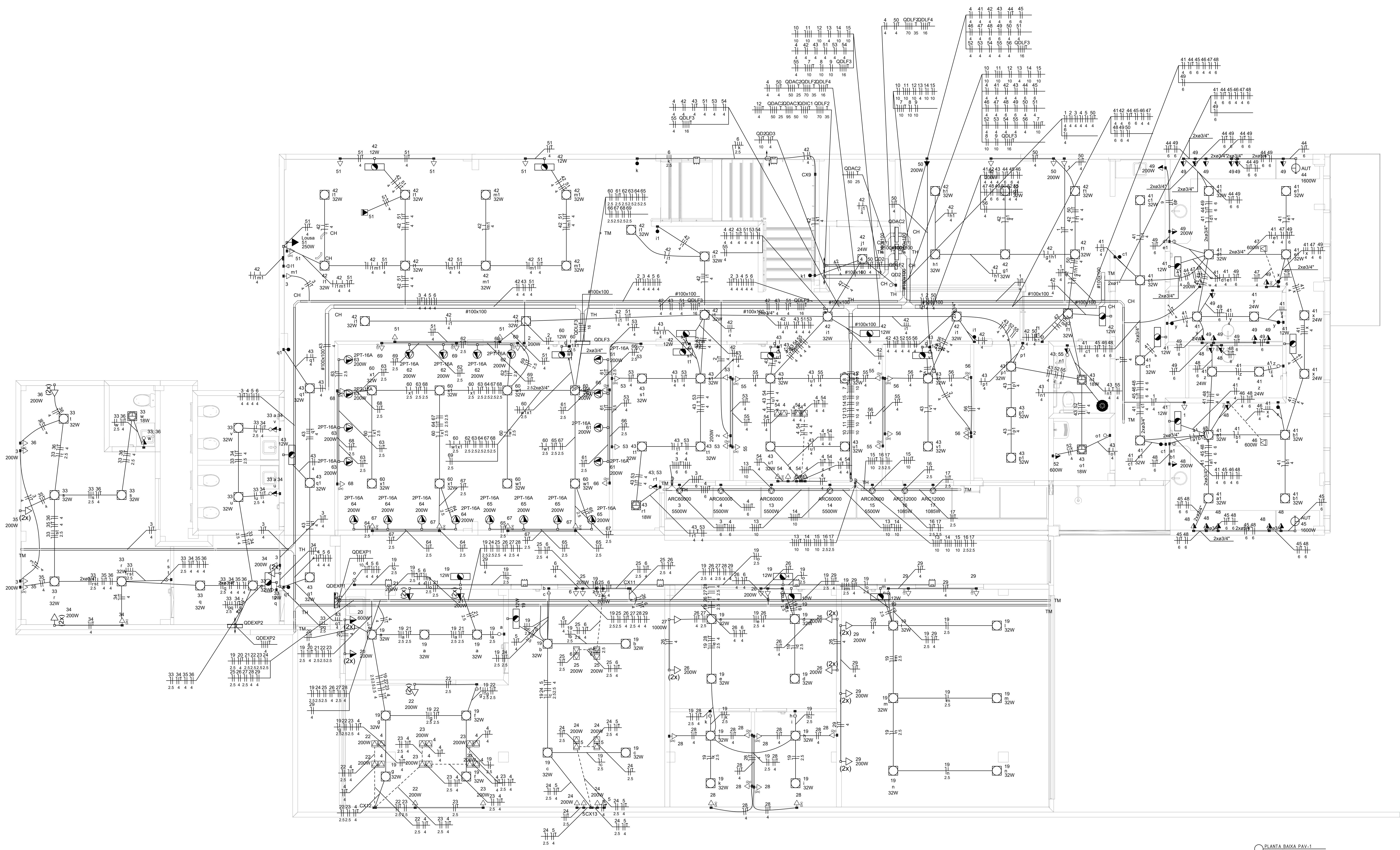




NORMAS TÉCNICAS RELACIONADAS


NBR 05354 – Requisitos para Instalações Elétricas Prediais;
NBR 05361 – Disjuntores de Baixa Tensão;
NBR 05410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão;
NBR 05413 – Iluminação de Interiores;
NBR 05456 – Eletricidade geral;
NBR 05459 – Manobra e Proteção de Circuitos;
NBR 06527 – Interruptores para Instalação Elétrica;
NBR 05471 – Condutores Elétricos;
NBR 06689 – Requisitos Gerais para Condutos de Instalação Elétrica;
NBR 1357 – Haste de Aterramento Aço-Cobreado e Acessórios
NBR 5418 – Instalações elétricas em atmosferas explosivas



Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	2 Tomadas altas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,20m do piso
	Arandela alumínio
	Bloco autônomo lum. emergência na parede
	Caixa 2x4 de embutir
	Curva horizontal 90°
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Pannel led - embutir
	Pannel led embutir
	Ponto para ventilador
	Quadro de distribuição
	Redução concêntrica
	Saida dupla para eletroduto
	Saida horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada alta a 2,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada blindada baixa a 1,10m do piso
	Tomada de teto
	Tomada média a 1,10m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso
	Tomada no piso

Legenda das indicações	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU-Baixa
ARC60000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 60000BTU-Baixa
Louva	Tomada - uso específico - 2P+T 10 A - Louva
AUT	Tomada - uso específico - Autoclave
2PT-16A	Tomada blindada isolada (2PT-T) com plug - 2P+T - 16A - média-200W
CH	Curva horizontal 90° - 100x100mm
TH	T horizontal 90° - 100x100mm
TM	T horizontal 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 100x100mm
TM	Terminal - 50x50mm
TM	Terminal sem Tampa - 50x50mm
CH	Curva horizontal 90° - 50x50mm

Legenda de condutos	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa
	Piso



SESC UNIDADE SANTARÉM

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

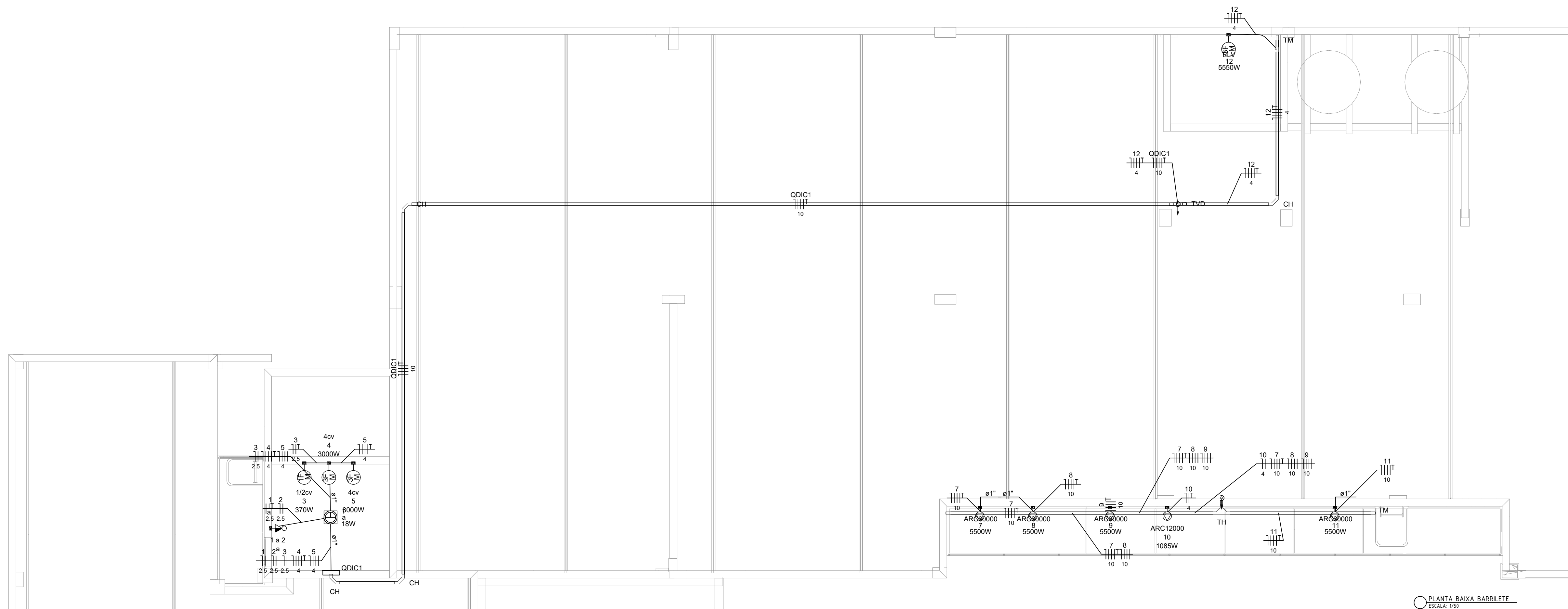
PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DO CENTRO DE ATIVIDADES FÍSICAS E RECREATIVAS



