

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2003/10 - 2017 ජනවාරි මස 24 වැනි අඟහරුවාදා - 2017.01.24
2003/10 ஆம் இலக்கம் - 2017 ஆம் ஆண்டு சனவரி மாதம் 24 ஆந்திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகාරத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

ச.வ.பி. 9/73

(469 ஆம் அத்தியாயமான) தாவர, விலங்கினப் பாதுகாப்புக் கட்டளைச் சட்டம்

2 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் கீழான கட்டளை

(469 ஆம் அத்தியாயமான) தாவர, விலங்கினப் பாதுகாப்புக் கட்டளைச் சட்டத்தின் 2 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தத்துவங்களின் பயனைக்கொண்டு, நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி மற்றும் வனசீவராசிகள் அமைச்சர் காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா ஆகிய நான், இக்கட்டளையின் மூலம்-

(அ) இக்கட்டளைக்கான அட்டவணையில் விபரிக்கப்பட்ட அரசு காணி இடப்பரப்பு மேற்கூறப்பட்ட கட்டளைச் சட்டத்தின் நோக்கங்களுக்காகத் தேசிய ஒதுக்கிடமொன்றாக உள்ளதென்றும் ; அத்துடன்

(ஆ) இதற்கான அட்டவணையில் விபரிக்கப்பட்ட காணி இடப்பரப்பைக் கொண்டுள்ள மேற்கூறப்பட்ட தேசிய ஒதுக்கிடம் இயற்கை ஒதுக்கிடமொன்றாக உள்ளதென்றும், அத்தகைய இயற்கை ஒதுக்கிடம் “நாயாறு இயற்கை ஒதுக்கிடம்” எனவழைக்கப்பட்டு அறியப்படுதல் வேண்டுமென்றும்,

வெளிப்படுத்துகின்றேன்.

காமினி ஜயவிக்ரம பெரேரா,
நிலைபெறுதகு அபிவிருத்தி மற்றும்
வன சீவராசிகள் அமைச்சர்.

கொழும்பு,
2017, சனவரி 16.



அட்டவணை

பின்வரும் எல்லைகளையுடையதும் இதன்கீழ் தரப்பட்டுள்ள நிலப்படத்தில் விவரிக்கப்பட்டதுமான நாயாறு இயற்கை ஒதுக்கிடத்தின் எல்லைகள்-

