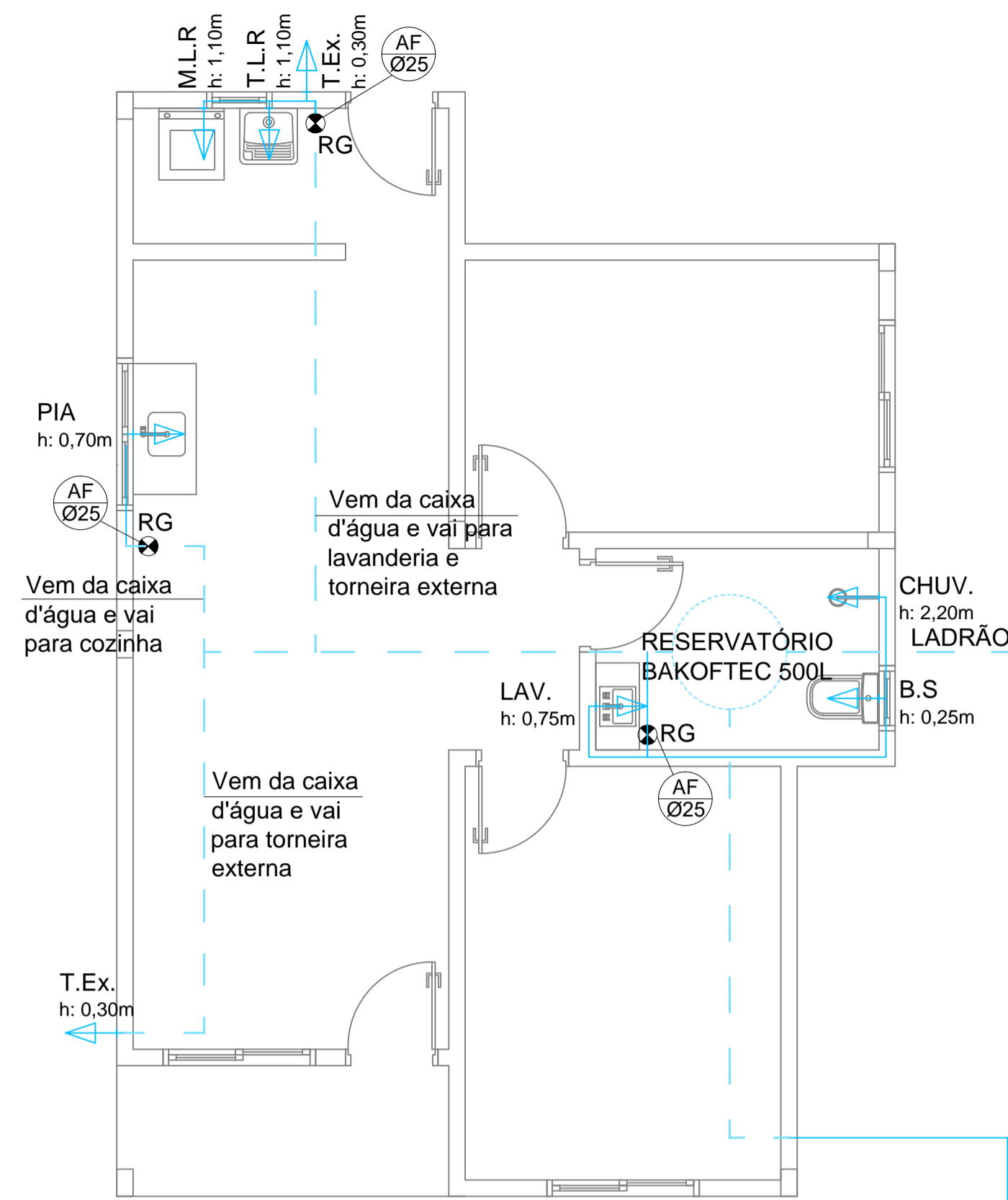


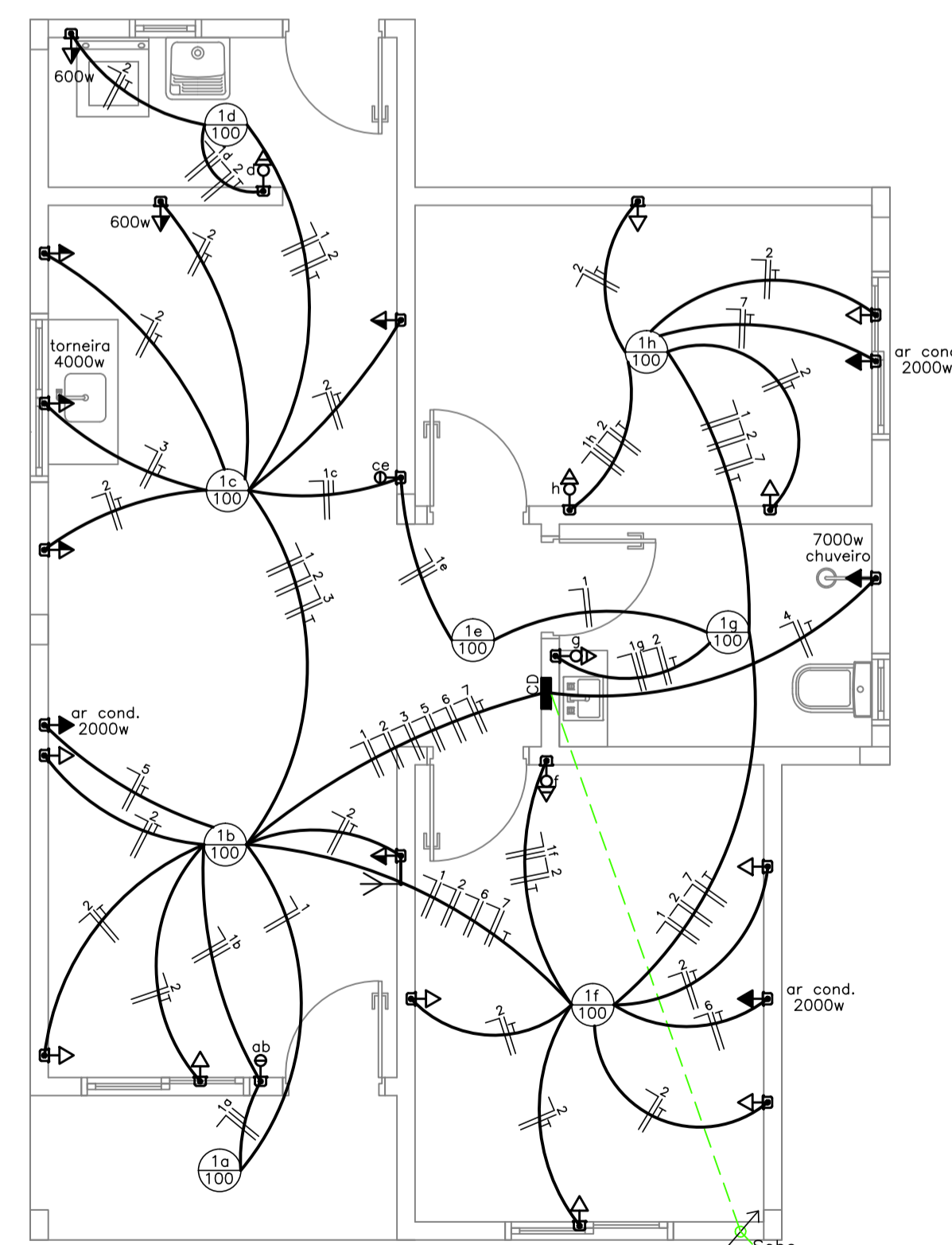
PLANTA DE PROJETO SANITÁRIO
Esc 1:75



PLANTA DE PROJETO HIDRÁULICO
Esc 1:75

Vem do hidrômetro e segue para a caixa d'água
Vem da rede pública de abastecimento - CORSAN

	Coluna de água fria
	Ponto de água
	Registro de gaveta
	Registro de pressão
	Tubulação de água fria - PVC Soldável
	Tubulação acima da laje
	Tubulação abaixo da laje



PLANTA DE PROJETO ELÉTRICO
Esc 1:75

CIRCUITO	Ponto de Luz		Tom. Uso Geral		Tom. Uso Espec.		POTENCIA TOTAL	DISJUNTOR	N.º de FASES	BITOLA
	P	Q	P	Q	P	Q				
1	luminos	04					800W	10A	1	1,5mm ²
2	TUG	100	18	600	02		3000W	25A	1	2,5mm ²
3	TUE / torn				01		4000W	32A	1	4,0mm ²
4	TUE / chuve				01		7000W	40A	1	6,0mm ²
5	TUE / ar				01		2000W	20A	1	4,0mm ²
6	TUE / ar				01		2000W	20A	1	4,0mm ²
7	TUE / ar				01		2000W	20A	1	4,0mm ²
RESERVA										
RESERVA										
TOTAL							20800W	50A	1	10,0mm ²

LEGENDA

- Conductor
- Neutro
- Fase
- Proteção (Terra)
- Retorno
