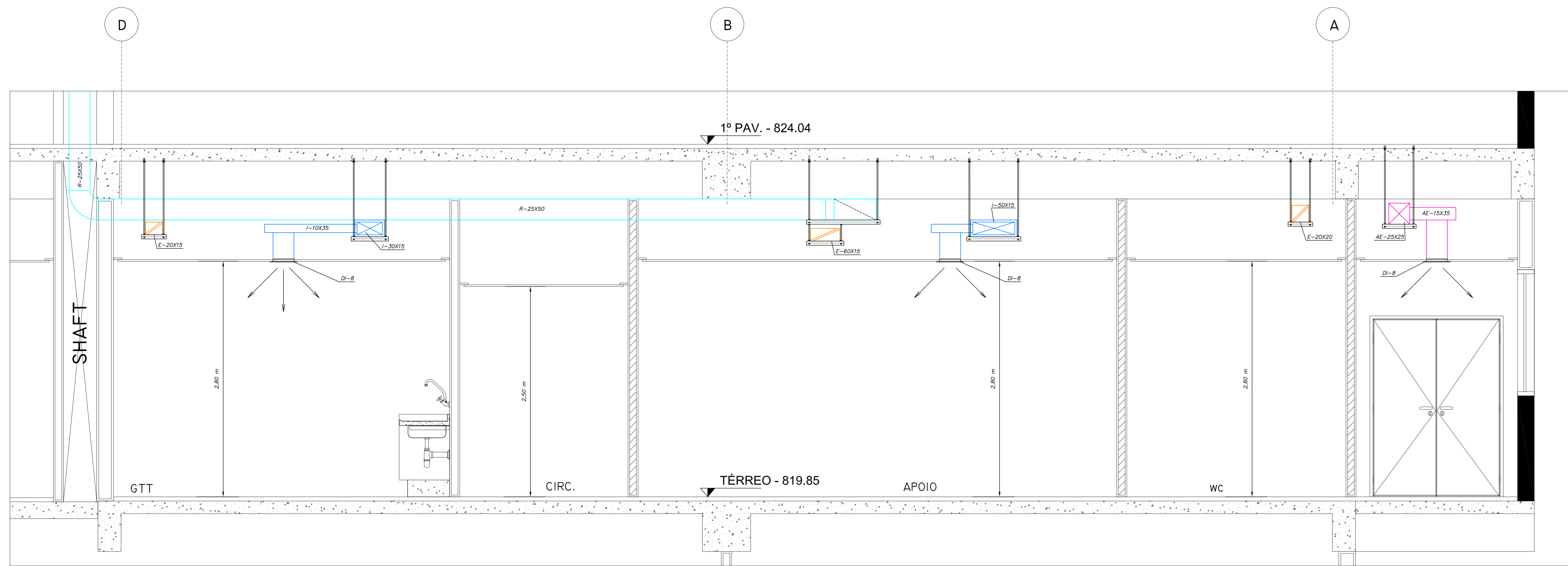