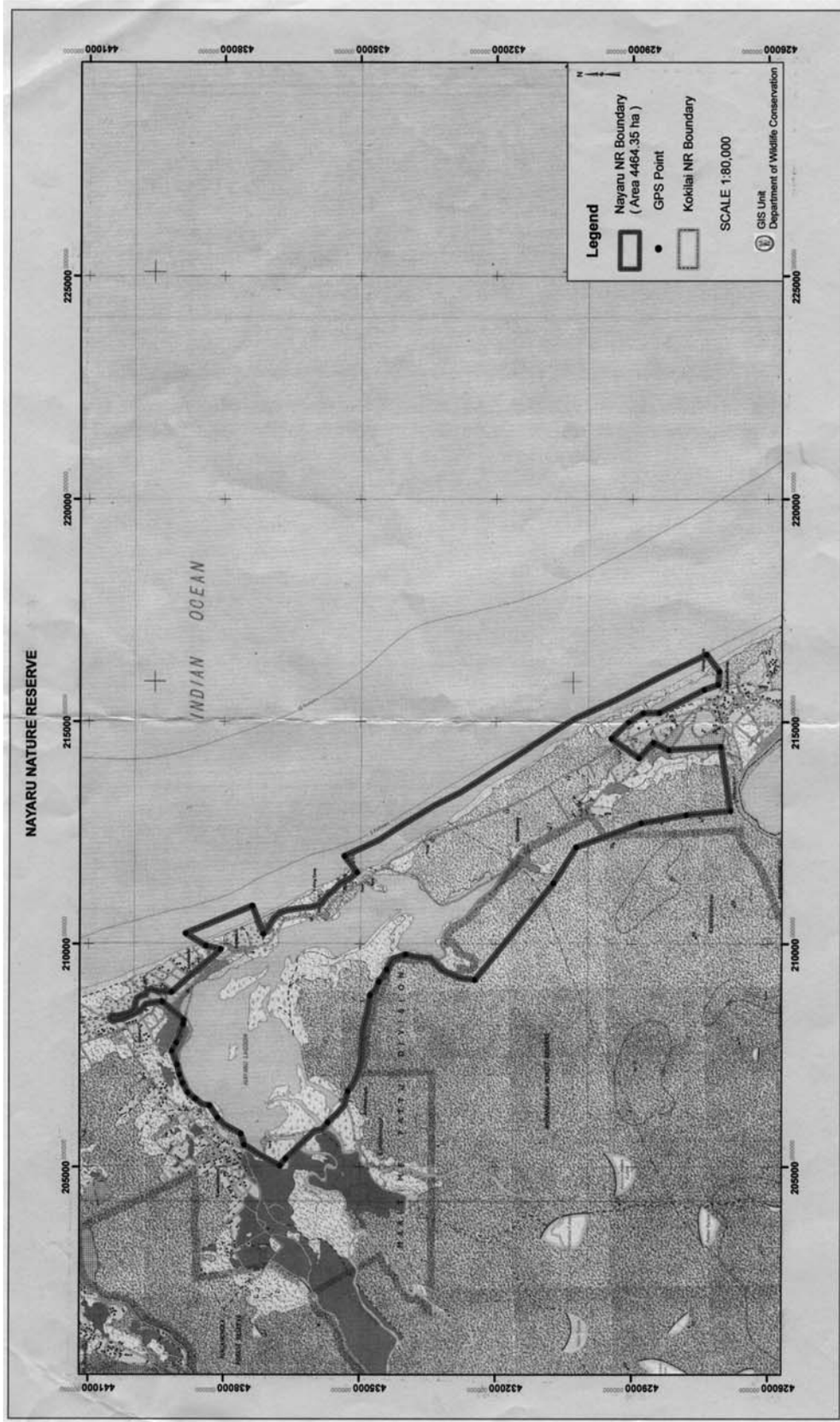
வட மாகாணத்தில் முல்லைத்தீவு மாவட்டத்தின் மாரிதிம்பத்து பிரதேச செயலாளர் பிரிவினாள் அமைந்துள்ளதும் SLD 99 இன் ஆயத்தொலைகள் கட்டமைப்புக்களுக்கிணங்கப் பெறப்பட்ட நில அளவைத் திணைக்களத்தின் 1:50,000 என்ற அளவுத்திட்டத்தின் அடிப்படையில் கீழே குறிப்பிடப்பட்ட GPS ஆயத்தொலைகளின்படி எல்லை வரையறுக்கப்பட்டதும் 4464.35 ஹெக்டேயர்களைக் கொண்டதுமான அக்காணி இடப்பரப்பு அடங்கலும் ; அதன் எல்லைகள் பின்வருமாறு :-

வடக்கு : குமுலமுனை அரிசியாலைக்கண்மையில் ஆயத்தொலைகள் E 205500 N 437553 அமைந்துள்ள ஆரம்பப் புள்ளியிலிருந்து ஆயத்தொலைகள் E 205751 N 437625, E 206109 N 438136, E 206383 N 438312, E 206534 N 438630, E 206671 N 438800, E 206883 N 438914, E 207069, N 438982 அமைந்துள்ள புள்ளிவரை வடகிழக்கு நோக்கியும் ; அங்கிருந்து கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 207288 N 439034 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வீதிக்கண்மையில் ஆயத்தொலைகள் E 207607 N 439154 அமைந்துள்ள புள்ளிவரை வடகிழக்கு நோக்கியும் ; அங்கிருந்து வீதிக்கண்மையில் ஆயத்தொலைகள் E 207791 N 439051, E 208199 N 438903 அமைந்துள்ள புள்ளிவரை தென்கிழக்கு நோக்கியும் ; அங்கிருந்து கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 208300 N 438890 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து பிரதான வீதிக்கருகில் ஆலம்பிள்ளை ஏரியின் அதிகபட்ச நீர்மட்டத்துக்கண்மையில் ஆயத்தொலைகள் E 208705 N 439370 அமைந்துள்ள புள்ளிவரை வடகிழக்கு நோக்கியும் ; அங்கிருந்து ஏரியின் அதிகபட்ச நீர்மட்டம் வழியாக வடக்கு, கிழக்கு மற்றும் தெற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 208919 N 439155 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து பிரதான வீதி வழியாகத் தென்கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 209887 N 438077 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடகிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 210237 N 438851 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து ஆயத்தொலைகள் E 209957 N 438400 அமைந்துள்ள புள்ளி வரையும் ;

