૩૯૫૦૦૫	૭૬૦૦૫ ૦૬૨૦૦	ON LONE
૨૪	કુ. ફાતેમા આઈ. મીઠાઈવાલા	૮૮૪૧૬	ટેક. આસી. (તાલીમાર્થી)	ફલેટ નં. ૪૦૬, ચોથો માળ, ધર નં. ૩/૧૨૫૧, આંબાવાડી કાલીપુર, અલ રહમ એપાર્ટમેન્ટ, દક્ષિણી મહોલ્લો, સુરત.	૮૮૬૬૭ ૮૮૭૦૬	
૨૫	શ્રી રોહનકુમાર આર. ચાંચડીયા	૩૫૦૦૭	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૫, પ્રતિક રો હાઉસ, વોટર ટેક નજીક, આંનદ મહલ રોડ, રાંદેર રોડ, સુરત.-૩૯૫૦૦૯	૯૯૦૪૩ ૨૭૮૮૫	
૨૬	શ્રીમતી નિલમકાંતા ડી. પટેલ	૬૪૭૦	સેક્શન ઓફીસર	૩૧/એ, રવિ દર્શન સોસાયટી, એવરસાઈન મારબલની પાછળ, ભટાર રોડ, સુરત.-૩૯૫૦૧૭	૯૮૭૯૭ ૮૮૪૫૪	

અ. નં	અધિકારીઓ/ કર્મચારીઓના નામ	કર્મચારી નંબર	હોદ્દો	સરનામું તથા ફોન / મોબાઈલ નંબર	રીમાર્ક્સ
૨૭	શ્રીમતી ચંચળબેન કે.પટેલ	૧૦૬૭૨	કલાર્ક I	૨૪/એ, વિરામનગર સોસાયટી, વેડરોડ, સુરત.	૯૬૮૭૩ ૩૫૮૦૩
૨૮	શ્રીમતી ભારતી કે.પટેલ	૧૧૨૨૭	કલાર્ક II	એ-૪૯, બી.આર.પાર્ક, પેટ્રોલ પંપની સામે, ચિત્રાલી રો હાઉસની પાસે, જહાંગીરપુરા, સુરત.	૯૭૧૨૫ ૫૫૭૧૪
૩૧	શ્રી વાલ્મિકી ડી.મતલાને	૧૧૫૮૪	કલાર્ક II	૨૧૯, શ્રીજી નગરી કો.ઓ.સોસાયટી, પાણીની ટાંકીની પાછળ, ઉગટ-ભેસાણ રોડ, જહાંગીરાબાદ, રાંદેર, સુરત.-૩૯૫૦૦૯.	૯૯૨૫૨ ૨૫૨૭૬
૩૨	શ્રી નરહરીધન બી.ગઢવી	૧૩૪૩૮	કલાર્ક II	૩૧, સ્વસ્તિક રો હાઉસ, માર્ગતિથામ સોસાયટીની પાછળ, અમરોલી, સુરત.-૩૯૪૧૦૭	૯૭૨૪૩ ૩૨૭૯૯
૩૩	શ્રી દિપ્તી જી.ચૌધરી	૪૨૩૨૪	કલાર્ક III	૩૨, શ્યામવાટિકા, મુસા રોડ, તા.વ્યારા, જી.તાપી.	૯૭૨૪૩ ૦૬૫૫૬
૩૪	શ્રી ચિન્મય સી.માલી	૮૪૩૧૧	તાલીમાર્થી કલાર્ક	૫૯૧/૧, માલી ફળીયા, કપીલેશ્વર મહાદેવ મંદીરની સામે, મોટા વરાણા, સુરત	૯૭૫૮૩ ૪૧૫૦૦
૩૫	શ્રી બ્રિજેશકુમાર આર.પટેલ	૮૫૯૦૯	તાલીમાર્થી કલાર્ક	બી-૩, ખોડીયાર નગર સોસાયટી, અડાજણ ગામ, સુરત	૯૮૯૮૮ ૩૫૬૮૨
૩૬	શ્રીમતી ડીમ્પલ જે.પટેલ	૮૮૮૭૪	તાલીમાર્થી કલાર્ક	એ-૪૦૧, સ્વસ્તિક પાર્ક એપાર્ટ, ભુમિ કોમ્પ્લેક્સની સામે, ન્યુ અડાજણ, સુરત.	૯૬૦૧૬ ૪૯૧૨૩
૩૭	શ્રી વિજયકુમાર ડી.પટેલ	૧૩૮૪૪	પટાવાળા	પાદર ફળિયું, રૂંદ-મગદલા, મુ.પો. મગદલા, સુરત.	૯૮૭૯૨ ૮૦૦૦૪
૩૮	શ્રી જગદીશભાઈ એમ. ખલાસી	૧૪૪૧૧	પટાવાળા	મુ.પો. દાંડી, તા. ઓલપાડ, વચલુ ફળિયું, જી. સુરત.	૯૯૧૩૩ ૧૫૯૪૬

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

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

વિનિયમોમાં જોગવાઈ કર્યા મુજબ મહેનતાણાની પધ્ધતિ સહિત દરેક અધિકારી અને કર્મચારીને મળતુ માસિક મહેનતાણું

આર.ટી.આઈ. એક્ટ ૨૦૦૫ ની કલમ ૪(૧) ખ ના કલોઝ ૧ થી ૧૭ મુજબ જાહેર કરવાજોગ વિગતો
પ્રકરણ-૧૧ (નિયમ સંગ્રહ-૧૦)

એપ્રિલ -૨૦૧૮ પેઈડ ઈન મે-૨૦૧૮ (તા.૦૧/૦૫/૧૮ ની સ્થિતિએ)

ખાતાનું નામ :- બ્રીજસેલ વિભાગ
જગ્યાનો પ્રકાર :- કાયમી

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

અ.નં.	જગ્યાનું નામ (હોદ્દો)	કુલ સંખ્યા	પગારધોરણ
૧	કાર્યપાલક ઈજનેર	૧	૬૭,૭૦૦-૨,૦૮,૭૦૦
૨	ડે.ઈજનેર	૨	૫૬,૧૦૦-૧,૭૭,૫૦૦
૩	આસી.ઈજનેર	૪	૫૬,૧૦૦-૧,૭૭,૫૦૦
૪	જૂની.ઈજનેર	૧	૫૬,૧૦૦-૧,૭૭,૫૦૦
૫	સુપરવાઈઝર	૪	૩૯,૯૦૦-૧,૨૬,૬૦૦
૬	ટેક. આસી.	૮	૩૫,૪૦૦-૧,૧૨,૪૦૦
૭	ટેક. આસી. (તાલીમાર્થી)	૧	પ્રથમ વર્ષે રૂ.૮,૦૦૦/- બીજા વર્ષે રૂ.૯,૦૦૦/- ત્રીજા વર્ષે રૂ.૧૦,૦૦૦/-
૮	આસી. એકાઉન્ટન્ટ	૧	૪૪,૯૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૯	સેક્શન ઓફીસર	૧	૪૪,૯૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૧૦	કલાર્ક I	૧	૪૪,૯૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૧૧	કલાર્ક II	૩	૪૪,૯૦૦-૧,૪૨,૪૦૦
૧૨	કલાર્ક III	૨	૧૯,૯૦૦-૬૩,૨૦૦
૧૩	તાલીમાર્થી કલાર્ક	૧	પ્રથમ વર્ષે રૂ.૮,૦૦૦/- બીજા વર્ષે રૂ.૯,૦૦૦/- ત્રીજા વર્ષે રૂ.૧૦,૦૦૦/-
૧૪	પટાવાળા	૩	૨૫,૫૦૦-૮૧,૧૦૦

અધિકારીઓ અને કર્મચારીઓની માહિતી સુરત મહાનગરપાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in ઉપર સંયુક્ત રીતે પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

ડેપ્યુટી ઈજનેર (બ્રીજ)
અને
જાહેર માહિતી અધિકારી
સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૧)

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

અ.નં	કામનું નામ	મંજૂર થયેલ રકમ	તા. ૧/૫/૧૭ની સ્થિતિએ થયેલ ખર્ચ	ખર્ચની ટકાવારી	રીમાર્ક્સ
૧	સુરત- ડુમસ રોડ પર નવી કોર્ટ બીલ્ડીંગ પાસે ફલાય ઓવર બ્રીજ	૩૦,૯૧,૭૮,૯૨૦-૫૦	રૂ.૨૪,૨૧,૦૦,૦૦૦-૦૦	૭૮.૨૯%	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
૨	કેબલ સ્ટે બ્રીજની બાકી રહેલ કામગીરી	૬૩,૮૦,૦૦,૦૦૦-૦૦	રૂ.૩૦,૮૦,૦૦,૦૦૦-૦૦	૪૮.૨૮%	કામગીરી પ્રગતિમાં છે.
૪	વેસ્ટર્ન રેલ્વે મેઈન લાઈન પર લિંબાયત વિસ્તારમાં ઉઘના સ્ટેશન પાસે ભીમનગર નજીક રેલ્વે કલ્વર્ટ નં. ૪૩૭ પર રેલ્વે ઓવર બ્રીજ .	૨૮,૮૬,૧૬,૪૧૦-૦૦	રૂ.૯,૯૯,૮૦,૦૦૦-૦૦	૩૪.૬૪%	કામગીરી પ્રગતિમાં છે.
૫	તાપી નદી પર રાંદેર વિસ્તાર(જીલાની કોમ્પલેક્ષ)થી કતારગામ વિસ્તાર(પાલીયા કોતર નં.૭)ને જોડતો બ્રીજ.	૨૨૭,૩૫,૮૪,૮૩૧-૧૮	રૂ.૧૮૯,૦૯,૦૦,૦૦૦-૦૦	૮૩.૧૬%	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
૬	સુરત થી અમરોલી તરફ જતા અમરોલી તરફે અમરોલી જંકશન, માન સરોવર જંકશન અને ક્રોસ રોડ જંકશન ઉપર ફલાય ઓવર બ્રીજ.	૭૪,૬૨,૩૦,૦૧૮-૦૦	રૂ.૨૨,૯૭,૦૦,૦૦૦-૦૦	૩૦.૭૮%	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
૭	જહાંગીરપુરા થી અમરોલી- સાયણ તરફ જતા ૪૫ મીટરના ટી.પી./ ડી.પી. રોડ ઉપર છાપરાભાઠા ડ્રેનેજ પમ્પીંગ સ્ટેશન પાસે હયાત પુલની જગ્યાએ તથા તેની બંને બાજુએ ત્રણ-ત્રણ લેનનો નવો પુલ.	૫,૩૭,૦૦,૦૦૦-૦૦	રૂ.૨,૩૪,૭૦,૦૦૦-૦૦	૪૩.૭૦%	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
૮	જહાંગીરપુરા થી અમરોલી- સાયણ તરફ જતા ૪૫ મીટરના ટી.પી./ ડી.પી. રોડ ઉપર છાપરાભાઠા વાય જંકશન પાસે હયાત પુલની જગ્યાએ તથા તેની બંને બાજુએ ત્રણ-ત્રણ લેનનો નવો પુલ .	૪,૮૪,૦૦,૦૦૦-૦૦	રૂ.૨,૧૫,૧૫,૦૦૦-૦૦	૪૪.૪૫%	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.
૯	તાપી નદી પર અઠવાલાઈન્સ થી અડાજણ વિસ્તારને જોડતો સરદાર વલ્લભભાઈ પટેલ બ્રીજને બંને બાજુ વાઈડનીંગ કરવાનું કામ.	૮૦,૭૫,૦૫,૦૦૭-૦૦	રૂ.૩૯,૮૮,૦૦,૦૦૦-૦૦	૪૯.૩૮%	કામગીરી પ્રગતિ હેઠળ છે.

