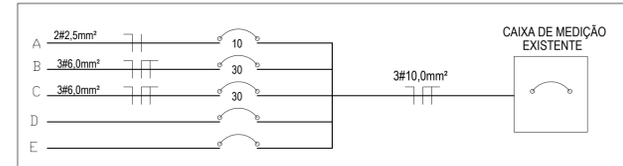


INSTALAÇÃO ELÉTRICA
Escala: 1/75

QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO (W)				TOMADAS (W)			POTÊNCIA (W)	DISJ. (A)	FIO (mm²)
	1x40	2x40	40	250	100	1000	5.200			
A	-	-	2	6	-	-	-	1.580	10	2,5
B	-	-	-	-	-	5	-	5.000	30	6,0
C	-	-	-	-	-	4	-	4.000	30	6,0
TOTAL	-	-	2	5	-	9	-	10.580	40	10,0

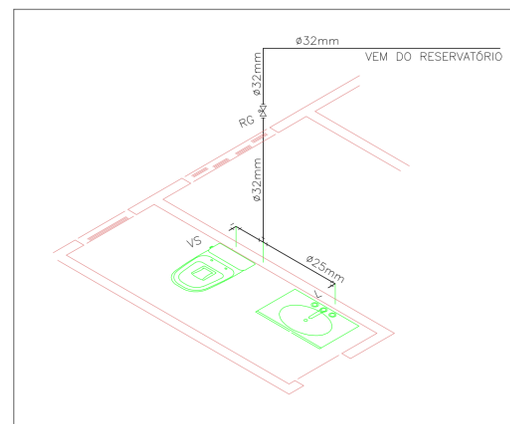
DIAGRAMA UNIFILAR



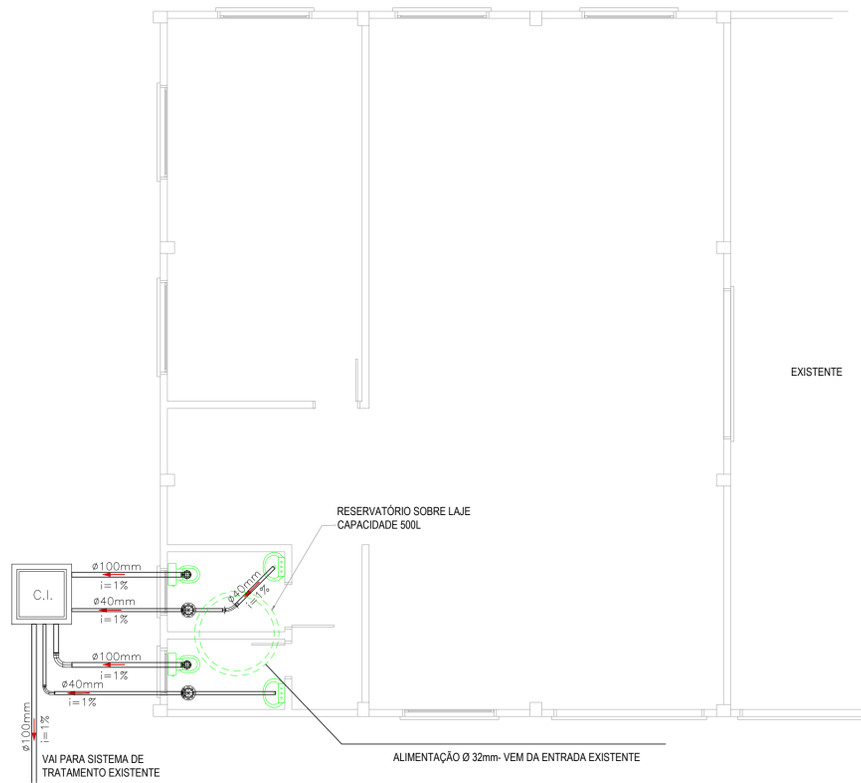
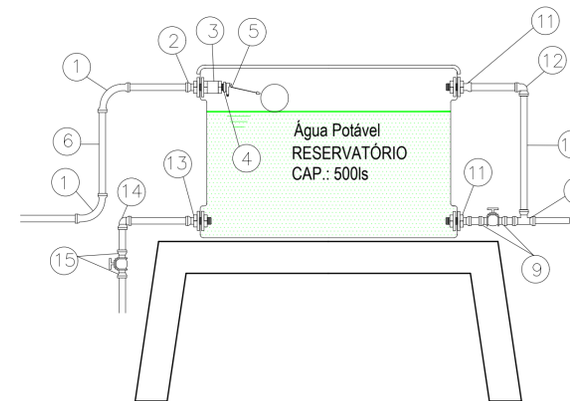
LEGENDA

	TOMADA TELEFONE h.0.30m
	TOMADA TV h.0.30m
	TOMADA ALTA h.2.30m
	TOMADA MÉDIA h.1.30m
	TOMADA BAIXA h.0.30m
	TOMADA COM INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR EM PARALELO
	QUADRO DE MEDIÇÃO
	CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR RETORNO
	CONDUTOR TERRA
	PONTO ILLUM. INCANDESCENTE
	PONTO ILLUM. FLUORESCENTE
	CAMPAINHA
	INTERRUPTOR DE CAMPAINHA

