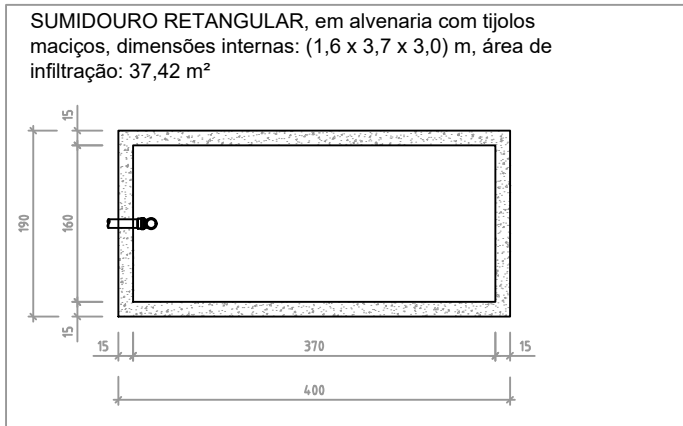
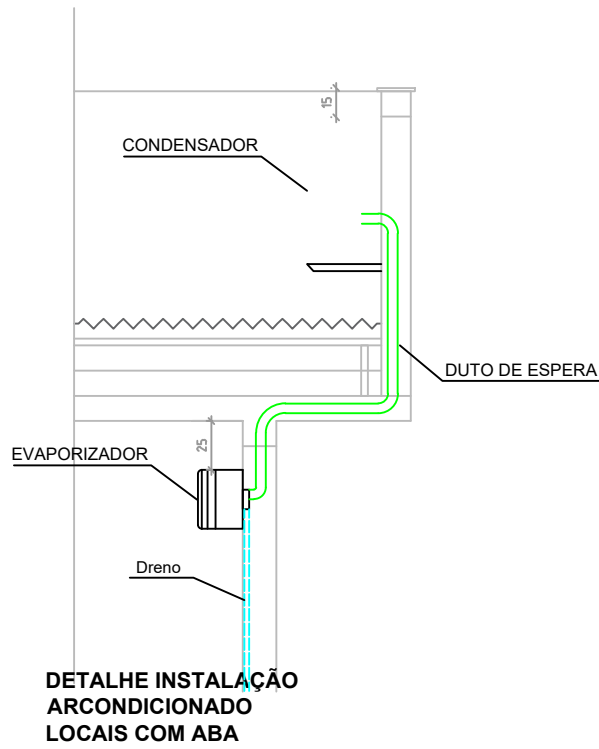


DETALHE FOSSA E FILTRO



LEGENDA

Caixa de Inspeção (50x50x50)cm medidas internas, com tampa de concreto armado esp.: 8cm	07 unidades
Coluna de Água Fria (descida/subida) Ø 25mm	
Tubo de Queda Águas do Ar Condicionado (descida) Ø25mm	
Tubo de Queda Pluvial (descida)	
Tubo de Ventilação	
Tubo de PVC Ø 150mm (pluvial)	30 m
Tubo de PVC Ø 100mm (pluvial)	12 m
Tubo de PVC Ø 50mm	34 m
Tubo de PVC Ø 100mm	24 m
Registro Esfera PVC 25mm	02 unid.
Registro H=2,10m	03 unid.
Ramal de Água Fria PVC Ø 25mm (no forro)	24 m
Ramal de Água Fria PVC Ø 25mm (na parede)	18 m
Ramal de Água Fria PVC Ø 25mm (no piso)	06 m
Ramal de Água Salda Ar Cond.	06 m
Ralo Sifonado com Grela (15x15)cm	05 unid.
Reservatório Capacidade 1.000L	01 unid.



Obs.: O condensador pertence ao ar condicionado, será instalado sobre a cobertura no lado interno da parede, e não de fora para dentro da casa.
A instalação do duto no forro deve ser feita de forma a não prejudicar a estrutura do telhado e o isolamento térmico do mesmo.

QUADRO DE CARGAS

Circuito	Lâmpada	Tomadas	Total	Disjunt.	Cond.	Cabo	Eletrod.	Eletrod.
A	12	-	-	-	-	-	-	-
B	-	-	-	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL	31	25	-	-	1	-	-	260