கிழக்கு : வடக்கெல்லையில் கடைசியாகக் குறிப்பிடப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து தென்கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 210855 N 437380 கரையோரத்தில் அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து பிரதான வீதியில் தென்மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 210226 N 437131 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து சொல்லப்பட்ட வீதி வழியாகத் தென்கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 211612 N 435067 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடகிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 211979 N 435347 கரையோரத்தில் அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து கரையோரம் வழியாகத் தென்கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 216507 N 427358 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ;

தெற்கு : கிழக்கெல்லையில் கடைசியாகக் குறிப்பிடப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து தென்மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 216128 N 427077 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 215839 N 427100 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும், அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 215727 N 427407, E 215207 N 428403 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 215196 N 428759 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 214964 N 428798 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 214988 N 429080 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 214182 N 428853 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து தென்கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 214527 N 428534 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து தென்மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 214366 N 428193 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து தெற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 214434 N 427045 வீதியைச் சந்திக்கும் வரையும் ; அங்கிருந்து சொல்லப்பட்ட வீதி வழியாக மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 212992 N 426831 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ;

மேற்கு : தெற்கெல்லையில் கடைசியாகக் குறிப்பிடப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து வடக்கு நோக்கி ஆண்டம்குளம் இயற்கை ஒதுக்கிடத்தின் துணைப்பாதையில் ஆயத்தொலைகள் E 212879 N 427805 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 212710 N 428804 பிரதான வீதியைச் சந்திக்கும் புள்ளிவரையும், அங்கிருந்து சொல்லப்பட்ட வீதி வழியாக வடக்கு மற்றும் வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 212176 N 430232 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 211363 N 430735 துணைப்பாதையை சந்திக்கும் வரையும் அங்கிருந்து சொல்லப்பட்ட வீதிவழியாக வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 209192 N 432461 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடகிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 209764 N 433990 ஏரிக்கண்மையிலுள்ள வீதியைச் சந்திக்கும் வரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 209430, N 434402, E 209153, N 434578, E 208847, N 434771, E 206705, N 435261 அமைந்துள்ள புள்ளி வரையும் அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 206007 N 435706 ஆராவைச் சந்திக்கும் வரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 205191 N 436634 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 205027 N 436758 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடகிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 205500 N 437553 ஏரிக்கண்மையில் அமைந்துள்ள ஆரம்பப் புள்ளி வரையும்.