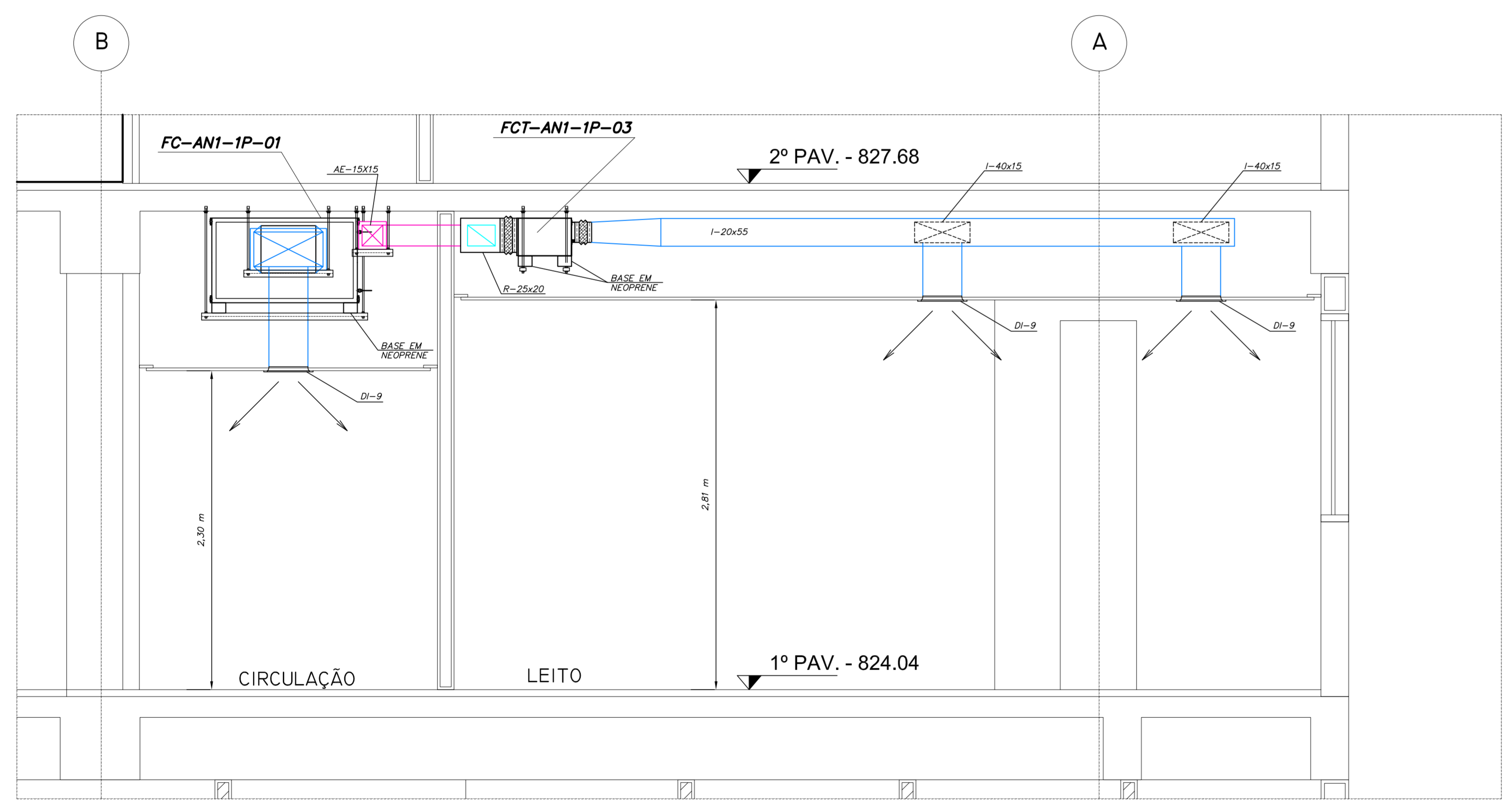


