

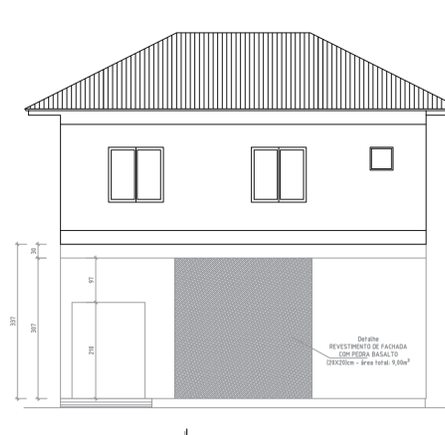
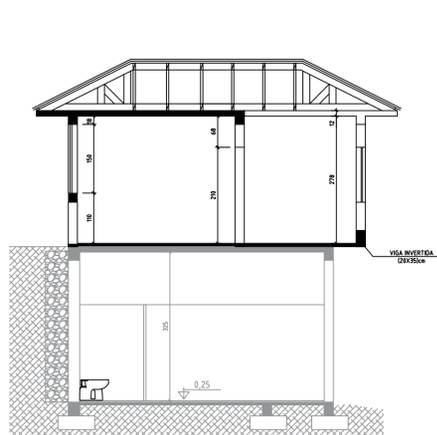
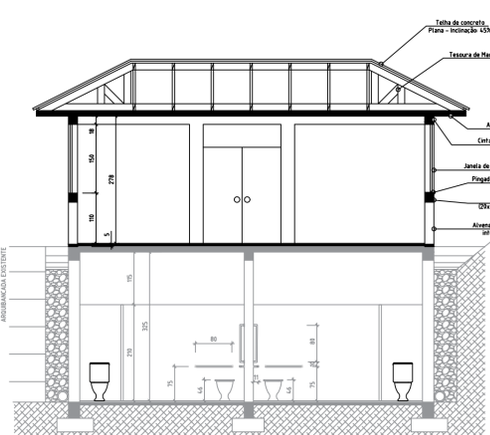
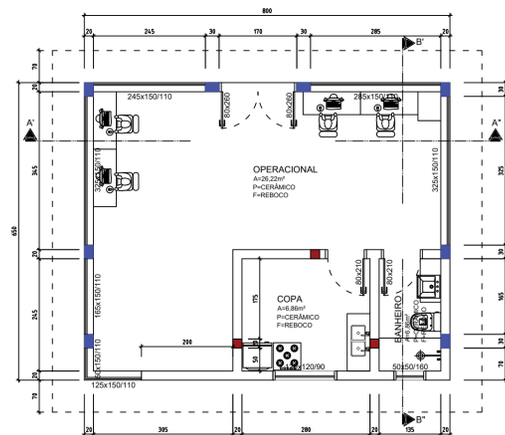
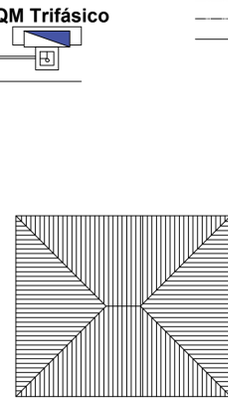
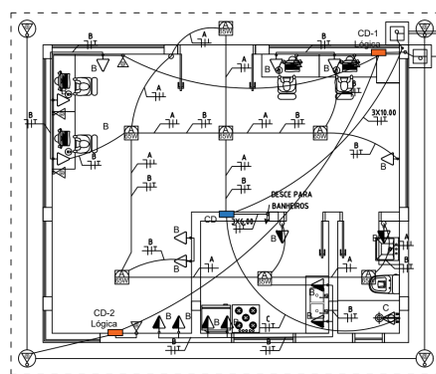
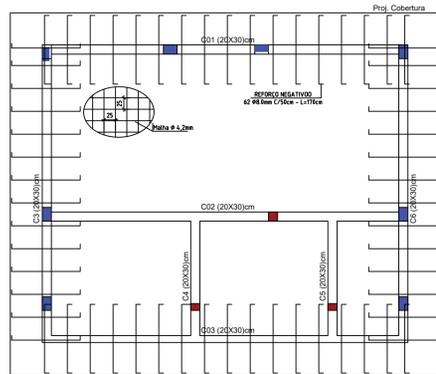
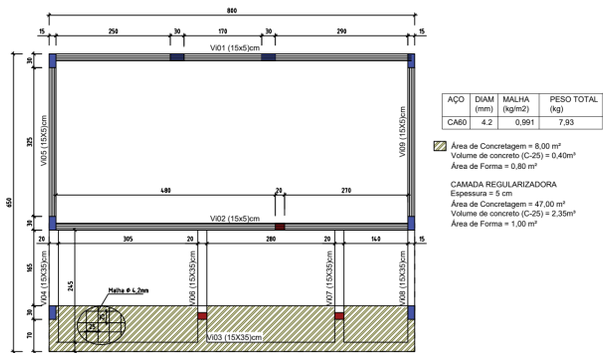
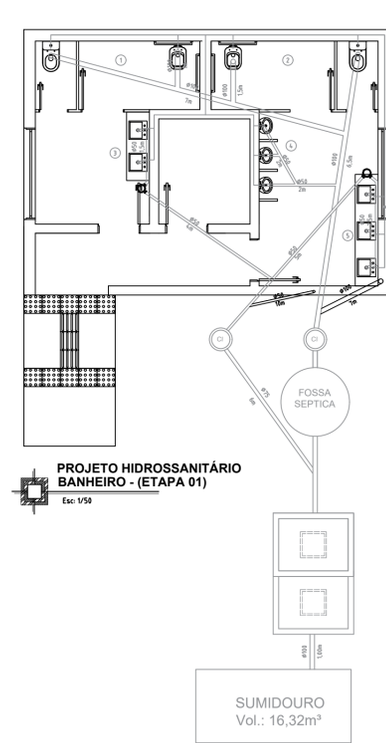
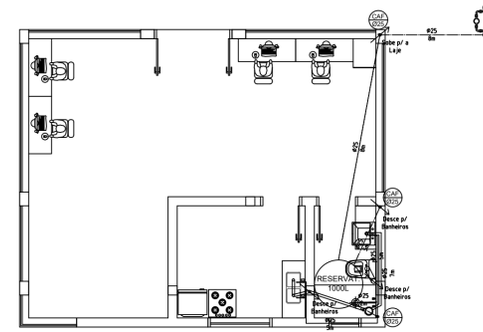
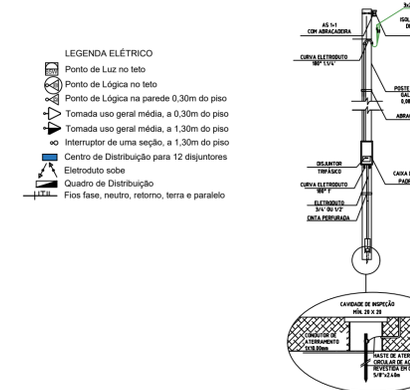
QUADRO DE CARGAS