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

ડે. 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.

ડે.ઈજનેર(બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

કલમ-૪(૧)ખ(૧૩)

તેણે આપેલ છુટછાટો, પરવાનગીઓ અથવા અધિકૃતિઓ મેળવનારાની
વિગતો.

આ અંગેની માહિતી આ સાથે સામેલ કરેલ છે.

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

કલમ-૪(૧)ખ(૧૪)

ઈલેક્ટ્રોનિક સ્વરૂપમાં તેને ઉપલબ્ધ અથવા તેની પાસેની માહિતીને
લગતી વિગતો.

સુરત મહાનગરપાલિકાની અધિકૃત વેબસાઈટ www.suratmunicipal.gov.in

ઉપર સંયુક્ત રીતે પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

ડે.ઈજનેર(બ્રીજ)

અને

જાહેર માહિતી અધિકારી

સુરત મહાનગરપાલિકા

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.

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

કલમ-૪(૧)ખ(૧૬)

અપીલ અધિકારી અને જાહેર માહિતી અધિકારીઓનાં નામ, હોદ્દા 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 અક્ષય પંડ્યા -૧૮૮૦૦	કાર્યપાલક ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં.૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ એક્ષ.નં. ૫૧૧	૦૨૬૧- ૨૪૫૧૯૩૫

(૨) જાહેર માહિતી અધિકારી :-

અ. નં.	નામ	હોદ્દો	એસ.ટી.ડી. કોડ	કચેરીનો ફોન નંબર	ફેક્સ નંબર
૧	શ્રી મહેન્દ્રકુમાર જી.ચોટલીયા -કર્મ.નં. ૧૧૩૩૧	ડે. ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં.૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ એક્ષ.નં. ૨૦૦	૦૨૬૧- ૨૪૫૧૯૩૫
૨	શ્રી અનિલકુમાર જે. સોલંકી -કર્મચારી નં. ૧૮૮૦૮	ડે. ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં.૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ એક્ષ.નં. ૨૦૦	૦૨૬૧- ૨૪૫૧૯૩૫
૩	શ્રી યુ.કે.નાયક -કર્મચારી નં. ૧૮૮૦૫	ડે. ઈજનેર	૦૨૬૧	ફોન નં.૨૪૨૩૭૫૧ થી ૫૬ એક્ષ.નં. ૨૦૦	૦૨૬૧- ૨૪૫૧૯૩૫

ડે. 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 પ્રસિધ્ધ કરવામાં આવેલ છે.

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

પ્રકરણ-૧૪(નિયમસંગ્રહ-૧૩) બ્રીજસેલ ધ્વારા આપેલ રાહતો, પરમિટ કે અધિકૃત મેળવનારની વિગતો.૪(૧)(ખ)(૧૩)

Bridge Cell

Sr. No.	Name of Agency	Location of Bridge	Permission details of Sanctioning Authority	Letter No. / Date of Permission	Amount for Rent in Rs.	Rent paid Up to Year	Receipt No./ Date	Remarks
1	Reliance Telecom.Ltd.	1.Near Laxmi Motors Koyli Khadi. Tekra Koyli Khadi. Bridge. Vivekanand Bridge. near Ved Darwaja. 7.Hedgewar Bridge. 8.Bhedwad Bridge. 9.Kankara Khadi near Jivanjyot. Khadi behind Jivanjyot.	2.Chimni 3.Chauta 4.Swami 5.Khadi Bridge 6.Sardar Patel Bridge. 10.Kankara	Advisor Shri Dtd.22-01-02	(1) 936/7-3-01 (2) 939/7-3-01 (3) 940/7-3-01 (4) 937/7-3-01 (5) 938/7-3-01 (6) 913/27-2-01 (7) 912/27-2-01 (8) 914/27-2-01 (9) 712/13-1-01 (10) 214/21-4-01			As per Addmi.R.No. 204/2000 Dtd.17/8/2000
2	Gujrat Gas Co.	Kankara Khadi Bridge Behind Jivanjyot	City Engineer Shri Dtd.07-01-05	Bridge Cell.1053/ 13-01-05	6700	Oct.2011	501321/ 03-02-05	
3	Gujrat Gas Co.	Near Sudarshan Dying Khadi	City Engineer Shri Dtd.12- 01-05	Bridge Cell.1053/ 13-01-05	1505	" 2010	501321/ 03-02-05	
4	Surat Electricity Co.	Near A.P.M.C. market Puna Kumbhariya road, Koyli Khadi Bridge	Commissner Shri Dtd.08-11-04	Bridge Cell.879/ 22-11-04	26100	Jan.2016	364145/ 30-11-04	
5	Shiv Network	Varachha Fly Over Bridge	St.Comm.R.No.800/2005, Dtd.05-05-05	Bridge Cell.247/ 16-06-05	60720 104756	Jan.2010	376617/ 27-07-05 376616/ 27-06-05	
6	Tata Tele Services Ltd.	Swami vivekanand Bridge	Commissioner Shri Dtd.17-03- 05	Bridge Cell.23/ 08-04-05	65814	Nov-10	376612/ 05-05-05	
7	Tata Tele Services Ltd.	Sardar Vallabhbai Bridge	Commissner Shri Dtd.17-03-05	Bridge Cell.22/ 08-04-05	94020	Nov-10	376611/ 05-05-05	
	B.S.N.L. telecom.	extention of permission of cable along bridge across kakara khadi near hedgwar bridge.	Advisor Shri Dtd.03- 11-01	bridge cell 76 09/04/2014 (renewal)	14400			permi. Letter no. 5/4
	B.S.N.L. telecom.	extention of permission for laying G.I pipe on nana varachha and mota varachha.		Bridge Cell.75/ 09-04-14 (renew)	1,69,723 S.D 75600			permi. Letter no. 494 18/09/2003 (paisa baki)
	B.S.N.L. telecom.	extention of permission for laying G.I pipe on sawami vivekanad bridge.		Bridge Cell.74/ 09-04-14 (renew)	1,53,610 S.D 68400			permi. Letter no. 422 27/08/2003 (paisa baki) letter no. 677 25/11/2003
8	B.S.N.L.	Kankara Khadi Hedgewar Bridge	Advisor Shri Dtd.03- 11-01	Bridge Cell.514/ 05-11-01	11250	15-02-07	376032/ 16-03-02	
9	B.S.N.L.	Swami vivekanand Bridge	Commissnor Shri Dtd.14-08-03	Bridge Cell.422/ 27-08-03	36225	27-08-06	293273/ 17-10-03	
	B.S.N.L.	sumul dairy road ,patel nagar road		bridge cell .618/ 24/12/01	63750	cancel permission		
	british gas india pvt. Ltd.	sardar patel bridge, athwagate		bridge cell.151- Dt.12/06/01	11250	06/12/2002	94/2/ -18/06/08	
	british gas india pvt. Ltd.	swami vivekanand Bridge makkai pool		bridge cell.677/ 9/1/2002 bridge cell /898 19/03/2002	21000+3150	01/09/2004		

Sr. No.	Name of Agency	Location of Bridge	Permission details of Sanctioning Authority	Letter No. / Date of Permission	Amount for Rent in Rs.	Rent paid Up to Year	Receipt No./ Date	Remarks
	british gas india pvt. Ltd.	chauta pool		bridge cell/915 21/03/02 bridge cell /896 19/03/2002	2160=00+15 %	19/03/2007		
	british gas india pvt. Ltd.	swami vivekanand Bridge makkai pool (u/s)		bridge cell/914 21/03/2002 bridge cell/671 09/01/2002	21000	01/09/2004		
	british gas india pvt. Ltd.	swami vivekanand Bridge		bridge cell/553 26/08/2004	48300	01/09/2007	364125 20/09/2004	
	british gas india pvt. Ltd.	D/S of khoyali khadi on puna khumbariya road APMC market		bridge cell/914 07/12/2004	8700	Oct.2011	364147 01/01/2005	
10	B.S.N.L.	Savjibhai Korat Bridge	City Engineer Shri Dtd.05-09-03	Bridge Cell.677 25-11-03	55407	28-01-07	293285/ 13-11-03	
11	Tata Tele Services Ltd.	Hedgewar Bridge & Pandesara G.I.D.C	Executive Engineer Shri Dtd.25-11-05	Bridge Cell.921/ 25-11-05	260	Lifetime	376665/ 19-01-06	
12	Torrent Power SEC Ltd.	Near Suvidha Row house & Pramukh Park	Executive Engineer Shri Dtd.23-11-05	Bridge Cell.905/ 23-11-05	3949	Nov.2010	376663/ 30-11-05	
	Torrent Power Ltd.	permission for 66 KV on koyali khadi at ragukul market near archana railway culvert,surat.		Bridge Cell.241/ 09/05/2014	7293	05/03/2022	120022-03/06/2014	
	Torrent Power Ltd.	permission for 66 KV on koyali khadi at ragukul market near archana railway culvert (near suvidha row house)		Bridge Cell.240/ 09/05/2015	6928	05/03/2022	120021-03/06/2015	
13	Tata Tele Services Ltd.	Kankara Khadi near Udhana Ind.Estate.& Koyli Khadi near Chimni Tekra Bridge.	Commi.Sanc. Dtd.12/6/05 (Exe.Engi.) Dtd.14/9/05	Bridge Cell.629/ 14-9-05	310	Lifetime	376624/ 22-9-05	Std.Commi. R.No.792/ 8-5-03
14	Bharti Tele-Ventures Ltd.	Laying of Cable at Bridge on Kharvar Nagar depot and Nr. Chimney Tekera in Surat.	Executive Engineer Shri Dtd.27-02-06	Bridge Cell.1316/ 27-2-06	22135	07-01-2011	376676/ 18-3-06	
15	Gujrat Gas Co.	Laying of 12" dia M.S. Pipe line on existing bridge across river tapi at Amroli in Surat.	Executive Engineer Shri Dtd.02-06-07	Bridge Cell.461/ 02-6-07	186668	Jan-2017	188603/ 11-6-07	
16	Divisional Engineer Telecom	Laying of O.F.C. through existing srdar Patel Bridge at Athwa and Nehru Bridge at Chowk Across River Tapi in Surat City.	Executive Engineer Shri Dtd.03-11-07	Bridge Cell.1445/ 03-11-2007	19/06/3608	Jan-2015		
17	Bharti Airtel Limited	Laying Optical Fiber Cable through existing Nehru Bridge and Swami Vivekanand Bridge in Surat City.	Executive Engineer Shri Dtd.07-11-08	Bridge Cell.1264/ 07-11-2008	8/21/2235 Rs.1,22,590	April-2018	132034 /24-11-2008	