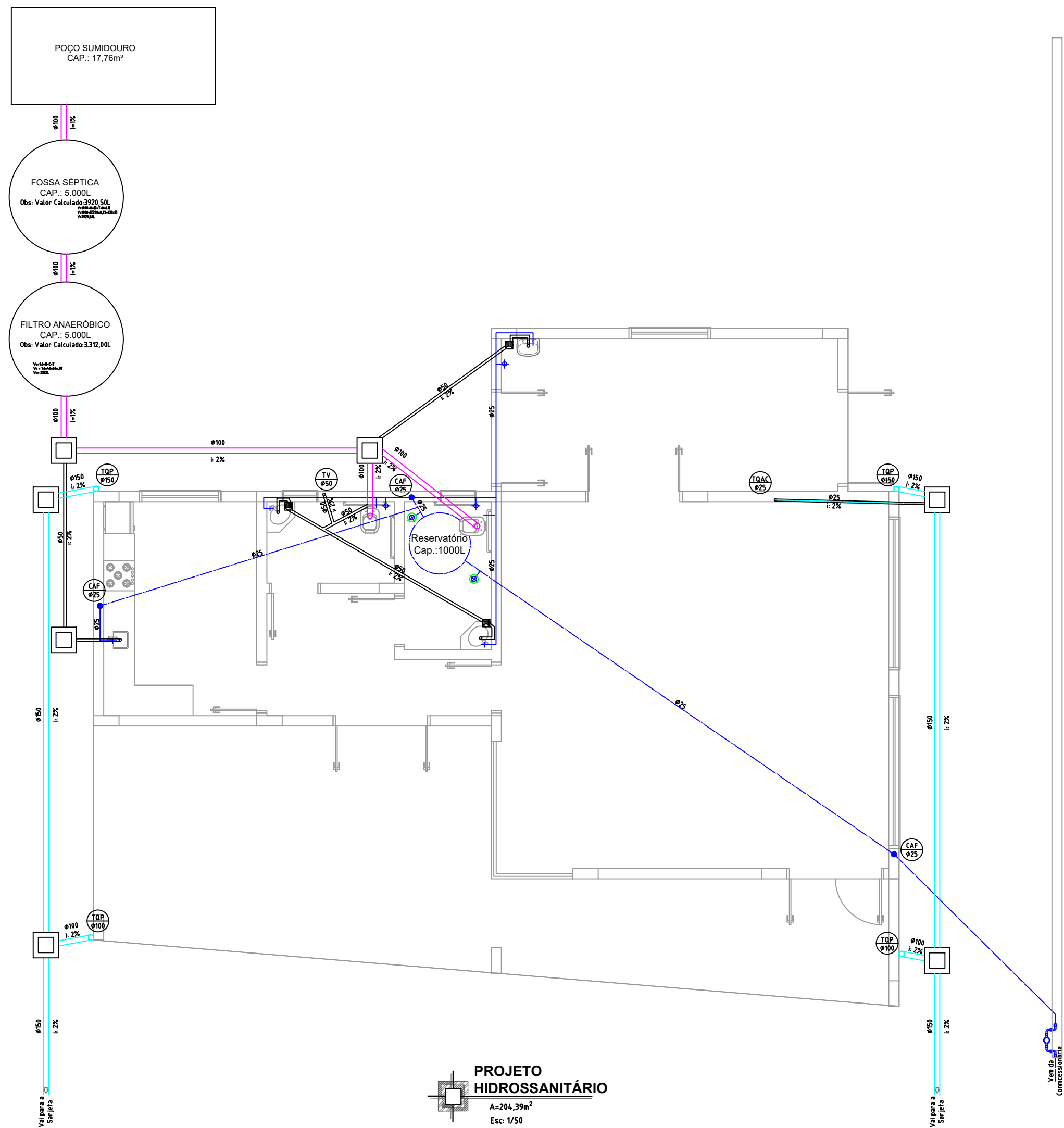
Entrada de energia PEAD 10m (cabo 4x10mm=40m)
Caixa de Passagem (30x30)cm med. internas = 4 unid.

