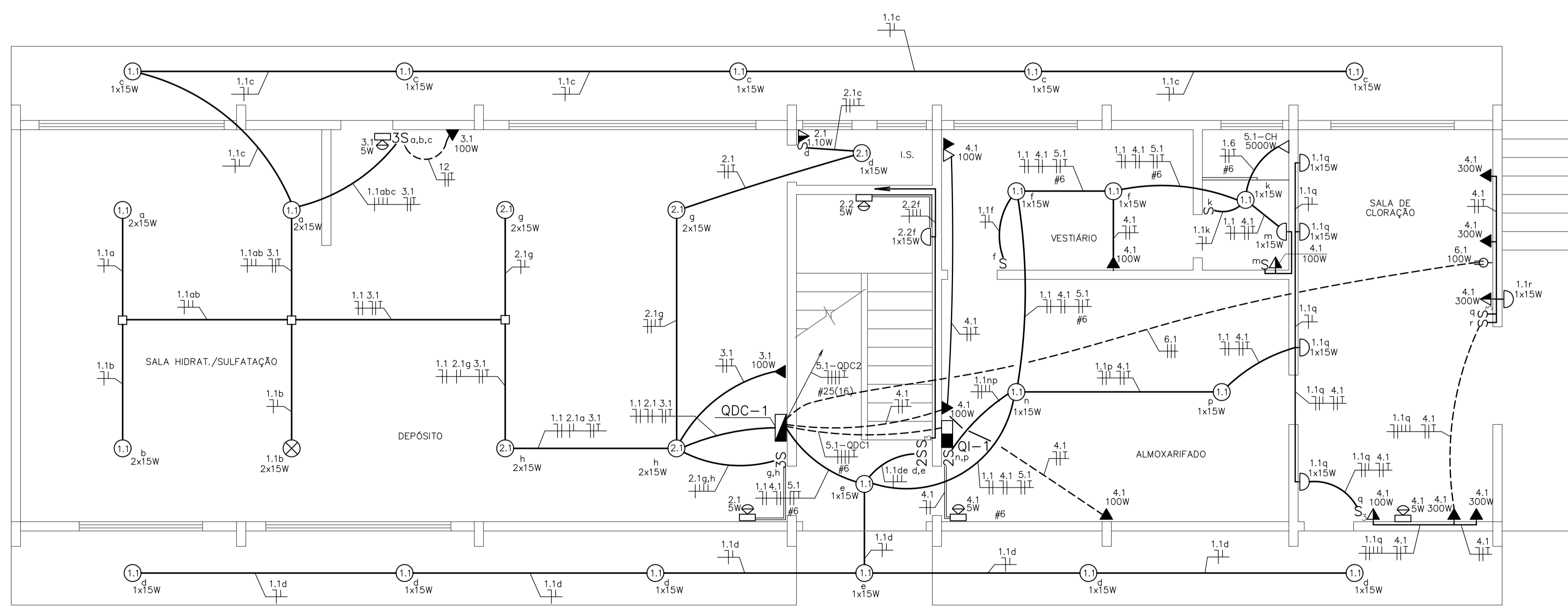


PAV. SUPERIOR-PLANTA
CASA DE QUÍMICA
ESCALA 1:50

SIMBOLOGIA

- LUMINÁRIA PARA LÂMPADAS DE LED, DE SOBREPOR, EXISTENTE
- ⊗ LUMINÁRIA PARA LÂMPADAS DE LED, DE SOBREPOR, A INSTALAR
- ▷ PROJETOR LED, RETANGULAR
- ◻ LUMINÁRIA AUTONOMA PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ▲ TOMADA MONOPOLAR 1ø+T, 10A, EMBUTIDA NA PAREDE, INSTALADA A 300mm DO PISO.
- ▲ TOMADA MONOPOLAR 1ø+T, 10A, EMBUTIDA NA PAREDE, INSTALADA A 1100mm DO PISO.
- ▲ TOMADA MONOPOLAR 1ø+T, 10A, EMBUTIDA NA PAREDE, INSTALADA A 2500mm DO PISO.
- ▲ TOMADA BIPOLAR 2ø+T, 10A, EMBUTIDA NA PAREDE, INSTALADA A 1100mm DO PISO.
- ⊖ PONTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, BIFÁSICO, INSTALADO A 2100mm DO PISO
- ⊖ PONTO DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA, TRIFÁSICO, INSTALADO A 2100mm DO PISO
- S INTERRUPTOR MONOPOLAR SIMPLES, EMBUTIDO NA PAREDE. INSTALADO A 1100mm DO PISO.
- 2S DOIS INTERRUPTORES MONOPOLARES SIMPLES, EMBUTIDO NA PAREDE. INSTALADO A 1100mm DO PISO.
- 3S TRES INTERRUPTORES MONOPOLARES SIMPLES, EMBUTIDO NA PAREDE. INSTALADO A 1100mm DO PISO.
- S₃ INTERRUPTOR PARALELO SIMPLES, EMBUTIDO NA PAREDE. INSTALADO A 1100mm DO PISO.
- S₄ INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO SIMPLES, EMBUTIDO NA PAREDE. INSTALADO A 1100mm DO PISO.
- RF- RELE FOTOELÉTRICO
- QDC - QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS
- QI - QUADRO DE INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA
- ELETRODUTO EMBUTIDO APARENTE OU EMBUTIDO O TETO
- ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO
- CANALETA PLÁSTICA, INSTALAÇÃO APARENTE
- CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- NUMERAÇÃO SEQUENCIAL DO CIRCUITO
- IDENTIFICAÇÃO DO QDC
- X, Y, N x MW POTÊNCIA DAS LÂMPADAS
- QUANTIDADE DE LÂMPADAS



PAV. INFERIOR-PLANTA
CASA DE QUÍMICA
ESCALA 1:50

LEGENDA

- A 13,2 14,2 15,2
- B 11,2 12,2 17,2 18,2
- C 10,2 15,2
- D 2,2 3,2 5,2

NOTAS

- 1 - COTAS E DIMENSÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - PARA PLANTA DO PAV SUPERIOR, VER DES N°
- 3 - PARA NOTAS GERAIS E SIMBOLOGIA VER DES N°
- 4 - PARA PLANTA DOS FLOCULADORES, VER DES N°

REVISÃO	DATA	ASSINATURA	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO
02	-	-	-	-
01	-	-	-	-
00	NOV/2019	GMD ENG°	EMISSÃO INICIAL	

		CONTRATO N° 000020/2019 PROJETO N°	ART N° 1420190000005687926
RESPONSÁVEL TÉCNICO	COORDENADOR DA EMPRESA	PROJETISTA	
GERALDO MARELA DOLABELA	CREA 118.391/D DANIEL C. FERRARI	CREA 118.341/D GMD ENG.	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA PROJETO ELÉTRICO			DATA NOVEMBRO/2019 ESCALA 4:1 INDICADA TIPO FOLHA EL 15/46
CASA DE QUÍMICA - PROJETO DE MELHORIAS / AS-BUILT			
AUTORIZADO	APROVADO	VERIFICADO	ELABORADO
ENG° ODÉCIO DA SILVA MELO DIRETOR EXECUTIVO DO SAAE	ENG° GERALDO DOLABELA DIRETOR DA GMD ENGENHARIA	ENG° DANIEL FERRARI ENGENHEIRO ELETRICISTA	GMD ENG° PROJETISTA
PIUMHI - MG SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO			

NOME DO ARQUIVO DIGITAL: EPL-PA-0506