LEGENDA DE COMPONENTES	
	I - DUTO DE INSUFLAMENTO
	R - DUTO DE RETORNO
	AE - DUTO DE AR EXTERNO
	E - DUTO DE EXAUSTÃO
	AGG - ALIMENTAÇÃO DE AGUA GELADA
	RAG - RETORNO DE AGUA GELADA
	DI - DIFUSOR DE INSUFLAMENTO
	GR - GRELHA DE RETORNO
	GI - GRELHA DE INSUFLAMENTO
	FCT - FANCOILETE
	FC - FAN COIL
	XX-YY-ZZ - NÚMERO
	-> NÍVEL
	-> EQUIPAMENTO

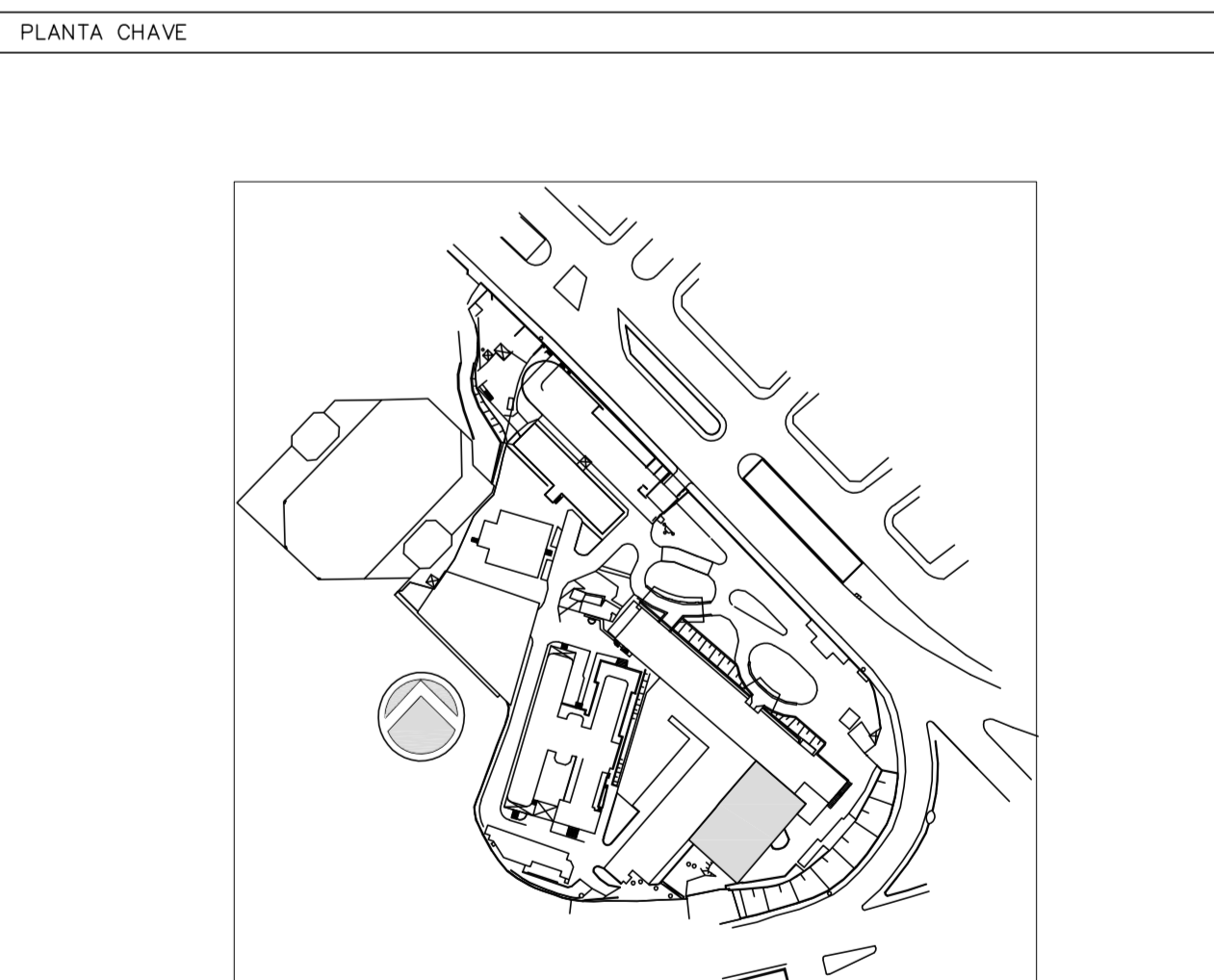


CORTE DD (ANEXO 01-TÉRREO)



CORTE EE (ANEXO 01-1º PAVIMENTO)

- NOTAS**
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS OU POLEGADAS EXCETO OUTROS ESPECIFICADOS.
 - OS DRENOS DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE HIDRÁULICA.
 - OS PONTOS DE FORÇA DEVEM SER PREVISTOS PELO PROJETO DE ELÉTRICA.
 - ACESSO DOS EQUIPAMENTOS ATRAVÉS DO FORRO REMOVÍVEL PREVISTO P/ ARQUITETURA



REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	JOSE	20/02/2015

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS / SP

INSTITUTO DE INFECTOLOGIA EMÍLIO RIBAS

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

AV. DR. ARNALDO, 165 - SÃO PAULO - SP

CORTES PARTE 7 - ANEXO 1

PROJETO EXECUTIVO

CLIMATIZAÇÃO

007

20/02/2015

Av. Dr. Edson de Carvalho Aguiar, nº 188, 3º andar - São Paulo/SP - Cep: 05413-000 - Tel: (11) 5066 8420 Fax: (11) 5066 8482

Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES Arq. MARIA CRISTINA GOMES JOTTEN