Sr. No.	Name of Agency	Location of Bridge	Permission details of Sanctioning Authority	Letter No. / Date of Permission	Amount for Rent in Rs.	Rent paid Up to Year	Receipt No./ Date	Remarks
18	Torrent Power	permission for laying 66 kv cable in existing cantliver portion of the khadi bridge at palia ground		1446- 3/11/07	19860/-	01/01/2015	188606 8/11/07	
	Torrent Power	permission for laying 66 kv cable in existing cantliver portion of the koyali khadi bridge at ragukul market ner anjana railway cuvert		bridge cell/296 14/05/2008 renewal lettler no. 241 Dt. 09/05/2014	3800=00	04/01/2014		renual lettler no. 241 Dt. 09/05/2014
19	R.K. Cable Net Pvt. Ltd.	Laying Optical Fiber Cable through existing Nehru Bridge and Sardar Patel Bridge in Surat City.	Executive Engineer Shri Dtd.21-02-09	Bridge Cell.2273/ 21-02-2009	27/5/09 (1,19,340)	April-2017	490019/ 27-05-09	Security Deposit Rs.59,670/- R.no.2061, dtd.27/5/09
20	DEN Network Limited	Laying Optical Fiber Cable through existing Nehru Bridge and Sardar Patel Bridge in Surat City.	Executive Engineer Shri Dtd.21-02-09	Bridge Cell.2272/ 21-02-2009	119340	April-2018		
21	GTPL Surat Telelink Pvt. Ltd.	Laying Optical Fiber Cable through existing Nehru Bridge and Sardar Patel Bridge in Surat City.	Executive Engineer Shri Dtd.21-02-09	Bridge Cell.2271/ 21-02-2009	119340	April-2018		
22	Gujarat State Energy Generation Ltd.	Laying of Water Supply M.S. Line across the existing ROB on Surat Olpad Road (SH No.6) Near Jahangirpura in Surat City.	Executive Engineer Shri Dtd.05-02-2010	Bridge Cell.1612/ 05-02-2010	33519	03-05-2019	464050, dtd.29/09/2010	
23	Tata Tele Services Ltd.	Permission for laying of OFC in exicting duct in footpath of the chawta bridge on Rajmahal in Surat city	Executive Engineer Shri Dtd.24/11/2005	Bridge Cell.911 24/11/2005	1243/- per sq.mt			
24	Torrent Power Limited, Torrent House, Station Road, Surat.	Permission for laying 66 KV cable in 40mm HDPE pipe on khadi bridge at Ragukul Market near Anjana Railway Culvert.	Executive Engineer Shri Dtd.15/02/2012	Bridge Cell.1565 15/02/2012	25,757=00	44682	No.397772, dtd.09/03/2012	
25	Manager,(Network Operations), Vodafone West Limited, Vodafone House, Corporate Road, Prahladnagar, Off S.G.Highway, Ahmedabad-380051.(Guj.)	Permission for crossing Optical fiber cable through clamping in DWC pipe 601.10 mt. on Nehru bridge Up stream side.	City Engineer Shri Dtd.1/05/2013	Bridge Cell.281 03/05/2013	162297=66	03-05-2022	No.2500/9, dtd.17/07/2013	Security Deposit Rs.72,222=17 R.no.100/430, dtd.18/07/2013
26	Torrent power	Permission for laying of 66 kv cable in existing duct in footpath of the khadi bridge near bombay market to archana vidhyalay road (near suvidha row house & samarth park.		bridge cell 1226 20/12/16	9687.3	Jan-15		

Sr. No.	Name of Agency	Location of Bridge	Permission details of Sanctioning Authority	Letter No. / Date of Permission	Amount for Rent in Rs.	Rent paid Up to Year	Receipt No./ Date	Remarks
26	Reliance Jio Information Ltd,1004, First Floor, 21 st Century Building, Ring Road,Surat	Permission for laying Optical Fiber Cable under Bridge Cell for Savji Korat Bridge.	City Engineer Shri Dtd.05/03/2014	Bridge Cell.3638 10/03/2014	87364=50	03-05-2022	No.250078 dtd.27/03/2014	Security Deposit Rs.38877=00 R.no.100/1473, dtd.27/03/2014
27	Office of Divisional Engineer, Telecom, O.F.C. Project,3rd Floor, G.I.D.C.,New Telephone ExchangemMakarpurat,Vadod ara-390010.	Permission for laying Optical Fiber Cable our Bridge 1032 m that lies in the route on Amroli T.E.TO KAPODRA T.E.(Kapodra Bridge)	City Engineer Shri Dtd.07/03/2014	Bridge Cell.3661 13/03/2014	127630=00	05/03/2022	No.120002 dtd.10/04/2014	Security Deposit Rs.56795=00 R.no.100/51, dtd.10/04/2014
28	Reliance Jio Infocomm Ltd1004, First Floor, 21 st Century Building, Ring Road,Surat	Permission for laying Optical Fiber Cable on Dabholi - Jahangirpura Bridge down stream side across River Tapi.	City Engineer Shri Dtd.11/03/2014	Bridge Cell.3717 19/03/2014	205927=00	03/05/2022	No.250081 dtd.31/03/2014	Security Deposit Rs.91637=00 R.no.100/1494, dtd.31/03/2014
29	Asst.Manager,(NWS) IDEA Cellular Ltd, Suman Tower, Plot No.18, Secror-11, Gandhinagar.	Permission for laying Optical Fiber Cable -96F (in 90 mm diameter DWC pipe) on down stream parapet wall of Old Amroli Tapi River Bridge , Surat	City Engineer Shri Dtd.12/03/2014	Bridge Cell.3684 14/03/2014	81123=00	05/03/2022	No.250080 dtd.14/03/2014	Security Deposit Rs.36100=00 R.no.100/1492, dtd.31/03/2014
30	Asst.Manager,(NWS) IDEA Cellular Ltd, Suman Tower, Plot No.18, Secror-11, Gandhinagar.	Permission for laying Optical Fiber Cable 800 mt lenght that lies in the route on Nana Varachcha toMota Varachcha (Savji Korat Bridge) .	City Engineer Shri Dtd.12/03/2014	Bridge Cell.3685 14/03/2014	99845	05/03/2022	No.250079 dtd.31/03/2014	Security Deposit Rs.44430=00 R.no.100/1493, dtd.31/03/2014
31	Reliance Jio Infocomm Ltd1004, First Floor, 21 st Century Building, Ring Road,Surat	Permission for laying Optical Fiber Cable -96F (inside 2 nos. of 100 mm diameter DWC pipes) on down stream parapet wall of Old Amroli Tapi River Bridge , Surat.	City Engineer Shri Dtd.28/04/2014	Bridge Cell.197 03/05/2014	157828=00	05/03/2022	No.120018 dtd.13/05/2014	Security Deposit Rs.70300=00 R.no.100/198 dtd.14/05/2014
32	Reliance Jio Infocomm Ltd1004, First Floor, 21 st Century Building, Ring Road,Surat	Permission for laying Optical Fiber Cable on Sardar Bridge, in service duck across River Tapi.	City Engineer Shri Dtd.09/04/2014	Bridge Cell.154 24/04/2014	196983=00	05/03/2024	No.120017 dtd.09/05/2014	Security Deposit Rs.87657=00 R.no.100/192 dtd.09/05/2014
33	Reliance Jio Infocomm Ltd1004, First Floor, 21 st Century Building, Ring Road,Surat	Permission for laying Optical Fiber Cable on Nehru Bridge, in service duck across River Tapi.Surat-395003.	City Engineer Shri Dtd.05/05/2014	Bridge Cell.250 09/05/2014	122974=00	05/03/2025	No.120019 dtd.21/05/2014	Security Deposit Rs.54,800=00 R.no.100/208 dtd.23/05/2014
34	Torrent power Ltd Assistant General Manager,Surat Electricity Co.Ltd,Electricity House, Ring Road, Surat 395002.	Extention of permission for laying of 66 K.V. Electric cables inside duct of foot path on Up Stream side of bridge across Koyali khadi on Puna Kumbharia Road near A.P.M.C. market in Surat.	Commissner Shri Dtd.08-11-04	Bridge Cell.88 dtd.11/04/2014	10649=00	05/03/2022	No.120015 dtd.07/05/2014	S.D 1173 recp. No. 120015-07/05/2014
35	Torrent Manager(EHTC),Torrent Power Ltd.,Torrent House,Station Road,	Extention of permission for laying 66 KV Cable in existing duct in Footpath of the khadi brigde near Bombay market to Archana vidyalay road (Near Suvidha row house & Oppisite of Samarth parth).		Bridge Cell.240 09/05/2014	6928=00	05/03/2022	No.120021 dtd.03/06/2014	Renew
36	Manager(EHTC),Torrent Power Ltd.,Torrent House,Station Road, Torrent power Ltd.	Extention of permission for laying 66 KV Cable in existing cantilever portion of the Koyali khadi bridge at Raghukul Market near Aanjana Railway Culvert, Surat.		Bridge Cell.241 09/05/2014	7293=00	05/03/2022	No.120022 dtd.03/06/2014	Renew

