

Piping Diagram

Project Name: Ministério Público do Estado do Ceará
System Name: C-8

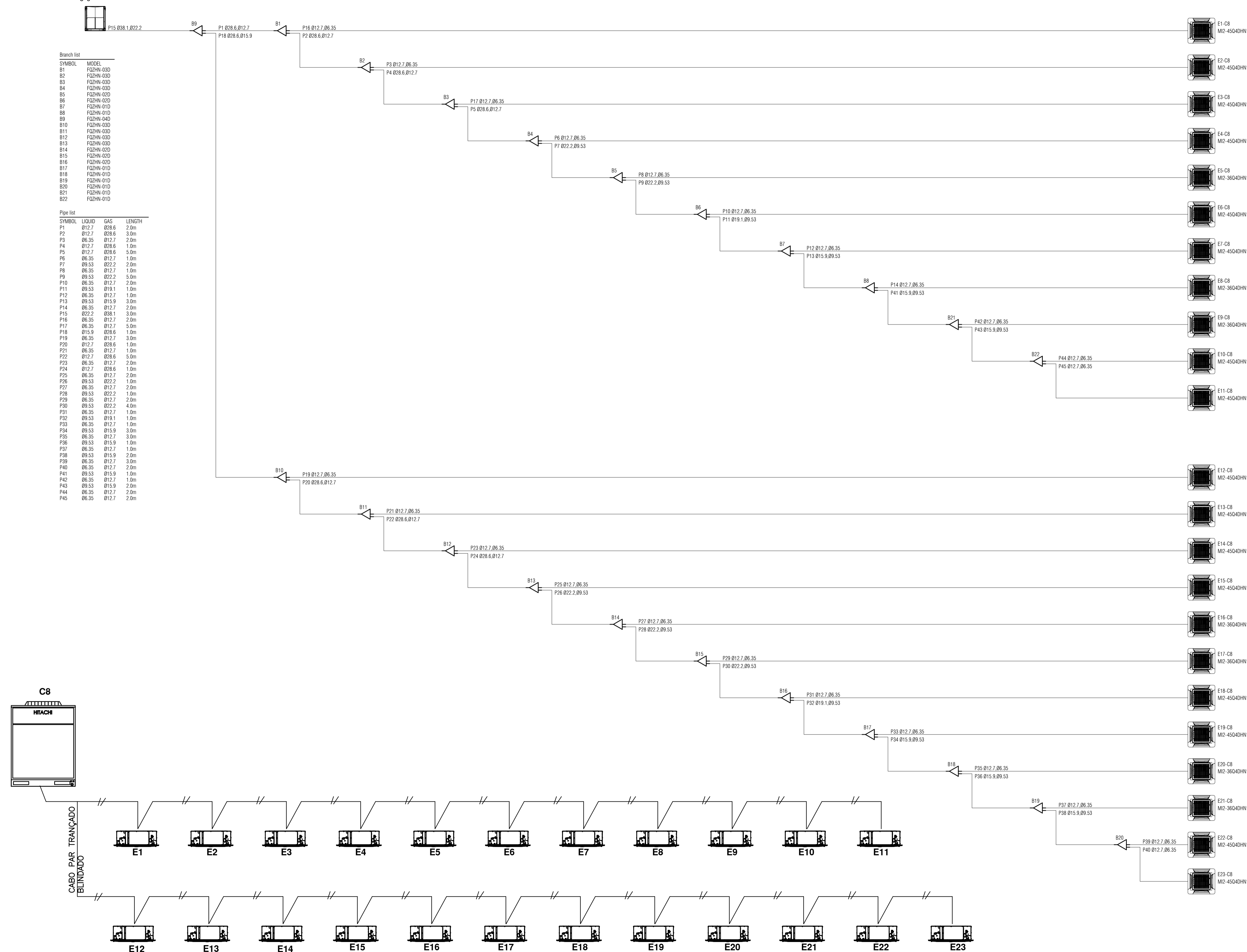
ODU: 90,51/96,44 kW IDU Total: 90,49/98,81/96,35 kW
MVA: 300WV23N1
C-8