LEGENDA

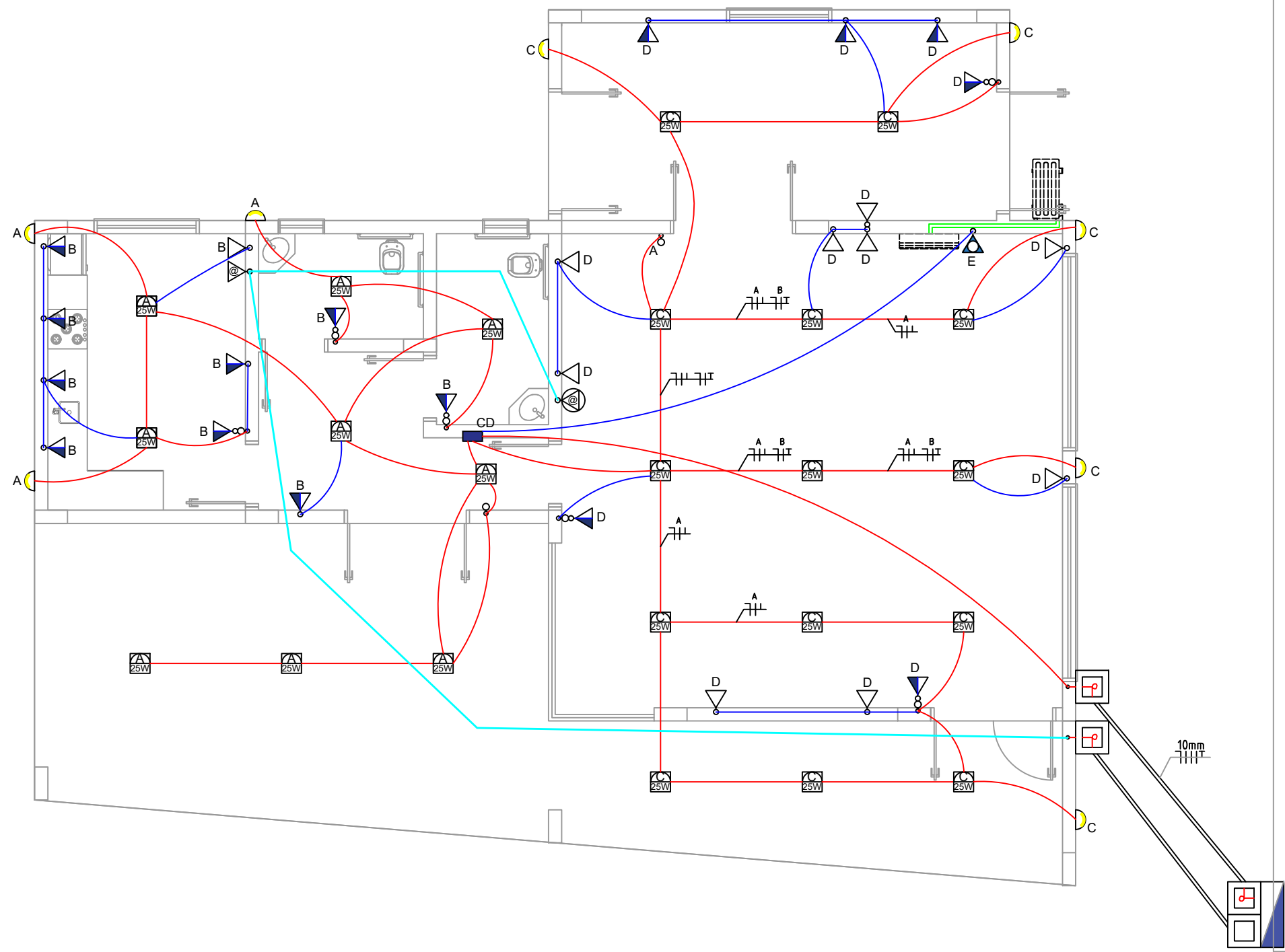
Rack Cabeamento Estruturado (lógica);	
Ponto de Lógica Conector RJ45 (0,30m do piso);	
Ponto de Lógica Conector RJ45 (2,00m do piso);	
Ponto para Câmera com Conector RJ45	
Ponto de Chamada de Enfermagem; (1,65m do piso);	
Ponto de TV (2,00m do piso);	
Caixa de Passagem (30x30x30)cm med. interna;	
Eletroduto PEAD 1,5"	10m
Eletroduto Flexível 1"	50m
Cabo de rede Azul Cat6 ou superior	50m

LEGENDA

Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 25w;	
Plafon Painel Led Smart Sobrepor - 32w;	
Luminária arandela led - 25w (1,65m do piso);	
Tomada de Energia Linha Branca (embutida do piso);	
Tomada de Energia Linha Branca (0,30m do piso);	
Tomada de Energia Linha Branca (1,20m do piso);	
Tomada de Energia Linha Branca (1,65m do piso);	
Tomada de Energia Linha Branca (2,00m do piso);	
Tomada de Energia Linha Branca (2,30m do piso);	
Centro de Distribuição (p/ 16 disjuntores);	
Fios neutro, fase, retorno e terra;	
Caixa de Passagem (30x30x30)cm med. interna;	
Espera de Ar Condicionado Conf. Detalhe	01 unid.
Duto completo de espera para Ar Condicionado	10 m



PROJETO HIDROSSANITÁRIO
A=204,39m²
Esc: 1/50



PROJETO ELÉTRICO
A=204,39m²
Esc: 1/50



Jonatas Martins das Chagas
Engenheiro Civil - CREA 83246244
Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS
Fone: 54 999690725 - CEP.: 99260 000
E-mail: proexataeng@gmail.com

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS
Prefeito: MARCOS JOSÉ SCORSATTO

OBJETO/OBRA:
CASA MORTUÁRIA - Construção

DESCRIÇÃO:
CONSTRUÇÃO DE CASA MORTUÁRIA EM ALVENARIA E COBERTURA METÁLICA

LOCAL:
Rua Valentim Scorsatto, centro, Itapuca - RS
Coordenadas: Lat: 28°49'38,27"S Long: 52°10'16,02"O

ASSUNTO:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO
PROJETO ELÉTRICO

Área: 171,72 m²
Desenho (CAD): Chagas_J
Escala: 1/50
Data: Dezembro/23
Arq: 12912527
Assinatura: 07/12 cm
EXECUTIVO
03/06