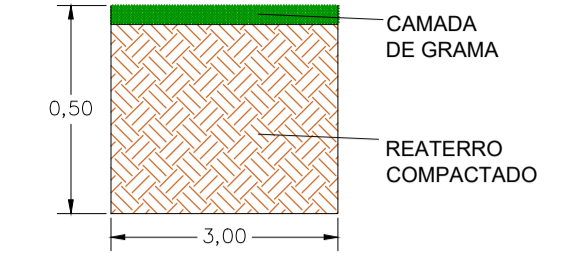
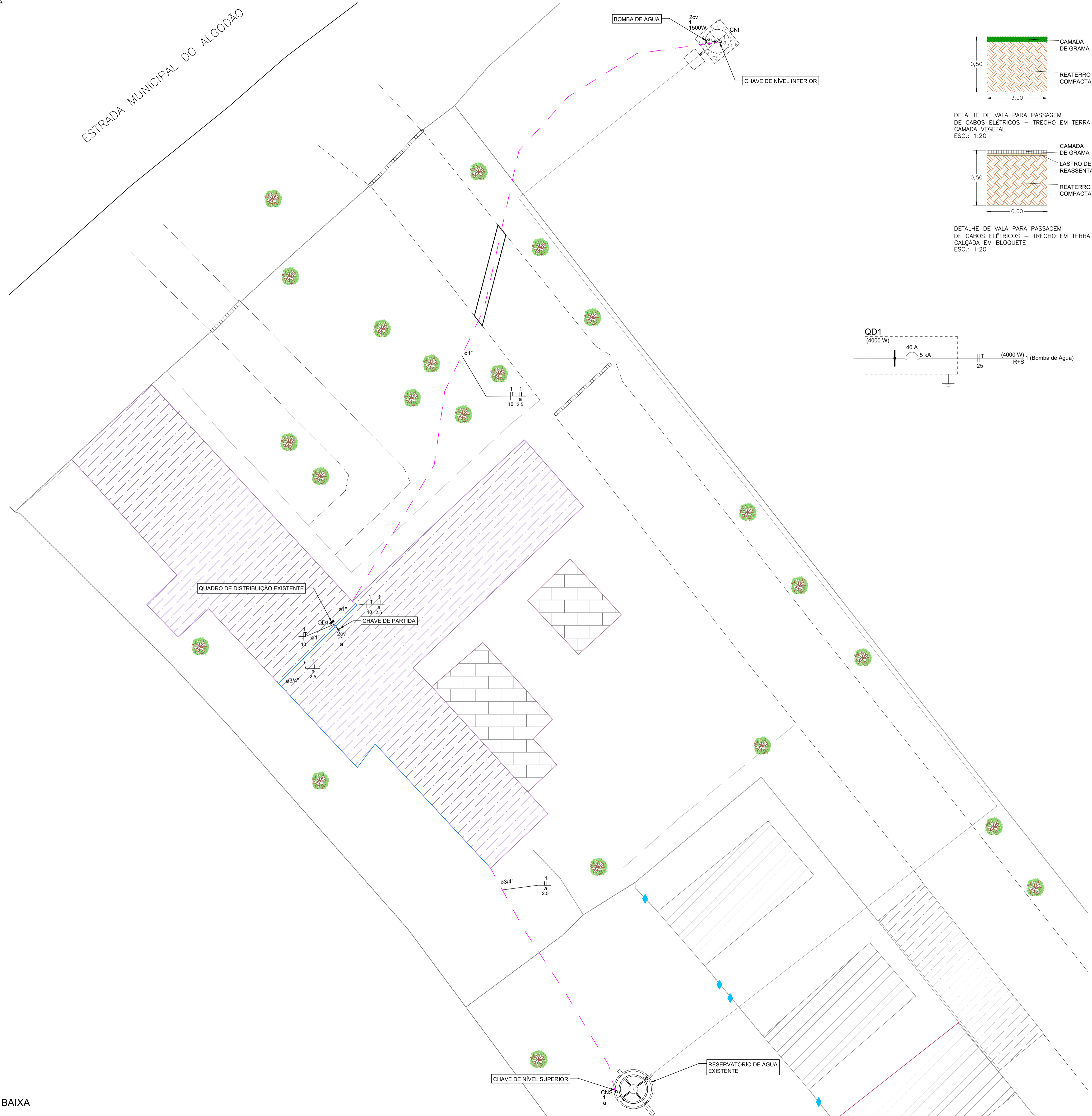
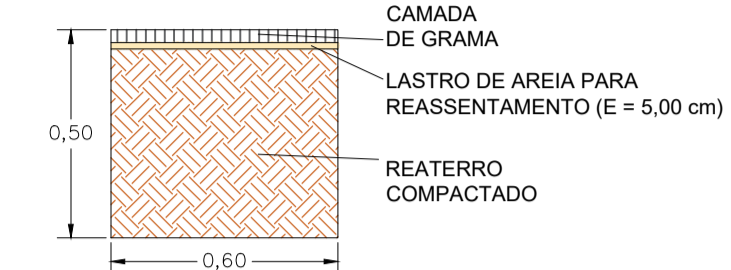