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/IVSEZ VIWGI D C9 / ; ET DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5[B1VMIM8IG|DHCTLD| JFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z1YI | 'SE JFCIGLJUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/1C9/K|T|; tTDO/G|GD o

; ETYDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZLV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGP IG6I G ; ED ZHI 1 DHCTI VE NUDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 1TGE ; YU%T1JUT	VE NUGMG6I s; 11P8DF sVH NUGMG6I V5L STFGL LJ-wDRFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ01 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK n CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K n CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K n		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf
1 20173000212	ZDK S HRUO 17/06/2017	17/06/2017 CCC/CZ/16 4	GF	SOMABHAI HARGOVAN DAS PATEL 1129 13/06/2017	19/07/2017		31/03/2018	CF	GF			OZIN GP V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTHD0/15ZGFV5| B1VM18IG|DHCTLD|JFVUGLVZHIVMFTGP5Z1YI| 'SE'JCIGLJUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTHD0/C9/K|T|; tTHD0/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GHD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; HD V5L YI K T PIO G GD4 CMMV/G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SH NRGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGP IG6I G ; HD ZHI 1 DHCTI VE NUDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 'TGE ; YU%T1JUT	VEH NUGMG6I s; 11P8TDF sVH NUGMG6I V5L STFGL IJ-wWDFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GHDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SH NRGL S. S. DGF VWZ GHDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf
2 20173000274	VZJNEE JXZDEF 50H F 18/05/2017	18/05/2017 01	GF	MAHENDRA KUMAR GAMBHIRC HAND CHO BRG NO 07 27/04/2017	17/06/2017	15/06/2017	16/06/2017	CF	GF			OZIN GP V5L GP	
20173000275	D5K U65TEE ZR6F 12/06/2017	13/06/2017 02	GF	MAHENDRA KUMAR GAMBHIRC HAND CHO BRG NO 11 10/05/2017	13/07/2017	29/06/2017	04/07/2017	CF	GF			OZIN GP V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTHD0/'5ZGFV5[B'VMYMI8IG|DHCTLD|/JJFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z'YI| 'SE'JICIGL|JUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ'; tTHD0/'C9/'K|T|; tTHD0/G|GD o

; ZTYDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L, GM IGSE, SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L, VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L '1 VIWSEZIGP IG6I G ; ED ZHI '1 DHCTI VE NUDR; Sg0'V5L '1 YI 'K S SDmHMCFCM' TM 'TGE ; YU%T'JUT	VE NUGMG6I s; YI%TDF sVH NUGMG6I V5L STPGL IJ~wDRCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L, GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK n CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K n CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K n		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf
1 20172000054	15S, WLJE/Fs V D 8Z f 395005 21/08/2017	21/08/2017 45	GF	RAJENDRAK UMAR JAYANTILA L KAYAS	20/09/2017		06/12/2017	CF	GF			OZIN GP V5L GP	
							2093 V5L, VZHL NOTZ ; GEJ6IDR CHZ ZC G CTFH VgJI :5QTFY. XS G CMFYLNOTZ SZJGMCSD SZJDR VEJ KP						

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ET DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/'5ZGFV5[B'VMIM8IG|DHCTLD|/JJFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z'YI| 'SE'JICIGL|JUTM|XET|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ'; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o

; ET DCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GHD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STF BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; HD V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L '1 VIWSEZIGP IG6I G ; HD ZHI '1 DHCTI VE NUDR; Sg0'V5L '1 YI 'K S SDm HMCFCM 'TM 'TGE ; YU%T'1JUT	VE NUGMG6I s; YI P DF sVH NUGMG6I V5L STFGL IJ~wDFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GBDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GBDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
2	ZDK S HRU O	24/07/2017	GF	SOMABHAI HARGOVAN DAS PATEL 1370	24/08/2017		31/03/2018	CF	GF			OZIN GP	
20173000370		CCC/CZ/22 9					2895						

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIVGID C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5| B1VMMI8IG|DHCTLD/JJFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z1YI| 'SE'JICIGLJUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/1C9/'K|T|; tTDO/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV/G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VWSEZLV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VWSEZIGP IG6I GL; ED ZHI 1 DHCTI VE NDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCPCM 1TM 'TGE ; YU%T1JUT	VE NMGMG6I s; 11P8DF sVH NMGMG6I V5L STFGL LJ-wDR CM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK n CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K n CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K n		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
	24/07/2017			25/07/2017			DHCTL LJGD}I V5JFCSD DRU DHCTL LJ:TT 5DRDR CMFL p5, aWZ\$0" G VZHNEZzL fZFGZIR6 SZEJG H~ZII F DHAGL DHCTIGL GS, MCSD D?I ML INGv! 5 DR VZHNEZzIG LJGFD}I 5ZL5RUF DR HICZ DHCTL VWSEZLVG OP. HGZz14 XCZ LJSE LJERU4					V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO / '5ZGFV5 [B'VMIM8IG|DHCTLD| JFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z'YI ['SE 'JCIGL|JUTM XEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO / 'C9 / 'K|T|; tTDO / G|GD o

; ZT DCRGUZ; 5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STF BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L '1 VIWSEZIGF IG6I GL; ED ZHI '1 DHCTI VE NUDR; Sg0'V5L '1 YI 'K S SDmHMCFCM 'TM 'TGE ; YU'AT'JUT	VE NUGMG6I s; YI'AT'DF sVH NUGMG6I V5L STFGL IJ-wDFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s! _f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
							JZKfH G CSD SZJDR VEJ KP						

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5I B1VMIM8IG|DHCTLD| JFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z1YI | 'SE' JICIGLJUTM XEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/1C9/K|T|; tTDO/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?L RGL TEZIB	V5L STF BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGP IG6I G ; ED ZHI 1 DHCTI VE NUDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 'TGE ; YU%T1JUT	VE NUGMG6I s; 11PQDF sVH NUGMG6I V5L STFGL IJ~wDFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ01 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
3 20173000424	, EEIE IEDHIEE DI06SF	21/08/2017 CCC/CZ/25 3	GF	SOMABHAI HARGOVAN DAS PATEL 1536	20/09/2017		21/03/2018	CF	GF			OZIN GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5| B1VM18IG|DHCTLD/JJFVUGLVZHIVMIFYTGP5Z1YI| 'SE'JCIGLJUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/1C9/K|T|; tTDO/G|GD o

; ZTDCRGUZ5E ISF

SD	V5L SZGZG) GHD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STF BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV/G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGF IG6I G ; ED ZHI 1 DHCTI VE NUDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 'TGE ; YU%T1JUT	VE NUGMG6I s; 11PQDF sVH NUGMG6I V5L STFGL IJ~wDRFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GBDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK n CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K n CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GBDHZ SZ K n		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf
	21/08/2017			24/08/2017			V5L VZHL NOTZ TR! Sq_#qZ _! (GFZM ; GEJ6L ZB 45ZT VZHNEZL CHZ ZC G CTPVD4 VF5ZtJ TVMLSM ZH VF G CMIG V S, G SZI4 TYFDU DHCTL D/JJDR kRLG CMIG 0, T YH K H LVEJ V5L NOTZ SZLIGSE SZJGMCSD SZJDRVEJ K					V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5I B1VMYMI8IG|DHCTLD| JFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z1YI | 'SE JFCIGLJUTM XEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/C9/K|T|; tTDO/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STF BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L, GM IGSE SZJGL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L, VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGF IG6I GL; ED ZHI 1 DHCTI VE NUDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 'TGE ; YU%T1JUT	VEHMGMG6I s; 11PQDF sVH NUGMG6I V5L STFGL IJ-wDRCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
4 20173000484	NXG 5L5RWL 16/09/2017	16/09/2017 76	GF	SOMABHAI HARGOVAN DAS PATEL 637 10/09/2017	16/10/2017	26/09/2017	28/09/2017	CF	GF			OZIN GP V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/IVSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5| B1VMIM8IG|DHCTLD/JJFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z1YI| 'SE'JICIGLJUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/C9/'K|T|; tTDO/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G GD4 CMMV/G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L, GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L, VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGP IG6I G ; ED ZHI 1 DHCTI VE NDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM' TM 'TGE ; YU%T1JUT	VE NMG6I s; 11P4DF sVH NMG6I V5L STPGL IJ-wDFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
5 2017500056	CZK H DBL 11/09/2017	11/09/2017 697	GF	JASHAVANT BHAI KALIDAS CHAUDHAR 1657 04/09/2017	11/10/2017	16/09/2422	26/09/2017 1768 Vg V5L STGL ZH V DHA VZHIGL DHCTL VISEZ6LVG J; F VIWSEZIV INGv5DR 5ZL5R JGM CSD SZJDR VEJ KP	CF	GF			OZIN GP V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIWGI D C9 / ; ET DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5I B1VMIM8IG|DHCTLD/JJF VUGLVZHIVMIFYTGP5Z1YI | 'SE JICIGLJUTM XEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GNCMMYPSRZLo

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/C9/K|T|; tTDO/G|GD o

; ET DCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L, GM IGSE, SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VIWSEZIGP IG6I G ; ED ZHI 1 DHCTI VE NUDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 1TGE ; YUWT1JUT	VE NUGMG6I s; 11PQDF sVH NUGMG6I V5L STGL IJ-wDFCM TM S. S. DMGFVWEZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWEZ GDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
1 2017500064	CZK H DBEL 23/10/2017	23/10/2017 819	GF	JASHAVANT BHAI KALIDAS CHAUDHAR 1882 12/10/2017	22/11/2017			CF	GF			OZIN GP V5L GP	
2017500067	CZK H DBEL 02/11/2017	02/11/2017 839	GF	JASHAVANT BHAI KALIDAS CHAUDHAR 1775 06/12/2017	02/12/2017		06/12/2017 2096 V5L VZHL NOTZ ; GEJ6IDR CHZ ZC G CTPH L VZHLNOTZ SZLIGSE SZJGMCSD SZJDRVEJ KP	CF	GF			OZIN GP V5L GP	