Branch list

SYMBOL	MODEL
B1	FQZHN-Q3D
B2	FQZHN-Q3D
B3	FQZHN-Q3D
B4	FQZHN-Q3D
B5	FQZHN-Q2D
B6	FQZHN-Q2D
B7	FQZHN-Q1D
B8	FQZHN-Q1D
B9	FQZHN-Q4D
B10	FQZHN-Q3D
B11	FQZHN-Q3D
B12	FQZHN-Q3D
B13	FQZHN-Q3D
B14	FQZHN-Q2D
B15	FQZHN-Q2D
B16	FQZHN-Q2D
B17	FQZHN-Q1D
B18	FQZHN-Q1D
B19	FQZHN-Q1D
B20	FQZHN-Q1D
B21	FQZHN-Q1D
B22	FQZHN-Q1D

Pipe list

SYMBOL	LIQUID	GAS	LENGTH
P1	Ø12.7	Ø28.6	2.0m
P2	Ø12.7	Ø28.6	3.0m
P3	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P4	Ø12.7	Ø28.6	1.0m
P5	Ø12.7	Ø28.6	5.0m
P6	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P7	Ø9.53	Ø22.2	2.0m
P8	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P9	Ø9.53	Ø22.2	5.0m
P10	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P11	Ø9.53	Ø19.1	1.0m
P12	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P13	Ø9.53	Ø15.9	3.0m
P14	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P15	Ø22.2	Ø38.1	3.0m
P16	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P17	Ø6.35	Ø12.7	5.0m
P18	Ø15.9	Ø28.6	1.0m
P19	Ø6.35	Ø12.7	3.0m
P20	Ø12.7	Ø28.6	1.0m
P21	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P22	Ø12.7	Ø28.6	5.0m
P23	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P24	Ø12.7	Ø28.6	1.0m
P25	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P26	Ø9.53	Ø22.2	1.0m
P27	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P28	Ø9.53	Ø22.2	1.0m
P29	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P30	Ø9.53	Ø22.2	4.0m
P31	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P32	Ø9.53	Ø19.1	1.0m
P33	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P34	Ø9.53	Ø15.9	3.0m
P35	Ø6.35	Ø12.7	3.0m
P36	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P37	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P38	Ø9.53	Ø15.9	2.0m
P39	Ø6.35	Ø12.7	3.0m
P40	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P41	Ø9.53	Ø15.9	1.0m
P42	Ø6.35	Ø12.7	1.0m
P43	Ø9.53	Ø15.9	2.0m
P44	Ø6.35	Ø12.7	2.0m
P45	Ø6.35	Ø12.7	2.0m



ESQUEMA DE COMANDO - SISTEMA 8

LEGENDA:

CREA PROJETO	CREA CONSTRUÇÃO
CAGECE	COELCE
SEMACE	BOMBEIROS
ISS - P	ISS - C
PREFEITURA	
PROJETADO	
PROVISTO	
CALCULO	
CONSTRUÇÃO	

NOTAS

- Todas as medidas deste documento estão em metro.
- Para chamadas de cortes e detalhamentos usar o padrão:
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
 - Indica o número do desenho
 - Indica o número da prancha onde está o desenho acima
- Conferir escalas indicadas no desenho
- Em caso de dúvida, entrar em contato com o(s) arquiteto(s) responsável(is)
- As coordenadas, caso existentes, são extraídas do levantamento topográfico.
- Conferir medidas in loco para execução de esquadrias, vidros e bancadas.
- O escritório não se responsabiliza por alterações de projeto ou soluções executadas sem conhecimento dos arquitetos responsáveis.

REV.	DESCRIÇÃO	DATA

UMPRUM
PROJETOS INTEGRADOS

GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
Secretaria da Infraestrutura

MPCE
Ministério Público do Estado do Ceará

PROJETO	PROJETO AR CONDICIONADO	
SETOR	GERAL	
FASE	PROJETO EXECUTIVO	ÁREA CONSTRUIDA: 7.843,99 m²
TÍTULO	PLANTA DIAGRAMA C8	ESCALA: 1:75
PROJETISTA(S)	ADERBAL COSTA ARAUJO - ENG. MECÂNICO - RN: 060759753-4	NÚMERO: 16
DATA	JULHO 2019	NOME ARQUIVO: FE-MPCE-CLIM-16-25-R03