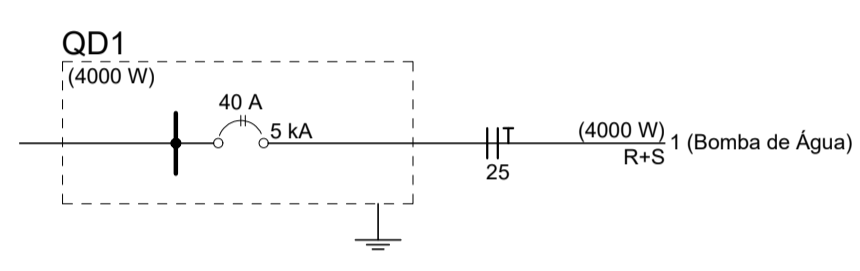
ESTRADA MUNICIPAL DO ALGODÃO



DETALHE DE VALA PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS - TRECHO EM TERRA COM CAMADA VEGETAL
ESC.: 1:20



DETALHE DE VALA PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS - TRECHO EM TERRA COM CALÇADA EM BLOQUETE
ESC.: 1:20



LISTA DE MATERIAIS

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	UNIDADE
360,4 M	CABO UNIPOLAR (COBRE)	M
57,2 M	ISOL.PVC - 0,6/1KV (REF. INBRAC POLIVINIL ANTICHAMA)	M
57,2 M	2,5 MM² - AMARELO	M
57,2 M	10 MM² - BRANCO	M
57,2 M	10 MM² - PRETO	M
57,2 M	10 MM² - VERDE-AMARELO	M
1 PÇ	CHAVE PARTIDA DIRETA P/ MOTOR 2CV	PÇ
1 PÇ	DISPOSITIVO ELÉTRICO - EMBUTIDO PLACA 2X4"	PÇ
1 PÇ	DISPOSITIVO DE COMANDO CHAVE DE NÍVEL INFERIOR	PÇ
1 PÇ	DISPOSITIVO DE COMANDO CHAVE DE NÍVEL SUPERIOR	PÇ
1 PÇ	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO (220 V/127 V) - DIN (CURVA C) 40 A - 5 KA	PÇ
41,4M	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL 3/4"	M
49,2 M	ELETRODUTO PESADO 1"	M

LEGENDA

- RESERVATÓRIO
- POÇO E BARRILETE
- ELETRODUTO TETO
- ELETRODUTO PISO
- CHAVE DE NÍVEL INFERIOR
- CHAVE DE NÍVEL SUPERIOR
- CHAVE DE PARTIDA DIRETA P/ MOTOR
- MOTOR MONOFÁSICO
- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO EXISTENTE
- REMOÇÃO E REASSENTAMENTO DE PASSEIO EM BLOQUETE (CONTABILIZADA NA PRANCHA 02)
- PORTÃO

- NOTAS:**
- OS CABOS DEVEM SAIR DO QUADRO E DO PAINEL PERCORRENDO A ESCOLA PELO TETO, APÓS ESSE TRECHO OS MESMOS DEVEM SER ENTERRADOS A 60CM DE PROFUNDIDADE NO SOLO, E ENTÃO LEVADOS ATÉ O RESERVATÓRIO;
 - DO PAINEL DEVEM SEGUIR DOIS ELETRODUTOS, UM DELES DEVE LEVAR APENAS UM CABO DE 2,5 MM2 PARA A LIGAÇÃO DA CHAVE DE NÍVEL SUPERIOR, E O OUTRO ELETRODUTO DEVE SEGUIR PARA O BARRILETE CONTENDO OS CABOS DE 10MM2 (PARA SEREM LIGADOS NA BOMBA) E CABOS DE 2,5MM2 PARA SEREM LIGADOS NA CHAVE DE NÍVEL INFERIOR;
 - A CHAVE DE NÍVEL SUPERIOR DEVERÁ SER INSTALADA A 4M ACIMA DO SOLO DENTRO DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA;
 - A CHAVE DE NÍVEL INFERIOR DEVERÁ SER INSTALADA A 100M DE PROFUNDIDADE (5M ACIMA DA BOMBA DE ÁGUA);
 - FOI CONSIDERADO PARA O PROJETO O QUADRO JÁ EXISTENTE NO ESCRITÓRIO DENTRO DA EDIFICAÇÃO, O QUAL SUPORTA A INSTALAÇÃO DE MAIS UM DISJUNTOR BIPOLAR DE 40A;
 - O VOLUME DE SOLO DA VALA DOS CABOS ELÉTRICOS ESTÁ CONTABILIZADO NA PRANCHA 02.

REV. 00	03/09/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



 Rua Miguel Viana, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
	COORDENAÇÃO DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D
	RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
	PROJETO LUIZ TOSO
DESENHO LUIZ TOSO	

EMPREENDIMENTO PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA - CENTRO DE BEM-ESTAR ANIMAL DE POUSO ALEGRE	
ENDEREÇO ESTRADA MUNICIPAL DO ALGODÃO, BAIRRO ALGODÃO POUSO ALEGRE, MINAS GERAIS	DISCIPLINA ELÉTRICO
ASSUNTO PROJETO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PARA O CANIL PROJETO ELÉTRICO	FASE DO PROJETO EXECUTIVO
	FOLHA Nº. 04

DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
03/09/2021	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-POÇO CANIL-ELE-ROO.DWG