CD	Circuito	Lâmpada	Tomadas	Total	Disjunt	Cond Ø	Cabo m	Eletrod Ø	Eletrod m
A	7	-	-	455	25	4,00	100,00	1"	35,00
B	-	-	16	1600	25	4,00	200,00	1"	20,00
C	-	-	1	7800	40	6,00	30,00	1"	10,00
TOTAL	7	-	16	9855	-	-	-	-	-

OBS: Quadro de medidores padrão Trifásico, e até o CD com 3x10,00mm (subterrâneo), distância 8,0m

LÓGICA

Eletroduto Flexível 1", embuído na parede/teito - 70,00 m
Eletroduto Flexível 1,5", subterrâneo (entrada) - 8,00 m
Ponto de Tomada (caixa 4x4") - 5 unid.



00 05/05/2022 Chagas_J EMISSÃO INICIAL

REVISÃO	DATA	AUTOR	DESCRIÇÃO	RUBRICA

proExata
Engenharia & Arquitetura

Jonatas Martins das Chagas
Engenheiro Civil - CREA 83246244
Rua Santa Maria, Nº183, bairro Consoladora, Casca -RS
Fone: 54 999670725 - CEP.: 99260 000
E-mail: proexataeng@gmail.com

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPUCA - RS
Prefeito: MARCOS JOSÉ SCORSATTO Endereço: Rua Arvorezinha, nº 1035, centro, Itapuca - RS

OBJETO/OBRA:
REUTILIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA
Frei Pio Bosqueti

LOCAL:
Rua Arvorezinha esquina com rua João Pagnussat, centro, Itapuca - RS

DESCRIÇÃO:
CENTRO INTEGRADO DE VIGILÂNCIA

ASSUNTO:
PROJETO ARQUITETÔNICO, ESTRUTURAL E ELÉTRICO

Área: 52,00 m²
Desenho (CAD): Chagas_J
Data: Abril/2022
Escala: 1/50
Projeto: 08_04_PRA
Arq: 11889294
Especialidade: INTEGRADO
01 / 01