Legenda de condutos	
Elétrica	
_____	Direta
_____	Teto
_____	Alta
_____	Média
_____	Baixa

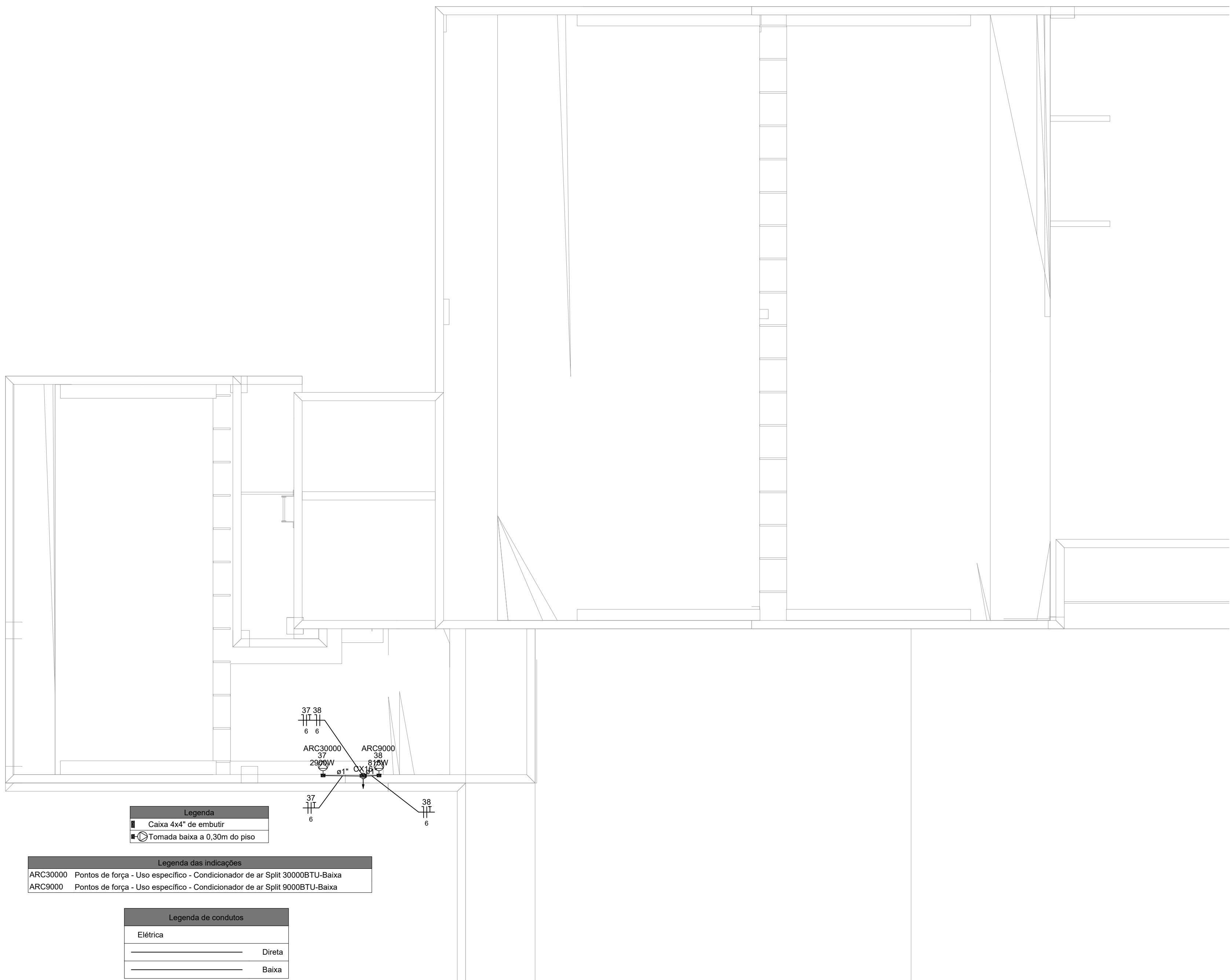


PLANTA BAIXA BARILETE

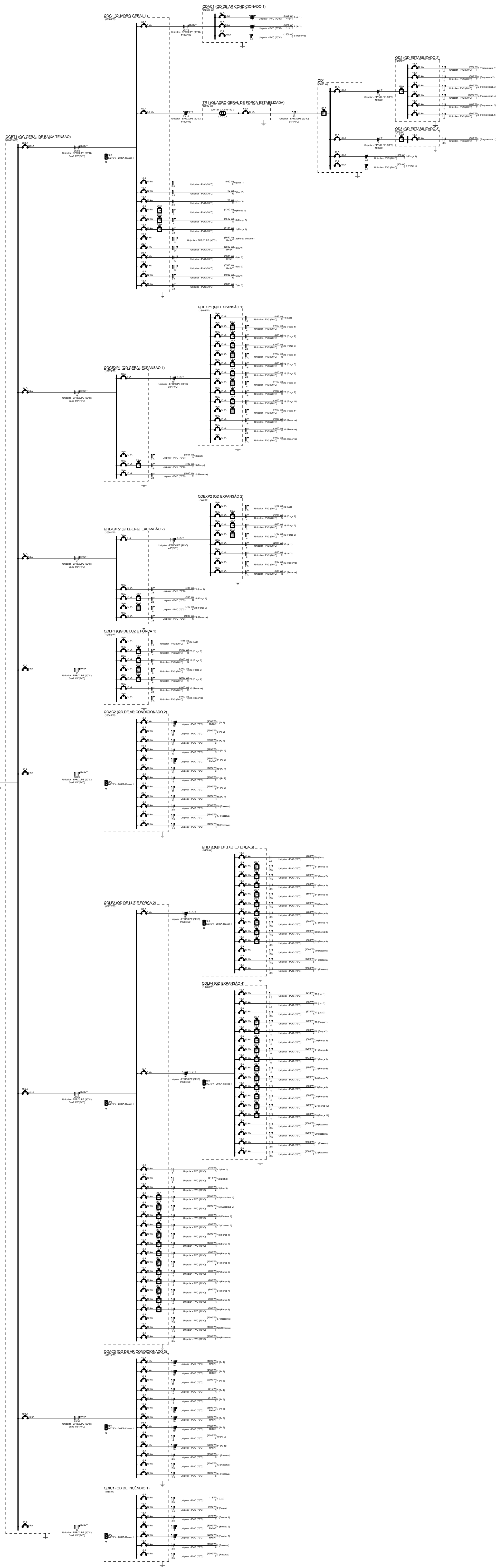
Legenda	
	Caixa 4x4" de embutir
	Curva horizontal 90°
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Motor monofase a 0,30m do piso
	Motor trifase a 0,30m do piso
	Panel led - embutir
	Quadro de distribuição
	Saída horizontal para eletroduto
	T horizontal 90°
	T vertical descida
	Terminal
	Tomada baixa a 0,30m do piso

Legenda das indicações	
1/2cv	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 1/2cv monofase
4cv	Pontos de força - Uso específico - Bomba - 4cv trifase
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU-Baixa
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU-Baixa
ARC48000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 48000BTU-Baixa
ARC2000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 2000BTU-Baixa
ARC60000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 60000BTU-Baixa
ELV	Pontos de força - Uso específico - Elevador - trifase
CH	Curva horizontal 90° - 50x50mm
TH	T horizontal 90° - 50x50mm
TVD	T vertical descida - 50x50mm
TM	Terminal - 50x50mm

Legenda de condutas	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Média
	Baixa



PLANTA BAIXA COBERTURA



Legenda	
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	Anodêdo alumínio
	Bloco autônomo lum. emergência na parede
	Cruzeta (X) 90°
	Curva horizontal 90°
	Interruptor simples 1 tacas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tacas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 tacas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 tacas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Panel led - embutir
	Quadro de distribuição
	Redução concêntrica
	Saída dupla para eletroduto
	T horizontal 90°
	Terminal
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada baixa a 1,20m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda das indicações	
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU-Baixa
ARC22000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU-Baixa
ARC30000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 30000BTU-Baixa
ARC40000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 40000BTU-Baixa
ARC60000	Pontos de força - Uso específico - Condicionador de ar Split 60000BTU-Baixa
GEL	Pontos de força - Uso específico - Geladeira média
CZ	Cruzeta (X) 90° - 100x100mm
CH	Curva horizontal 90° - 100x100mm
RC	Redução concêntrica - 100x50x50mm
TH	T horizontal 90° - 100x100mm
TH	T horizontal 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 100x100mm
TM	Terminal - 50x50mm
TM	Terminal sem tampa - 50x50mm

Legenda de condutas	
Elétrica	
	Direta
	Teto
	Alta
	Média
	Baixa