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/VWSEZ VIVGID C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTDO/15ZGFV5I B1VMIM8IG|DHCTLD|JFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z1YI| 'SE'JICIGLJUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ; tTDO/1C9/K|T|; tTDO/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GHD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STF BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; HD V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV/G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VWSEZLV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L 1 VWSEZIGF IG6I G ; HD ZHI 1 DHCTI VE NDR; Sg01V5L 1 YI 'K S SDmHMCFCM 1TM 'TGE ; YU%T1JUT	VE NMGMG6I s; 11PQDF sVH NMGMG6I V5L STFGL IJ~wDFCM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GBDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GBDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f)	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
3	CZK H DBEL	06/11/2017	GF	ASHOK MANAHARD AN GADHAVI 879	06/12/2017	13/03/2018	15/03/2018	CF	GF			OZIN GP	
20175000100		846					2725						

ZHL:8Z GDGMZ

DHCTIGM/IVSEZ VIWGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HICZ ; tTHD0/'5ZGFV5[B'VMYMI8IG|DHCTLD|/JJFVUGLVZHIVMIFYFTGP5Z'YI| 'SE'JFCIGL|JUTMXXEJT|ZHL:8Z

s! f; AIWT'A.A. GMCMMYPSRZLb

AKSHAYKUMAR JAGDISHCHANDRA PAN

Designation: EXECUTIVE ENGINEER

BCNT: Bridge Cell

sZf A.A. H|HICZ'; tTHD0/'C9/'K|T|; tTHD0/G|GD o

; ZTDCRGUZ;5E ISF

SD	V5L SZGZG) GD q; ZGD) VG TEZIB	V5L D?I RGL TEZIB	V5L STP BPL K S SDmCFq GF	H PIO GFCSD ; ED V5L YI K T PIO G)GD4 CMMV/G TGF CSD GAZ VG TEZIB	SE NGL GSSL SZ DNT DHA V5L GM IGSE SZJRL K , L TEZIB	V5L VIWSEZIV SZ ; GEJ6IGL TEZIB	VZHNEZ V5L VgJI DRU DHCTLVU A.A. GMG6I					V5L '1 VIWSEZIGP IG6I GL; ED ZHI '1 DHCTL VE NUDR; Sg0'V5L '1 YI 'K S SDmHMCPCM' TM 'TGE ; YU%T'JUT	VE NUDR s; V PQDF sVH NUDR V5L STFGL IJ-wDR CM TM S. S. DMGFVWZ IG6I , DW KP
		. GJ0 GAZ					V5L 5Z5ZLS VXT0 DHZ SZJDRVEJLCM TM			HMV5L GDHZ SZJDRVEJLCM TM			
							CSDGL TEZIB	V5L 5Z5ZL DHZ SZJDR VEJLK CFqGF	V5L VXT0 DHZ SZJDR VEJL K CRGF	CSDGL TEZIB	SE NGL S. S. DGF VWZ GDHZ SZ K		
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! \$f
	06/11/2017			25/10/2017			DHCTL IJGD}I V5JFCSD ; GEJ6IDR VZHNEZzIV 5NGL VZHIGL DHCTLDI SZ ZH FT DHA HICZ DHCTL VIWSEZLVG OP. HGZzL V INGv_* DRJGFD}I p5. aWZ\$0" VWZT DHCTL VZHNEZzIG 5ZL5R JF DI CSD SZJDRVEJ KP					V5L GP	

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF ANILKUMAR JAGJIVANBHAI SOLANKI (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJFVUGL
 VZHIVMYYFTGF5Z
 YI ['SH'JFCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'KfT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5; 'SMMXG

SD	VZHNEZG) G8Dq ZG8D)VGI VZHIGL TEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDf	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'VgI G TANL 'S SZE 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S VXT0' T: 5Q'NXEJJf	D/ '0E s~Rf	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'VE5JPq GSEJRGLEKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK' 's PIO GF IG6T'; 8PYI E 5YDqAIH'V5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCFM TM			HMDHCTLV8 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V8L KhtCPq GF	VXT0' V8L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	SKIS AK, 13/06/2017	13/06/2017	GF	s!) 5f4AH; GF 5M\$8 AFATHP			13/07/2017	07/07/2017	CF	GF				~R& HDFSZEJIG H6EJTFVZHNEZ OL HDFSZEJ GYIPVgI DHCTL5ZL5RJDf VEJ KP

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF ANILKUMAR JAGJIVANBHAI SOLANKI (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJFVUGL
 VZHIVMYYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'KfT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5, 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRf	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'Vgi G'PTANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'IJ UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S'VXT0' T':5Q'NXEJJf	D/ '0E s~Rf	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSEZJGKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDS' 's PIO GF IG6T'; E'FYI E 5YDqAIHE'V5L, GE LJUT'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCFM TM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL V'P RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	RWZLISZ6 ZHJEE 24/08/2017	24/08/2017	GF	VE RIRCP&&Z4 ; ZT dI]G; I5, SMXKG ; BLVMZ IAHGFOCZ SZJDR VEJ F8jOZML WZRMM6 VG Gp-L SZJGFDBGL5WWT LJUTJE DHCTL V5JFAEAT				13/09/2017	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/WSZ VIVIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF ANILKUMAR JAGJIVANBHAI SOLANKI (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJFVUGL
 VZHIVMYYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'KfT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDf	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'VGI G'TANL, ' SZE 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S'VXT0' T':5Q'NXEJJf	D/ '0E s~Rf	SH NYE'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGKk, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK' 's PIO GF IG6T'; E'YI E 5YDqAIH'V5L, GE LJUT'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCFTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	ZDk S[HUIO 06/11/2017	06/11/2017	GF	VE RDRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	13/12/2017	CF	GF				v
				VE RDRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	13/12/2017	CF	GF				v
				VE RDRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	13/12/2017	CF	GF				v
				VE RDRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	13/12/2017	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF ANILKUMAR JAGJIVANBHAI SOLANKI (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJFVUGL
 VZHIVMYYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[GD o ; ZT'di]G; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG\ GEDq ZGD\VG\ VZHIGL TEZIB	VZHLDTI RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV\ K[S] SDm	DRU\ 'DHCTIGE LJUT's8SDRf	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi GPTANL 'SZH ['CM 'TM; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G[!J UT'VGP'TANL 'SI FGL TEZIBs; '5]6'SP'VXT0' T: 5Q'NXEJJf	D/; '0E' s~RF	SH NFYEGSSES Z\ EDNT'DHA' DHCTE'VE5JPq GSEZJGKf, I TEZIB	VZHNEZDRU\ 'DHCTL						ZIDS' 's PIO GF IG6T'; EDYI [E 5YDqAIHE'V5L GE LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRTM			HMDHCTLVE5\ GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE VF5L KhtCPq GF	VXT0' VF5L KhtCPq GF	J; j SZJDR VEJ\ GS, RHE\ GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ[GSZH [' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	DRU\$II FI:DT ZDKEE 12/01/2018	12/01/2018	GF	. :8hMqVEZ8IVE ; [, qVE RIRGP! !*! TR! Zq_! q_! (GL VZHLAFAATP			11/02/2018	02/02/2018	CF	GF				v
2	SYZMII FJEEF OIP 16/01/2018	16/01/2018	GF	. :8hMqVEZ8IVE ; [, qVE RIRGP! ! (5 TR! &q_! q_! (GL VZHLAFAATP	HICZ: tT'D0/G[05/02/2018		15/02/2018		GF	GF				v
3	A\ OIF5ZKEE ZHJEE 16/02/2018	16/02/2018	GF	. :8hMqVEZ8IVE ; [, qVE RIRGP! #! Z TR! &q_! Zq_! (GL VZHLAFAATP			18/03/2018	07/04/2018	CF	GF				~P! Zsqv EZJF H6EJ[5ZT] VZHNEZDHCTLDIB\ OLHDFSZ\ GYLH\YL VZHLNOTZP
4	ZHK VSAZL													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/WSZ VIVIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GFANILKUMAR JAGJIVANBHAI SOLANKI (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJFVUGL
 VZHIVMYYFTGF5Z
 YI | 'SH'JRCIGLJUTMNXEJTJZHL:8Z

s! f; AWT PIO GNCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'di|G|; 5, 'SMMXG

SD	VZHNEZG\ GEDq ZGD\VG\ VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV\ K S SDm	DRU\ 'DHCTIGE LJUT's8SDf	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi G TANL, 'SZE 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S 'VXTo' T :5Q'NXEJJf	D/ '0E' s~Rf	SH NYE'GSSES Z 'DNT'DHA' DHCTE'VE5JPq GSEZJGKf, I TEZIB	VZHNEZDRU\ 'DHCTL						ZIDK's 's PIO GF IG6T'; D YI E 5 DqAIH'V5L, GE LJUT'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRTM			HMDHCTLV'E5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V'E5L K H'CPq GF	VXTo' V'E5L K H'CPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZH ' K H'S, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
	16/02/2018	16/02/2018	GF	. :8hMqVEZ8IVE ; , qVE R HCP! #! S TH! &q_Zq_! (GL VZHLAATP			18/03/2018	20/04/2018	CF	GF				~R(q EZJFH6E 5ZT VZHNEZ OLHDF G SZTFVZHLNOTZP

