

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

ඩිලන්කොස් සන්නායක තොසලිසක් කුම්‍යරස බර්ත්තමානප් පත්තිරිකා අති විශේෂමානතු

අංක 1641/42 - 2010 පෙබරවාරි 18 වැනි බුහස්පතින්දා - 2010.02.18

1641/42 ஆம் இலக்கம் - 2010 ஆம் ஆண்டு பெப்புருவரி மாதம் 18 ஆந்திக்கி வியாழக்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

1978 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபைச் சட்டம்

3 ஆம் பிரிவின் தீழான கட்டளை

1978 ஆம் ஆண்டின் 41 ஆம் இலக்க, நகர அபிவிருத்தி அதிகாரசபைச் சட்டத்தின் 3 ஆம் பிரிவின் கீழ் எனக்குறித்தாக்கப்பட்ட தக்துவங்களைக்கொண்டு, நகர மற்றும் புனிதப்பகுதி அபிவிருத்தி அமைச்சராகிய தினேஷ் சந்திர ரூபசிங்ஹ குணவர்தன ஆசியநான், இவ்வட்டவணை நிரல் I இல் குறிப்பிடப்பட்டுள்ளதும் அதன் நேராத்த பகுதியின் II ஆம் நிரவில் காட்டப்பட்டுள்ள எல்லைகளையும் வரையறைகளையும் கொண்டுள்ளதுமான இடப்பகுதியை அபிவிருத்திக்குப் பொருத்தமென அபிப்பிராய்ப்படுவதனால், அப்பகுதியினை நகர அபிவிருத்திப் பகுதியாக இக்கட்டளை மூலம் பிரகடனப்படுத்துகின்றேன்.

தினேஷ் சந்திர ரூபசிங்க குணவர்தன,
நகர மற்றும் புனிதப் பகுதி அபிவிருத்தி அமைச்சர்.

“செத்சிறிபாய்”
பத்தரமுல்லை,
2010, பெப்புருவரி 05.

അട്ടവന്നേ I

കെയ്യൻകുര നകര അപിവിനക്കിപ്പകുകി

கிரல் I

கிரல் II

தென் மாகாண, மாத்தறை மாவட்ட, முலப்பியன் பிரதேச செயலாளர் பிரிவின், பிற்ராபத்தறை பிரதேச சபைப்பகுதியில் அமைந்துள்ள கிராம சேவகர் பிரிவுகள் இல. 275 தெய்யந்தற, இல. 272 A நூரவம் பிப்பி, இல. 275 C கல்வட்டும்பி, இல. 275 D மடுவெல் ஆசியவற்றின் சகல காணிப்பகுதிகளும் நிரல II இல் குறிப்பிட்டவாறு எவ்வளவு வண்ணயறாகாலம் கூம்புப்பட்டுள்ளன.

४८

ஓவிலான நீரோடையின் நடுக்கோடும் பறத்தும் புற நீரோடையின் நடுக்கோடும் சந்திக்கும் புள்ளியிலிருந்து வடத்திழக்கே, கிழக்கே மற்றும் வடத்திழக்கே பரததும்புற நீரோடையின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கிறப்பட்ட கோடானது கஞ்சலவெதனிய பொகுண நீரோடையின் நடுக்கோட்டை அடையும் வரை ; பின்பு, வடத்திழக்கேயும் வடமேற்கேயுமாக மேற்குறிப்பிட்ட கஞ்சலவெதனிய பொகுண நீரோடையின் நடுக்கோட்டோரமாக வடக்கே கிறப்பட்ட கோடானது கொஹிலகஹாதெனிய ஆதனத்தின் மேற்கே நீட்டப்பட்ட தெற்கு எல்லையினைச் சந்திக்கும் வரை ; பின்பு, கிழக்கே மேற்குறிப்பிட்ட காணியின் தெற்கு எல்லையோரமாகக் கிறப்பட்ட கோடானது 1A