- Interruptor simples H=100cm
- Interruptor duplo H=100cm
- Interruptor simples com tomada 2P+T H=100cm
- Ponto de rede lógica - TV, Internet, Telefone H=1,00m
- Tomada universal H=40cm
- Tomada universal H=100cm
- Tomada universal de uso específico indicada H=200cm
- Ponto de luz (Plafon) do circuito n com a potência x
- Entrada de energia

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE PORTO MAUÁ
SECRETARIA DE OBRAS, TRANSPORTES, URBANISMO E TRÂNSITO - SETOR DE LICITAÇÃO
RUA URUGUAI, 155 - PORTO MAUÁ - RS
CEP: 95400-000 - FONE/FAX: (51) 3661-1148
www.portomaua.rs.gov.br
E-mail: eop@portomaua.rs.gov.br
"Deus Organá, Deus Sangar, Salve Votor"

PROJETO: HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL - PORTO MAUÁ
FRANCHA:
PROJETO ELÉTRICO, HIDRÁULICO E SANITÁRIO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE PORTO MAUÁ - RS
CNPJ: 09.348.519/0001-61

RESPONSÁVEIS TÉCNICAS:

Projeto Elétrico: Eng.º CARLOS EMMERICH
Projeto Hidráulico e Sanitário: Eng.º CARLOS EMMERICH