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMFTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HFCZ; tTDO/CP/KFT]; tTDO/G/GD o ; ZT'dI]G; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDR	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'VGI GPTANL, ' SZH , 'CM'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'DO/GI'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S'VXTo' T':5Q'NXEJJf	D/ 'O! s~RF	SH NFYLGSSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'VE5JPq GSEJRGLEK, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; D'YI E 5YDqAIH'V5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCFM TM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXTo' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ(GSEZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	DUGEE KUGEE WGR6L 18/05/2017	18/05/2017	GF	VEZBIPVE RCP S) 4 STEZUD WMSIF UICYL5E; ; MP JE/FAH 5Z JZ; NL 5RIGRIGSE GR 5E 5 SI E/OB SI R SB, FSI FTGLDHCTIP			17/06/2017	19/06/2017	CF	GF				v
2	UITFAG VDP; MF 17/06/2017	17/06/2017	GF	VEZBIPVE RWZS! 4 STEZUD YL UMF EJOLTDH VI' JGSDZ TZO H A H AGEJDRFVE K[TFAMSIDGL 5ZDXG SM[V5I4 5] AGEJDRBR" SB, MIM/G SM658 SM[V M M TGLLJUTP			17/07/2017	04/07/2017	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMFTYFTGF5Z
 YI | 'SH'JRCIGLJUTMNXEJTJZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'd|G|; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLTEZIB	VZHLDTIRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHLVYJFT GMSM >'EFU'Vgi G PTANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G IJ UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; '5)6'S VXT0' T :5Q'NXEJJf	D/ '0E s~RF	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSEJRGKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; D YI E 5 YDqAIH V5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRMTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZL V5L K t CFq GF	VXT0' V5L K t CFq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ GSEH ' K t S, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VEZBIVE RGS! 4 STZUD YL UMF, EJOLTDH VI' JGSDZ TZO H A H AGEJDRVE K TGFAMSDGL 5ZDIXG SM V5L4 5) AGEJDRBR" SB, MYM/G SM S8 SM VPM M TGLLJUTP			17/07/2017	13/07/2017	CF	GF	100.00 12/07/2017			v
3	UITFAG VDP; MF 17/06/2017	17/06/2017	GF	VEZBIVE RGSZ4 VDZMLYL; H 6 TZO TYFVDZMLYL p+R6 Z-J VMZ8\$ TZO 5 AGEJDR VEJ K TGL 5ZDIXG4SB, MBR" VG SM S8 V5JDRVJ M GL ; '56"LJUT V5JF AFATP			17/07/2017	13/07/2017	GF	CF	70.00 12/07/2017			v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHLVMTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'KfT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5; 'SMXKG

SD	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDF	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi G'PTANL '1 SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL 'SI FGE TEZIBs; '5J6'SP'VXT0' T':5Q8'NXEJJf	D/ '0E' s~RF	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSEJRGLEKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; D'FYI E 5YDqAIHE'V5L, GE LJUT'56'VCE VR5'NXEJJf
								HMCFTM			HMDHCTLV5E GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ(GSEH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VEZBIPVE RGEZS4 VDZMLYL; H 6 TZO TYFVDZMLYL p+R Z-J VMZ8\$ TZO 5 AGEJDR VEJ K TGL 5ZDIXG4S8, MBR' VG SM SMB58 V5JDRVJ I M GL ; '5J'JUT V5JF AFATP	; DE5PG 21/06/2017		17/07/2017		GF	GF				v
4	15S, 50f, RN-3LJE/F 28/03/2017	28/03/2017	GF	s! ! 5 (f4T5L GNL 5Z ANWDR VEJ 5E/FVUHP				27/04/2017	CF	GF				v
5	GUIGEE 5ZRUHL RQCB 31/03/2017	31/03/2017	GF											

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI| 'SH'JRCIGLJUTMNXEJTJZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/CP/KIT]; tTDO/GGD o ; ZT'dI|G|; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDR	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi G TANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'DO/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S VXTo' T :5Q'NXEJf	D/ 'O s~Rf	SH NYL'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTLVF5JFq GSEJRGLEKf, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; D YI E 5 YDqAIHEV5L, GE LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJf
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE VF5L KhtCPq GF	VXTo' VF5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ(GSEZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RIRGP!) ! 4 Kf, F5R JQF NZDI EG DG5FaZF BZINJDRVEJ F TD8 OIGRZ SHM BZ VKL4OI E 4IAUQGF ; WGHFGHWSZJDR VEJ FZH}8Z GL Z\$0'RSE, 6LAATP			30/04/2017	27/04/2017	CF	GF				v
6	OIPSPGNZJZ 09/03/2017	09/03/2017	GF	VE RIRGPZ*! *GL DRU DHCTLV5JF AFATP				10/04/2017	CF	GF				v
7	VZIWNEE JXZHEE 50RF 18/04/2017	18/04/2017	GF	VE RIRGP)_ GL DRU DHCTLV5JF AFATP			18/05/2017		GF	GF				20173000274 18/05/2017 v
8	IJGM 5PHIEE S8ZIF													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMXXEJF]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[F]; tTDO/G[G8D o ; ZT'di]G; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) G8Dq ZG8D)VG VZHIGL TEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDHF	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'Vgi G TANL, ' SZH , 'CM' TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S VXT0' T: 5Q'NXEJF	D/ '0E' s~RF	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV8JFq GSZJGKk, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; 8PYI E 5YDqAIHIV5L, GE LJUT#56'VCE VR8'NXEJF
								HMCFM TM			HMDHCTLV8J GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZL V8L KhtCPq GF	VXT0' V8L KhtCPq GF	J; SZJ8R VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
	18/04/2017	18/04/2017	GF	VE R8GP) 5 GL DRU DHCTLV8JF AFATP			18/05/2017	10/05/2017	CF	GF				v
9	D8XEE 58 18/04/2017	18/04/2017	GF	VE R8GP) * GL DRU DHCTLV8JF AFAT				17/05/2017	CF	GF				v
10	D8X U65TEE Z8F 19/04/2017	19/04/2017	GF	VE R8GP!_S GL DRU DHCTLV8JF AFATP			19/05/2017		GF	GF				20173000275 12/06/2017 v
11	OIPSPGNZJ8 05/05/2017	05/05/2017	GF	VE R8GPZ! ! GL DRU DHCTLV8JF AFATP				29/05/2017	CF	GF				v
12	; OI MIG VFANIG XB													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUGLVZHIVMYPFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[GD o ; ZT'di]GI; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDR	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi G'PTANL, ' SZE , 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S'VXTo' T':5Q'NXEJJf	D/ '0E' s~Rf	SH NYL'GSSES Z 'DNT'DHA' DHCTE'V'5JFq GSEZJGELKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK's' PIO GF IG6T'; D'FYI E 5YDqAIH'V5L, GE LJUT'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRTM			HMDHCTLV'5 GF			
								DHCTL V'P' RGL TEZIB	5Z'5ZE V'5L Kht'CPq GF	VXTo' V'5L Kht'CPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ[GSZEH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
	21/04/2017	17/06/2017	GF	VE 0LG)) ; IqVZ8IVE q) TF ! *q_&q! * GL; ZT XCZ G 5 TIGIWL WZEJTF; eI M'LNJZF XCZDRS. S. IJSZ GLSHDUIZLY. K VG TG , RUTLVgl AFATMDNFG! YLS AFATGLVZHL			17/07/2017	07/07/2017	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUGLVZHIVMFTYFTGF5Z
 YI| 'SH'JRCIGLJUTMNXEJT|ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H|HICZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'd|JG|; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGL VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8 SDF	HMVZHL'VYJFT GMSM >'EFU'VGI G TANL '1 SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL 'SI FGL TEZIBs; '5 6'S 'VXT0' T : 5Q8'NXEJ f	D/ '0E' s~RF	SH NFY GSSSES Z 'DNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGLEKf, l TEZIB	VZHNEZ DRU 'DHCTL						ZIDK's 's PIO GF IG6T'; D FYI E 5 YDqAIHE'V5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJ f
								HMCRMTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L K t CPq GF	VXT0' V5L K t CPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGL TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZ ' K t S, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	ZHEE ; L5HE5IT 12/06/2017	06/07/2017	GF	VE 0LG! # (; lqVZ8IVE q # (v T P! _q_*q * UHZE ZHI GL DCRGUZ5E ISFVGL GUZ5E ISFVDR Z__# YL5I5I5L W G S , FSDM V5JDRV J FK VG S , F5ZFYIFK DNFG\! YL& TGL DHCTLV5JFAFAT GLVZHL				05/08/2017	CF	GF				v
2	; RIG 58 07/07/2017	07/07/2017	GF	VE DRCP*#(GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/08/2017	21/07/2017	CF	GF				v
3	V<T D C G VG; E L 23/08/2017	23/08/2017	GF											

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/Ā DHCTLD/JJF
 VUĀLVZHIVMYYFTĀF5Z
 YIĀ 'SH'JRCIGĀĀJUTMĀXĀFJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 sZf PIO H[HICZ; tTDO/ĀC9/KĀT]; tTDO/GĀGD o ; ZT'di]GĀ; 5; 'SMMĀKG

SP	VZHNEZĀ GĀDq ZĀGD\VGĀ VZHIGLĀEZIB	VZHLD?I RĀL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPVĀ K[SĀ SDm	DRUĀ 'DHCTIGE ĀJUT's8SDĀF	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'VgĀ GĀTANĀ, 'SZEĀ Ā 'CM'ĀTM'; AAWT 'HFCZ; tTĀD0/GĀĀJ UT'VĀGĀTANĀ, 'SI FĀL TEZIBs; 5Ā6'SĀVĀXT0' TĀ:5Q'NXĀJĀF	D/Ā '0Ā s~RĀF	SH NFYĀGSSES ZĀ ĀDNT'DĀHĀ' DHCTĀVĀ5JĀFq GSZJĀGLĀKĀ, Ā TEZIB	VZHNEZĀDRUĀ 'DHCTL						ZĀDĀS' 's PIO GĀ ĀGĀT'; ĀPYĀĀ Ā 5ĀDqĀĀHĀV5L GĀ ĀJUTĀ56'VĀĀ VRĀ'NXĀJĀF
								HMCĀTM			HMDHCTĀVĀ5Ā ĀF			
								DHCTĀ VĀĀ RĀL TEZIB	5Z5ZĀ VĀ5L KĀĀCPq ĀF	VXT0' VĀ5L KĀĀCPq ĀF	J; Ā SZJĀDR VEĀĀ ĀS, RĀHĀ ĀL ZSD s~RĀF	DHCTĀ GSH ĀĀL TEZIB	SH ĀRĀGES. 'S, DĀF 'VĀWZĀGSZĀĀ Ā KĀĀS, Dv('s! fsS Ā'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4VĀĀ	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RĀRĀP!! #! ĀL DRUĀ DHCTĀVĀ5JĀF ĀĀĀP	HICZ; tTĀD0/GĀ 24/08/2017		22/09/2017		ĀF	ĀF				v
4	58Ā VĀĀĀ ĀHĀSDĀZ						23/09/2017	21/09/2017	ĀF	ĀF				v
5	NĀ Ā ĀZĀĀĀ 5ĀĀĀĀĀ							13/09/2017	ĀF	ĀF				v
6	58Ā HĀĀSDĀZĀĀĀĀĀĀ							12/09/2017	ĀF	ĀF				v
7	; HĀĀĀ ZĀĀĀĀ 58Ā													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUGLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI| 'SH'JRCIGLJUTMNXEJT|ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ'; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'd|G|; 5, 'SMMXG