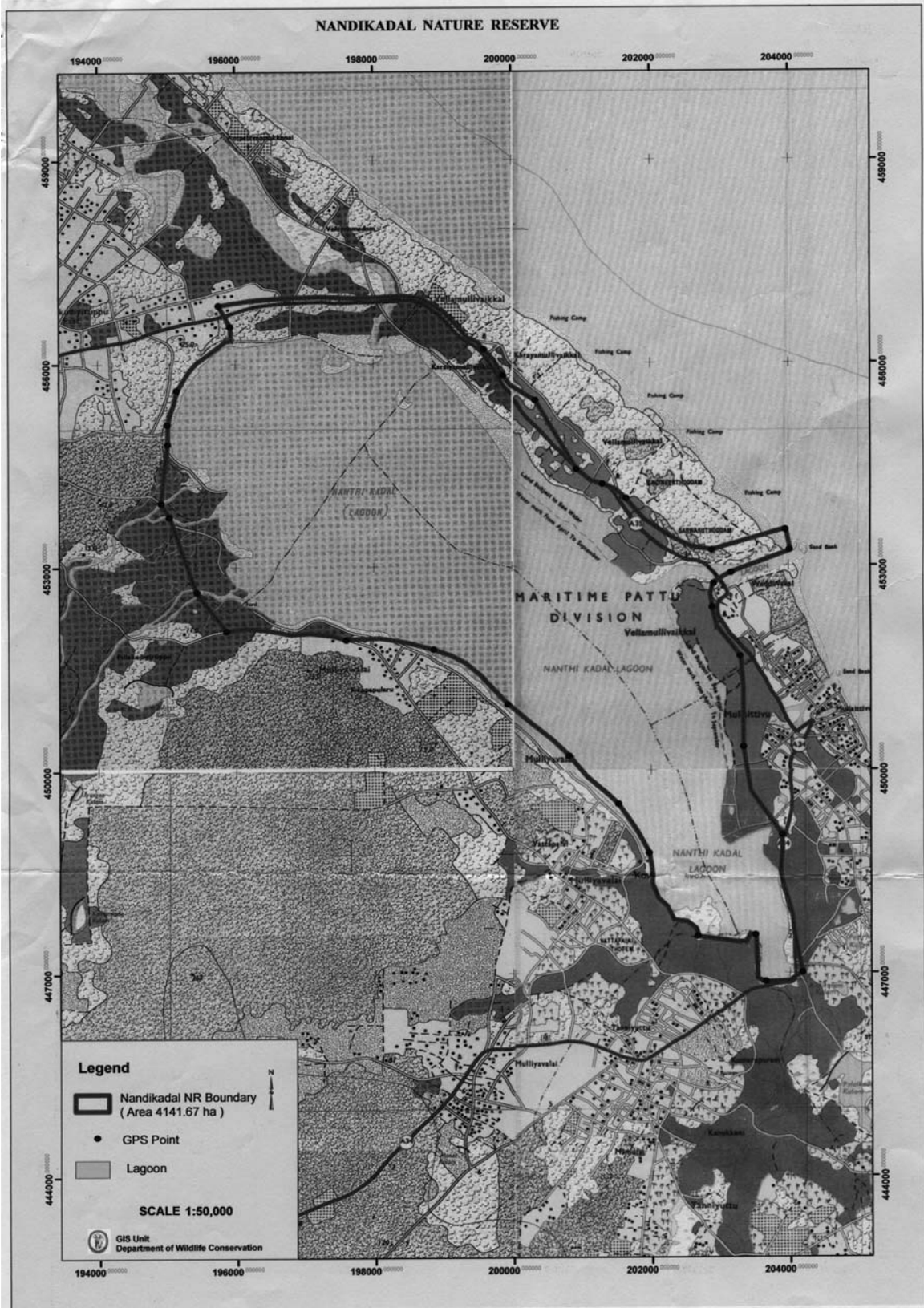
E 203339 N 450337 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து தென்கிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 230896 N 449041 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து சொல்லப்பட்ட வீதி வழியாக தெற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 204184 N 457008 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ;

தெற்கு : கிழக்கெல்லையில் கடைசியாகக் குறிப்பிடப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து தெற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 203653 N 446872 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 203507 N 447558 ஏரியின் அதிகபட்ச நீர்மட்டத்துக்கண்மையில் அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து மேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 202673 N 447546 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 201966 N 448774 ஏரியின் அதிகபட்ச நீர்மட்டத்துக்கருகில் இந்து கோயிலுக்கண்மையில் அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 201524 N 449497, E 200815 N 450212 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ;

மேற்கு : மேற்கெல்லையில் கடைசியாகக் குறிப்பிடப்பட்ட புள்ளியிலிருந்து ஆயத்தொலைகள் E 199930 N 450981, E 198861 N 451784, E 197596 N 451926, E 195863 N 452058 வீதிக்கண்மையில் அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 195434 N 452635 ஆராவின் மீது அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடமேற்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 195032, N 453743, E 194913 N 453950 பேர் ஆராவின் மீது அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடக்கு நோக்கி E 195011 N 454817, E 195009 N 455108, E 195142 N 455615 அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து வடகிழக்கு நோக்கி ஆயத்தொலைகள் E 195922 N 456556 A35 வீதிக்கண்மையில் அமைந்துள்ள புள்ளிவரையும் ; அங்கிருந்து ஆயத்தொலைகள் E 195756 N 456862 அமைந்துள்ள ஆரம்பப் புள்ளிவரையும்.

6A

I கோவை : (I) சேடீய - ஸ்ரீ லங்கா ப்ரதானாந்த்ரிக ங்லாபலாஜீ ப்ரதரபலே ஐநி விலெங ங்ரஙபி ப்ரத்ய - 2017.01.24
ப்ரத்ய I : துதாஙுதி (I) - இலங்கைச் சனநாயக சுதாசலிசக் குடியரசு வர்த்தமாநபப் பத்திரிகை - அதி விசேஷமாநத்ய - 2017.01.24



01-341/2

இலங்கை அரசாங்க அச்சுத் திணைக்களத்திற் பதிப்பிக்கப்பெற்றது.