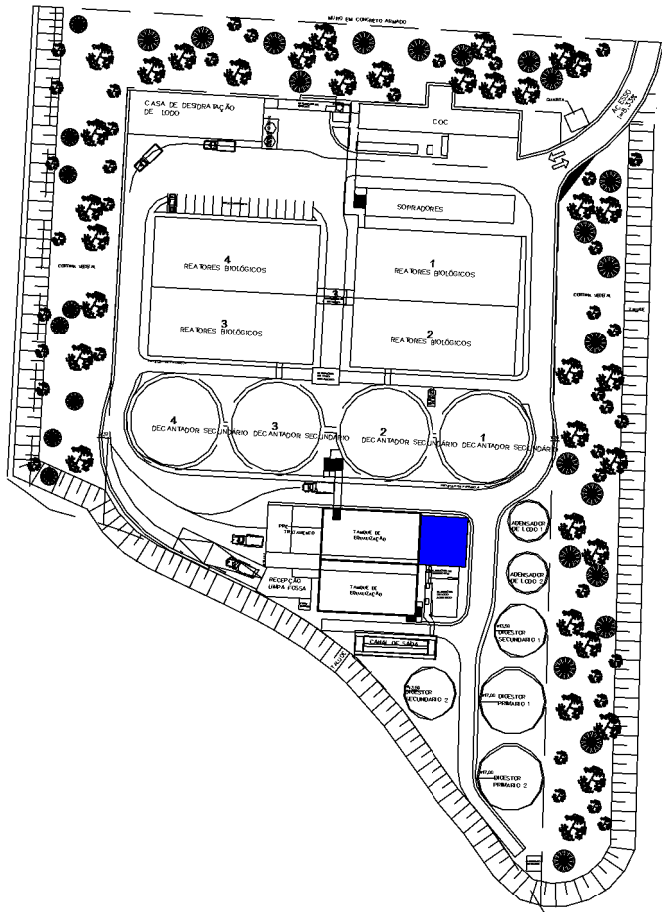


UV-Térreo
1 : 50



Simbologia	
	PERFILADO PERFURADO GALVANIZADO 18mm. Tamanho: 38x38mm (Uso exclusivo para instalações prediais)
	ELETROCALHA PERFURADA GALVANIZADA 18mm. Tamanho: 300x100mm (Uso exclusivo para Força)
	ELETRODUTO RÍGIDO DE PVC DE Ø32. INSTALADO APARENTE
	ELETRODUTO FLEXÍVEL PEAD, KANAFLEX DE Ø64, EMBUTIDO NO SOLO (Uso exclusivo para instalações prediais e força)
	CONJUNTO DE 1 INTERRUPTOR SIMPLES, EM CONDULETE DE PVC 4x2", DE SOBREPOR NA PAREDE. À 120CM DO PISO ACABADO
	QUADRO ELÉTRICO MODULAR TIPO ARMÁRIO METÁLICO. TAMANHO: 2000x800x600mm
	LUMINÁRIA HERMÉTICA DE 40W LED - SOBREPOR NO PERFILADO/ELETROCALHA
	DESCIDA E SUBIDA, RESPECTIVAMENTE
	CAIXA DE PASSAGEM DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO. DIMENSÕES: 60x60x40CM

- Notas complementares:**
- 1- Eletrodutos embutidos no solo serão do tipo PEAD, Ref. Kanaflex.
 - 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
 - 3- Os condutores não cotados serão de #1,5mm².
 - 4- Os Eletrodutos não cotados serão de Ø32mm.
 - 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
 - 6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
 - 7- A seção do condutor neutro é igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
 - 8- O condutor neutro não poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
 - 9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao disjuntor DR.
 - 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
 - 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos bifásicos contêm dois números e circuitos trifásicos contêm três números.
 - 12- Utilizar chuveiros/torneiras elétricas com Resistência Blindada para evitar o desligamento incorreto do (IDR).
 - 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
 - 14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- IMPORTANTE:** Todas as cotas deste projeto estão em CENTÍMETROS, havendo diferença entre cota e a escala, prevalece a cota!

CONVENÇÕES			OBSERVAÇÕES:			<div>NORTE</div> <div><div>VARIAÇÃO ANUAL: -8,5</div></div>			Nº			REVISÃO			DATA			EXEC. POR			VERIF. POR			APROV. POR			LOGOMARCA			LOGOMARCA DA CONSULTORIA			SISTEMA			LOCALIDADE - MUNICÍPIO			RESPONSÁVEL TÉCNICO			RESPONSÁVEIS TÉCNICOS			PROJETO			VISTOS			DESENHO			DATA PROJETO			FOLHA Nº		
			1. HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTAS E ESCALAS, PREVALECE A COTA; 2. O PROJETO SÓ PODERÁ SOFRER ALETRAÇÕES COM A PREVIA AUTORIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS; 3. CONFERIR MEDIDAS "IN LOCO"; 4. QUALQUER DÚVIDA A RESPEITO DO PROJETO CONSULTE O PROJETISTA; 5. O PROJETO DEVE SER EXECUTADO SEGUINDO AS ESPECIFICAÇÕES DO PROJETISTA BASEADO NA LEI DE DIREITOS AUTORAIS Nº 5.100 DE 19 DE FEVEREIRO DE 1996; 6. CONFORME ESPECIFICADO, O MATERIAL DO PROJETO DEVE SER UTILIZADO PARA GARANTIR RESISTÊNCIA E DURABILIDADE; 7. AS DIMENSÕES ESPECIFICADAS DEVEM SER UTILIZADAS NA EXECUÇÃO PARA MANTER A VAZÃO NECESSÁRIA PROJETADA.									31/07/2023			BRYAN WESLEY			VICTOR			VICTOR			<div></div> <div>IBENG ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA Rua: Berta Odebrecht, 66 - 11º andar - sala 1101 Bairro: Blumenau/SC CEP 89020-420</div>			<div></div> <div>HABITARK ENGENHARIA LTDA RUA CLARA PERSUHN, 107 B. ITUPAIVA SECA - BLUMENAU/SC CEP 89030-140</div>			FERNANDO R. DOS REIS ENGENHEIRO CIVIL CREA: SC Nº 41724-0			ADRIANA KUEHN ENGENHEIRA CIVIL CREA: SC Nº 41761-4			FONE/FAX +55 47 3323 9030 99983 4954 habitark@habitark.com.br www.habitark.com.br			PROJETO: ENEF FERNANDO DOS REIS ESCALA: Como indicado			DESENHO: BRYAN WESLEY TOPOGRAFIA			DATA PROJETO: 31/07/2023 DATA TOPOGRAFIA			FOLHA Nº: ELE-19											