SP	VZHNEZG\ GEDq ZGD\VG VZHIGLFEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDR'	HMVZHLVYJFT GMSM >'EFU'Vgi G TANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'DO/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5}6'S V\XTo' T :5Q'NXEJ f	D/ 'O! s~Rf	SH NFYLGSSSE Z EDNT'DHA' DHCTLVF5JFq GSEZJG Kf, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; D YI E 5YDqAIHV5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJ f
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZL VF5L K t CFq GF	VXTo' VF5L K t CFq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZ ' K t S, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RDRP!! 5S GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HICZ; tT'DO/G 31/08/2017		23/09/2017		GF	GF				v
8	XB HGN DM; INNIS 24/08/2017	24/08/2017	GF	VE RDRP!! *_ GL DRU DHCTLV5JF AFATP				13/09/2017	CF	GF				~R5! &qv HDF SZEJFH6EJ VG Vgl DHCTL5ZL 5RJD FVEJ P VZHNEZ OLHDF SZEJ GYIP
9	58 DIT-6EE 28/08/2017	28/08/2017	GF	VE RDRP!! *S GL DRU DHCTLV5JF AFATP				21/09/2017	CF	GF				v
10	WGRLDUGEE KUGEE 31/08/2017	31/08/2017	GF	VE RDRP!Z! S GL DRU DHCTLV5JF AFATP			30/09/2017	28/09/2017	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/WSZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMFTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJF]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRf	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'VGI G'PTANL '1 SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'IJ UT'VGP'TANL 'SI FGL TEZIBs; 5)6'S'VXT0' T':5Q8'NXEJf	D/ '0L s~RF	SH NYL'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSEZJGELKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDS'; 's PIO GF IG6T'; EDYI E 5YDqAIHL'V5L, GE LJUT'56'VCE VR\$'NXEJf	
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF				
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGL TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ(GSEZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl		
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f	
11	5ZMCT UMIXSZ DRWEE 31/08/2017	01/09/2017	GF	VE 0LGA ; IqVZ8IVE qZ_ TR_Sq_) q! * v ; D5FDRDHDCTZF Sg; , 8g8 5R; IP OMDA. GLY05BE GFTP_! q_&q! 5 YL #! q! Zq! & ; JMGF ; DI NZdIG 8ID , IOZ TZIS OZH AHEJ SDRZLG GD TYFTGLSDUZZL GLLJUT AFA T D)WF G\! YI&				26/09/2017	CF	GF					~BZqV HDFSZEJf H6EJ VG[Vgl DHCTLV5JDR VEJ PVZHIGR6F VZHNEZ EZ GYIP
12	; RIG 58 07/09/2017	07/09/2017	GF												

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGPF5Z
 YI| 'SH'JRCIGLJUTMNXEJFJZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HFCZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'd|G|; 5; 'SMMXG

SD	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDf	HMVZHLVYJFT GMSM >'EFU'Vgi G PTANL, ' SZE 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tTFD0/ G 'J UT'VGP TANL, 'SI FGE TEZIBs; '5)6'S VXT0' T :5Q'NXEJFJf	D/ '0E' s~Rf	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLVF5JFq GSEZJGELKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK; 's PIO GF IG6T'; EDYI E 5YDqAIHIV5L GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJFJf
								HMCFM TM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZL VF5L KhtCPq GF	VXT0' VF5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! !f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RIRGP! Z&S GL DRU DHCTLV5JF AFATP			07/10/2017	03/10/2017	CF	GF				VXT0DHCTLD8 ~RZZq' HDFSZEJF TR#q _q * GP5S YLH6EJ VG Vgl DHCTLV5 KP 5ZT VZHNEZ OLHDF SZE GYP
13	5ZK INGKEE DSJRF 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP! #*& GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HFCZ: tTFD0/G 26/09/2017		16/10/2017		GF	GF				v
14	5ZK INGKEE DSJRF 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP! #** GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HFCZ: tTFD0/G 27/09/2017		16/10/2017		GF	GF				v
15	zI; XHT, E XIC 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP! #*(GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HFCZ: tTFD0/G 26/09/2017		16/10/2017		GF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGPF5Z
 YI| 'SH'JRCIGLJUTMXXEJTJZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'd|G|; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG\ GEDq ZGD\VG VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDf	HMVZHL'VYJFT GMSM >'EFU'VgI G TANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'DO/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; '5)6'S 'VXTo' T :5Q'NXEJJf	D/ 'O s~Rf	SH NBYLGSSES Z 'DNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEZJG Kf, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDIS; 's PIO GF IG6T'; D YI E 5 YDqAIH V5L, GE LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZL V5L K t CPq GF	VXTo' V5L K t CPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZH ' K t S, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! !f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
16	zI; XHT, E XIC 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP!#*) GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HFCZ; tT'DO/G 27/09/2017		16/10/2017		GF	GF				v
17	DIS RQWL 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP!#(_ GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HFCZ; tT'DO/G 26/09/2017		16/10/2017		GF	GF				v
18	DIS RQWL 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP!#(! GL DRU DHCTLV5JF AFATP			16/10/2017	27/09/2017	CF	GF	4.00 25/09/2017			VZHNEZG OLHDF SZJTFDHCTL5ZL 5R KP
19	XSZ, E EE 0L58 16/09/2017	16/09/2017	GF	VE RIRGP!#(Z GL DRU DHCTLV5JF AFATP			16/10/2017	27/09/2017	CF	GF	4.00 25/09/2017			v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI| 'SH'JRCIGLJUTMXXEJFJZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HFCZ; tTHD0/'C9/'K|T|; tTHD0/G|GD o ; ZT'd|JG|; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRf	HMVZHLVYJFT GMSM >'EFU'Vgi G TANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tTPD0/ G J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; '5)6'S 'VXT0' T : 5Q'NXEJF	D/ '0L' s~RF	SH NYL'GSSES Z 'DNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGKk, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK; 's PIO GF IG6T'; D YI E 5YDqAIHLV5L, GE LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJF
								HMCRMTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE VF5L KhtCPq GF	VXT0' VF5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZ ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! !f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	; DIZ VM5SEK UMF 22/09/2017	22/09/2017	GF	VE RDRP! S55 GL DRU DHCTLV5JF AFATP			22/10/2017	17/10/2017	CF	GF				v
2	VIGN VEZ INJNL 29/09/2017	29/09/2017	GF	VE OLG ; lqVEZBIPVE q5Z TPZ) q_) q! * v DNR GAS HMG IJVEZVD I MGF C9/ D/ ZSDMH AFAT GL VZHL					GF	GF				v
3	l5SLZHIX SH, IF 06/10/2017	06/10/2017	GF	VE RDRP! 5S_ GL DRU DHCTLV5JF AFATP	HFCZ; tTPD0/G 12/10/2017				GF	GF				v
4	VHG EE 58													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VIWSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMFTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HFCZ; tTDO/CP/KFT]; tTDO/G[GHD o ; ZT'dI]GI; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi GPTANL, ' SZH , 'CM'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'DO/GI'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'SP'VXTo' T':5Q'NXEJJf	D/ 'O! s~RF	SH NYL'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSEZJGFKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDIS; 's PIO GF IG6T'; EYI E 5YDqAIHE'V5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCFTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXTo' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ(GSEZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
	01/10/2017	11/10/2017	GF	VE 0LGZ&! TF !! q!_q! * v UHZFT ZHI GL DCRGUZ5E ISFVM VG GUZ5E ISFVM Z__# YL5IP5IP5IP W6G SB, FSDM V5JDRVJIF K SB, F5ZFYIF K TGLVIWST VIWSEZLGF; CLv l; SSE; F GLDHCTL V5JFAFAT DNFGA ! YL# GLVEZHL				17/10/2017	CF	GF				v
5	ZDk S[HUIO 30/10/2017	30/10/2017	GF	VE RIRP! & (# GL DRU DHCTLV5JF AFATP			29/11/2017	14/11/2017	CF	GF				VXToDHCTLDH ~RZ(qv EZJFGR_ TR! Sq! ! q! * YL H6H)VG[VXT o DHCTIGL5]TFSZL 5ZT VZHNEZ OLHDF SZ GYIP

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/ [DHCTLD/JJF
 VUJLVZHLVMTYFTGPF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'KfT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5, 'SMMXG

SD	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'VGI G PTANL, ' SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S VXT0' T :5Q'NXEJf	D/ '0E' s~RF	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGLEK, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDIS' 's PIO GF IG6T'; 8PYI E 5YDqAIHLV5L, GE LJUTR56'VCE VR5'NXEJf
								HMCFTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ GSEZ ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
6	ZDk S[HUIO 06/11/2017	06/11/2017	GF	VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF	198.00 30/12/2017			v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF	198.00 30/12/2017			v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF	198.00 30/12/2017			v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF	198.00 30/12/2017			v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHLVMTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]GI; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi GPTANL, ' SZH , 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'SP'VXT0' T':5Q'NXEJf	D/ '0E s~RF	SH NYL'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGLEk, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDIS' 's PIO GF IG6T'; 8PYI E 5YDqAIHLV5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJf
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWEZ[GSZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! !f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMFTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI]G; 5; 'SMMXG

