



LEGENDA

- — — — — Caba de cobre nu enterrado diretamente no solo, #50,0mm2.
- - - - - Caba de cobre nu enterrado diretamente no solo, #25,0mm2.
- Caba de cobre nu enterrado diretamente no solo, #16,0mm2.
- Haste de Aterramento tipo Copperweld de 3000mm.
- Haste de Aterramento tipo Copperweld de 3000mm em caixa de inspeção.
- TA — Solda exotérmica tipo TA
- XB — Solda exotérmica tipo XB
- GT — Solda exotérmica tipo GT
- GY — Solda exotérmica tipo GY
- GY+GT — Solda exotérmica tipo GY

PLANTA BAIXA
ESC. 1:25

REVISÃO						NOTAS		APROVAÇÃO EXTERNA:		PRÓSPERA		senha		Sae		Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão	
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO					BAN. 06/17		DES.		LOCAL/CIDADE		CATALÃO	
00	12/13	EMIÇÃO				NOTA 1: A resistência de aterramento da malha de terra, não deverá ultrapassar a 10 ohms, em qualquer período do ano.				ENR		Leymaria Chaves Araújo de Freitas		CONTEÚDO:		AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO	
						NOTA 2: As hastes utilizadas nas malhas de aterramento, serão de cobre eletrolítico ou similar, Ø16x3000 mm.				CREA nº 15687/D-GO		RUBRICA		PROJETO EXECUTIVO		NÚMERO DE ORIGEM:	
						NOTA 3: A quantidade de hastes utilizadas nas malhas de aterramento, são o mínimo aceitável, sendo que a quantidade final de hastes será definida após as medições relativas a nota 1.				ENR		João Carlos Lobo Rezende		HISTÓRICO(Alteração):		CT/E/T/LAT/D19	
						NOTA 4: O condutor deverá ser contínuo e sem emendas, e possíveis derivações deverão ser efetuadas através de solda exotérmica.				CREA nº 6017/D-GO				ESCALA:		E00	
										ENR		Francisco Humberto R. da Cunha		ESTATION DE TRATAMENTO DE ESGOTO		INDICADA	
										CREA nº 3.706/D-GO				ELETRO		19/36	
										IDENTIFICAÇÃO		C T E T L A T D 1 9 E 0 0		SUPERINTENDENTE:		Folha do Projeto:	
										11ª Avenida, Nº 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás - Fone (62)3202-4777 - E-mail: senha@senha.eng.br				Fernando Vaz de Ulhôa		Engº Laryssa Christyna P. Antunes - CREA 7.426/D-GO	
																NÚMERO DO ARQUIVO:	