2A I කොටස : (I) ජේදය - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශාල ගැඹවී පත්‍රය - 2010.02.18
ප්‍රතිඵ්‍ය නියම පත්‍රය : (I) - මූල්‍යාච්‍ය ස්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය - 2010.02.18

தெய்யந்தம் ஹந்துகலவ வீதியின் நடுக்கோட்டை அடையும் வரை; பின்பு, வடக்கிழக்கே மேற்குறிப்பிட்ட வீதியின் நடுக்கோட்டோரமாக கீறப்பட்ட கோடானது பிற்ற நிரோடை மேலான மதகு இல. 3/2 இன் நடுக்கோடுகளை சந்திக்கும் வரை; பின்பு, தென் கிழக்கே மேற்குறிப்பிட்ட நிரோடையின் நடுக்கோட்டோரமாக கீறப்பட்ட கோடானது சிரம ஆறே இனது நடுக்கோட்டை அடையும் வரை.

କିମ୍ବକୁ :

கடைசியாகக் குறிப்பிட்ட புள்ளியிலிருந்து தென் சிழக்கேயும் தென் மேற்கேயுமாக கிரமமூலே இனது நடுக்கோட்டோரமாக கீற்பட்ட கோடானது பண்டித பொறுவ வீதிப்பாலத்தின் (மஹா ஒக்கந்த பாலம்) நடுக்கோட்டினைச் சேரும் வரை; பின்பு, தென் சிழக்கேயும் வடக்கிழக்கேயும் மற்றும் தென் சிழக்கேயுமாக பண்டித பொறுவ வீதியின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பட்ட கோடானது தெய்யந்தற கிரம வீதியின் நடுக்கோட்டை அடையும் வரை; பின்பு, தென் மேற்கே தென் சிழக்கேயுமாக மேற்குறிப்பிட்ட வீதியின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பட்ட கோடானது 1.9 கி.மீ. தூரத்தில் ஒரு புள்ளியினை அடையும் வரை.

தெற்கு :

கடத்சியாகக் குறிப்பிட்ட புள்ளியிலிருந்து தென் மேற்கே தெய்யந்தற கிரம வீதியின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பப்பட்ட கோடானது தென்கம - மூலப்படியன வீதியின் நடுக்கோட்டினை அடையும் வரை; பின்பு, தெற்கே அதே வீதியின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பப்பட்ட கோடானது மதசு இல. 9 / 1 (கோட்டிவத்த மதசு) இன் நடுக்கோட்டை அடையும் வரை; பின்பு, தென் மேற்கே கோட்பிவத்தை நீரோடையின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பப்பட்ட கோடானது வவலபியத்தேயிலிருந்து ஒடும் கிளை ஓடையின் நடுக்கோட்டை அடையும் வரை; பின்பு, வடக்கே மேற்குறிப்பிட்ட கிளை ஓடையின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பப்பட்ட கோடானது கிரம ஆறே இனது நடுக்கோட்டினைச் சேர்ந்த வரை; பின்பு, வடமேற்கு, மேற்கு, தென் மேற்கு, வடக்கு மற்றும் தென் மேற்கே கிரம ஆறே இனது நடுக்கோட்டோரமாகக் கீற்பப்பட்ட கோடானது சீனிப்ல்ல பாலத்தின் நடுக்கோட்டினை அடையும் வரை.

മെർക്ക് :

கடத்சியாகக் குறிப்பிட்ட புள்ளியிலிருந்து வடமேற்கே கிரம ஆறே இனது நடுக்கோட்டோரமாகக் கீறப்பட்ட கோடானது ஒவிலான நீரோடையின் நடுக்கோட்டினை அடையும் வரை; பின்பு, வடமேற்கே மற்றும் வடகிழக்கே, ஒவிலான நீரோடையின் நடுக்கோட்டோரமாகக் கீறப்பட்ட கோடானது தொடக்க புள்ளியினை அடையும் வரை.