SD	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHLD?IRGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDR	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'VGI GPTANL, ' SZH , 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ GI'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'SP'VXT0' T: 5Q'NXEJJf	D/ '0E' s~RF	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEZJGKk, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK; 's PIO GF IG6T'; D'YI E 5YDqAIHIV5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRTM			HMDHCTLV5J GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ[GSZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VEZBIPVE RGR* S4 VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VEZBIPVE RGR* S4 VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VEZBIPVE RGR* S4 VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VEZBIPVE RGR* S4 VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRGP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHLVMTYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJT]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HFCZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[G9D o ; ZT'di]G; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG} GEDq ZGD}VGI VZHIGLFEZIB	VZHLD?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K[S] SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi GPTANL, ' SZH , 'CM'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/GI'J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5}6'SP'VXT0' T: 5Q'NXEJf	D/ '0E s~RF	SH NYL'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGLEk, l TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDIS' 's PIO GF IG6T'; 8PYI E 5YDqAIHIV5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJf
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPI RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~RF	DHCTL GSH FGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ[GSZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
				VE RIRP! *ZS GL DRU DHCTLV5JF AFATP			06/12/2017	15/01/2018	CF	GF				v
7	OMAHKSDZ; I5ZIF													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/ [DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGPF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMXXEJFJZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[F]; tTDO/G[G8D o ; ZT'dI [G]; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGL VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV [K[S] SDm	DRU ['DHCTIGE LJUT's8SDRF	HMVZHLVYJFT[GMSM >'EFU'Vgi GPTANL, ' SZH ['CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/GI'J UT'VGP'TANL, 'SI FGL TEZIBs; 5)6'S'VXT0' T':5Q'NXEJF	D/['0L s~RF	SH NYL'GSSES Z [EDNT'DHA' DHCTLVF5JFq GSZJGLKf, L TEZIB	VZHNEZDRU ['DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; 8PYI [E 5YDqAIHLV5L, GL LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJF
								HMCRTM			HMDHCTLV5 [GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE VF5L KhtCPq GF	VXT0' VF5L KhtCPq GF	J; j SZJDR VEJ [GS, RHE' GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGL TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ[GSZH [' KhtS, Dv ('s! fsS f'YE (s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
	15/11/2017	15/11/2017	GF	VE RDRP! **S GL DRU [DHCTLV5JF AFATP			15/12/2017	13/12/2017	CF	GF				v
8	VSZE E XIC 06/12/2017	06/12/2017	GF	VE RDRP! () _ GL DRU [DHCTLV5JF AFATP				19/12/2017	CF	GF				v
9	RNANG WJ 24/12/2017	28/12/2017	GF	; lqV8IVE q#SZ v TIPZ (q! Zq! * v UHZF ; ZSEGF TD8 JCLJ8LJERUM C:TSGFTD8 , RUF LJERUMGF SDRZLVW[GL ~R5 _ VG! _ GLGMMGMIOS; I05M184 YEJZ HUD ID, ST4; MF RNLDRZMR6 LJUZ Vgl SM ZITIGSE SINCM TMTGLJUT				10/01/2018	CF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/VWSEZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI | 'SH'JRCIGLJUTMNXEJT|ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HFCZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'd|G|; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDRf	HMVZHLVYJFT GMSM >'EFU'VGI G TANL '1 SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S 'VXT0' T :5Q8'NXEJJf	D/ '0E' s~Rf	SH NFYEGSSES Z EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSEZJGELKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDK'; 's PIO GF IG6T'; EDYI E 5YDqAIHLV5L GE LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJJf
								HMCRMTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWZ GSEZH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
1	DMDN; , ID . :DE , XB 08/03/2018	08/03/2018	GF	s(! &f4ZM UBT/YL; ZT XCZ TZO HJFDBGMAH 5YD SI JQYLX~ SZJDRVJ MCTM IAH CF, DRCLF Kht IAH SI FUJ: TZEDE VEJ MCTM T AFATRP			07/04/2018	20/04/2018	CF	GF				v
2	; , ID . :DE NEHL 20/03/2018	20/03/2018	GF	s(&&f JZII EJ UBDG ; ZT XCZ DRC:TUT SZ VNH ; GvZ __& YL JZII EJ UBT/ LJ: TEZG SIFSI F 8f0ZMDHZ YI FVG TJ DHZ YI F8f0ZM JS'VMZ TD SH "5B" YI KLI NLTD TEZIBM UZGLJUT					GF	GF				v

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTJGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMNXEJF]ZHL:8Z

s! f; AAWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)

sZf PIO H[HFCZ; tTDO/'C9/'K[TT]; tTDO/G[GD o ; ZT'dI]GL; 5; 'SMMXG

SP	VZHNEZG\ GEDq ZGD\VG\ VZHIGL TEZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV\ K[S] SDm	DRU\ 'DHCTIGE LJUT's8SDRf	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'VgI G'PTANL, 'SZH\] 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'DO/ G'LJ UT'VGP'TANL, 'SI FGL TEZIBs; '5]6'S'V'XTo' T':5Q'NXEJF	D/ ['O! s~Rf	SH NFY'GSSES Z\ EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGKk, I TEZIB	VZHNEZDRU\ 'DHCTL						ZIDS' 's PIO GF IG6T'; EDYI\ E 5YDqAIH'V5L, GE LJUT'56'VCE VR\$'NXEJF
								HMCRTM			HMDHCTLV5\ GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J;] SZJDR VEJ\ GS, RHE\ GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ[GSZH\] ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	sZf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s! _f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
3	XHT, E, 5LpDZIUZ 06/01/2018	06/01/2018	GF	VE RIRGPZ! 5SGL DRU\ DHCTLV5JF AFATP				20/04/2018	CF	GF				VZHNEZG]-R(q EZJFH6EJ\ 5ZT]G EZTFTM\GLVZHL NOTZ[SZ\ KP
4	;]TG XB 30/01/2018	30/01/2018	GF	VE RIRGPZ#5#GL DRU\ DHCTLV5JF AFATP				13/04/2018	CF	GF				VZHNEZG\ ~R(S_&qv EZJF H6EJ\ 5ZT]OLHDF G EZETRVZHL NOTZ[SZJDRVEJ\ P
5	X\ [SDZERN] E DCIEJXL 03/02/2018	03/02/2018	GF	VE RIRGPZ#) *GL DRU\ DHCTLV5JF AFATP				20/02/2018	CF	GF				v
6	VIH ALGCZLJE F													

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9/ ; ZT DCRGUZ ; JF; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/; DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI ['SH'JRCIGLJUTMXXEJF]ZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLb DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K[F]; tTDO/G[G8] o ; ZT'di]G; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG) GEDq ZGD)VGI VZHIGL TEZIB	VZHL D? I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV\ K[S] SDm	DRU\ 'DHCTIGE LJUT's8SDR	HMVZHL'VYJFT[GMSM >'EFU'Vgi GPTANL, ' SZEI\ 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G[L]J UT'VGP'TANL, 'SI FGE TEZIBs; 5)6'SP'VXT0' T: 5Q'NXEJf	D/ ['0E' s~RF	SH NFYEGSSES Z\ EDNT'DHA' DHCTE'V5JFq GSZJRGLEKf, L TEZIB	VZHNEZDRU\ 'DHCTL						ZIDK; 's PIO GF IG6T'; 8PYI\ E 5YDqAIHL'V5L, GE LJUTR'56'VCE VR\$'NXEJf
								HMCRTM			HMDHCTLV5J GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZL V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; j SZJDR VEJ\ GS, RHE\ GL ZSD s~RF	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWWEZ[GSZEH\ ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! 'ZS4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
	14/02/2018	14/02/2018	GF	VE RDRPZS (* GL DRU\ DHCTLV5JF AFATP			16/03/2018	28/02/2018	CF	GF	44.00 28/02/2018			
7	; GMZ C; G Dg ZL 14/02/2018	14/02/2018	GF	VE RDRPZS) _GL DRU\ DHCTLV5JF AFATP				20/03/2018	CF	GF	336.00 16/03/2018			v
8	IGZH JLID: +L 17/02/2018	17/02/2018	GF	VE RDRPZ5ZZ GL DRU\ DHCTLV5JF AFATP			19/03/2018	12/03/2018	CF	GF				v
9	ZDk S[HUIO 20/02/2018	20/02/2018	GF	VE RDRPZ55_ GL DRU\ DHCTLV5JF AFATP			22/03/2018		GF	GF				v
10	GIZJ DSJRF 06/03/2018	06/03/2018	GF											

ZHL:8Z GDEM!

DHCTIGM/IVSEZ VIWIGI D C9 / ; ZT DCRGUZ ; JF ; NG HFCZ ; tTHWSEZLC9/GF MAHENDRAKUMAR GAMBHIRCHAND CHOTALIYA (P.I.O./A.P.I.O.) G[D/| DHCTLD/JJF
 VUJLVZHIVMYYFTGF5Z
 YI | 'SH'JRCIGLJUTMNXEJFJZHL:8Z

s! f; AWT PIO GMCMMYPSRZLo DEPUTY ENGINEER (Bridge Cell)
 szf PIO H[HICZ; tTDO/'C9/'K|T|; tTDO/G|GD o ; ZT'di|G|; 5; 'SMXKG

SP	VZHNEZG\ GEDq ZGD\VG VZHIGL TEZIB	VZHL D?I RGL TEZIB	VZHNEZ AIP5IPV K S SDm	DRU 'DHCTIGE LJUT's8SDf	HMVZHLVYJFT GMSM >'EFU'Vgi G TANL '1 SZH 'CM 'TM'; AAWT 'HFCZ; tT'D0/ G 'J UT'VGP'TANL 'SI FGE TEZIBs; 5)6'S VXT0' T :5Q'NXEJF	D/ '0E s~Rf	SH NYE'GSSES Z EDNT'DHA' DHCTLV5JFq GSEJRGLEKf, I TEZIB	VZHNEZDRU 'DHCTL						ZIDIS' 's PIO GF IG6T'; E YI E 5 YDqAIH'V5L, GE LJUT#56'VCE VR\$'NXEJF
								HMCRTM			HMDHCTLV5 GF			
								DHCTL VPA RGL TEZIB	5Z5ZE V5L KhtCPq GF	VXT0' V5L KhtCPq GF	J; SZJDR VEJ GS, RHE GL ZSD s~Rf	DHCTL GSH RGE TEZIB	SH NGES. 'S, DGF 'VWEZ GSEH ' KhtS, Dv('s! fsS f'YE(s! fs9f4) 4! ! 4S4Vgl	
s! f	szf	s#f	sSf	s5f	s&f	s*f	s(f	s) f	s!_f	s! ! f	s! Zf	s! #f	s! Sf	s! 5f
				VE RIRGPZ&&S GL DRU DHCTLV5JF AFATP				31/03/2018	CF	GF				VXT0DHCTLD8 ~R &Sqv EZJF H6EJ 5ZT G EZTF VXT DHCTLV5 KP