DETALHE GENÉRICO INSTALAÇÃO ÁGUA FRIA

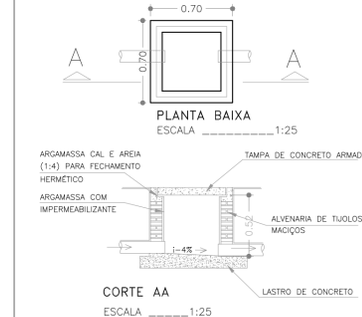


DETALHE GENÉRICO CAIXA DE ÁGUA



INSTALAÇÃO ESGOTO
Escala: 1/75

CAIXAS DE INSPEÇÃO 1 e 2



LEGENDA

P	PIA - VAZÃO ½"
L	LAVATÓRIO - VAZÃO ½"
VS	VASO SANITÁRIO - VAZÃO ¾"
CH	CHUVEIRO - VAZÃO ½"
ML	MÁQUINA DE LAVAR - VAZÃO ¾"
TQ	TANQUE - VAZÃO ¾"
F	FILTRO - VAZÃO ½"
RG	REGISTRO DE GAVETA
R	REGISTRO SIMPLES

- 1 - CURVA 90 SOLDÁVEL 25mm.
- 2 - ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA D'AGUA 25mm x 3/4".
- 3 - LUVA COM ROSCA 3/4".
- 4 - BUCHA DE REDUÇÃO C/ ROSCA 3/4" x 1/2".
- 5 - TORNEIRA-BOIA 1/2".
- 6 - TUBO SOLDÁVEL 25mm.
- 7 - JOELHO 90 SOLDÁVEL 25mm.
- 8 - TE 90 SOLDÁVEL 32mm.
- 9 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/REGISTRO 32mmx1
- 10 - TUBO SOLDÁVEL 32mm.
- 11 - ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES PARA CAIXA D'AGUA 32mm x 1".
- 12 - JOELHO 90 SOLDÁVEL 32mm.
- 13 - ADAPTADOR C/ FLANGES LIVRES P/ CAIXA D'AGUA 30mm.
- 14 - JOELHO 90 SOLDÁVEL 50mm.
- 15 - ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO C/ BOLSA E ROSCA P/REGISTRO 50mm

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- * COTAS, MEDIDAS E NÍVEIS EM METROS;
- * DEVEM SER ADEQUADOS APARTIR DO PROJETO ESTRUTURAL, OS PROJETOS DE ARQUITETURA E DEMAIS PROJETOS COMPLEMENTARES;
- * CONFERIR TODAS AS MEDIDAS NA OBRA;
- * OS SERVIÇOS E OBRAS SERÃO REALIZADOS EM RIGOROSA OBSERVÂNCIA AOS DESENHOS DO PROJETO E RESPECTIVOS DETALHES, BEM COMO EM ESTRITA OBEEDIÊNCIA ÀS PRESCRIÇÕES E EXIGÊNCIAS CONTIDAS NO MEMORIAL DE ESPECIFICAÇÕES;
- * EM CASOS DE DIVERGÊNCIAS ENTRE DETALHES E ESTAS ESPECIFICAÇÕES, PREVALECERÃO SEMPRE OS PRIMEIROS;
- * EM CASOS DE DIVERGÊNCIAS ENTRE AS COTAS DOS DESENHOS E SUAS DIMENSÕES MEDIDAS EM ESCALA, PREVALECERÃO SEMPRE AS PRIMEIRAS;
- * TODOS OS DETALHES DE SERVIÇOS CONSTANTES DOS DESENHOS E NÃO MENCIONADOS NAS ESPECIFICAÇÕES ASSIM COMO TODOS OS DETALHES DE SERVIÇOS MENCIONADOS NAS ESPECIFICAÇÕES QUE NÃO CONSTAREM DOS DESENHOS, SERÃO INTERPRETADOS COMO FAZENDO PARTE DO PROJETO;
- * NENHUMA ALTERAÇÃO NOS DESENHOS FORNECIDOS, BEM COMO DESSAS ESPECIFICAÇÕES, PODERÁ SER FEITA SEM CONSULTA PRÉVIA E AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO;
- * A CONSTRUTORA SE OBRIGA A TOMAR CONHECIMENTO E CONSULTAR TODOS OS PROJETOS ANTES E DURANTE A EXECUÇÃO DE QUAISQUER SERVIÇOS.

ÍNDICE DE REVISÕES

N°	Revisão	Aprov.	Data
00	Emissão Inicial	fábio	10/11/17

RES. TÉCNICO

Fábio Luiz Morandini
ENGENHEIRO CIVIL / CREA n° 083.707-9
Rua Nicolau Pessoa da Silva n° 45-E - Bairro Passo dos Fortes - Chapecó / SC

LOCAL OBRA

Distrito Industrial - Bom Jesus do Oeste / SC

ASSINATURAS

Fábio Luiz Morandini Res. Técnico CREA n° 083.707-9	Município de Bom Jesus do Oeste Proprietário (a) CNPJ:
---	--

PROPRIETÁRIO

MUNICÍPIO DE BOM JESUS DO OESTE - SC

PROJETO

ARQUITETÔNICO

CONTEÚDO

INSTALAÇÕES E DETALHES CONSTRUTIVOS

Área	Data	Desenho
180,00 m²	10/11/17	fábio
Arquivo	Folha	Escala
pref. pav.	3/3	Indicada