

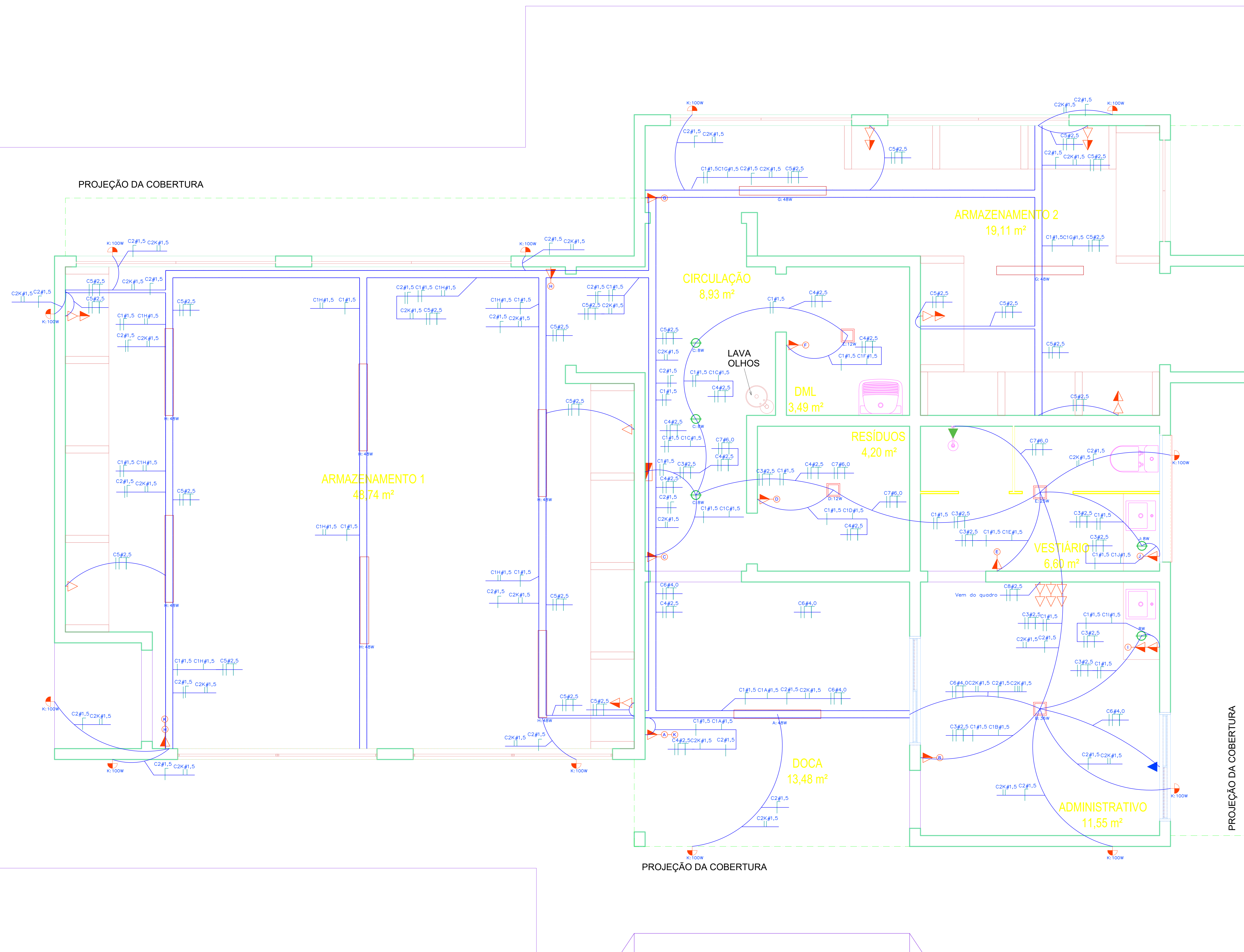
EN  
ENTRADA AÉREA. Vem do transformador.  
Seguir subterrâneo até o quadro de distribuição

### LEGENDA - ELÉTRICO

	Tomada 10A instalada a h=30cm do piso
	Tomada 10A instalada a h=120cm do piso
	Tomada 10A instalada a h=170cm do piso
	Tomada 10A (Ar-Condicionado) instalada a 260cm do piso
	Tomada para Chuveiro instalada a 220cm do piso
	Interruptor simples ou paralelo instalado a 120cm do piso
	Ponto de Interfone, instalado a 160cm do piso
	Ponto de Internet e Telefone
	Fios da tubulação Na ordem: Fase, Retorno, Neutro e Terra
	Tubulação embutida na laje ou parede
	Tubulação embutida no piso
	Quadro de Distribuição Geral. h=165cm do piso
	Entrada de Energia
	Eletrocalha de 10x10cm instalada a 3,5 m do piso.
	Perfilado de 5x5cm instalado a 3,5 m do piso.

### LEGENDA - LUMINOTÉCNICO

	Spot ou Pendente Lâmpada de LED 8W
	Arandela. Modelo a definir Lâmpada de LED 8W
	Plafon de sobrepôr de LED integrado 12W
	Plafon de sobrepôr de LED integrado 25W
	Plafon de sobrepôr de LED integrado 36W
	Plafon de sobrepôr de LED integrado 48W



ENDEREÇO:  
CAMPUS JATOBÁ - CIDADE UNIVERSITÁRIA - BR-364 KM 195 Nº 3.800 - JATAÍGO

Proprietário:  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ - UFJ  
CNPJ 15.541.859/0001-30

Autor do Projeto e RRT:  
JANAÍNA MARTINS GOUVEIA  
ENGENHEIRA ELÉTRICA  
CREA 1046252/GO

Escalas: sem escala  
Data: AÇO 2022  
Conteúdo:  
DIAGRAMA ELÉTRICO  
LEGENDA  
Próximo:  
01/02

ELÉTRICO