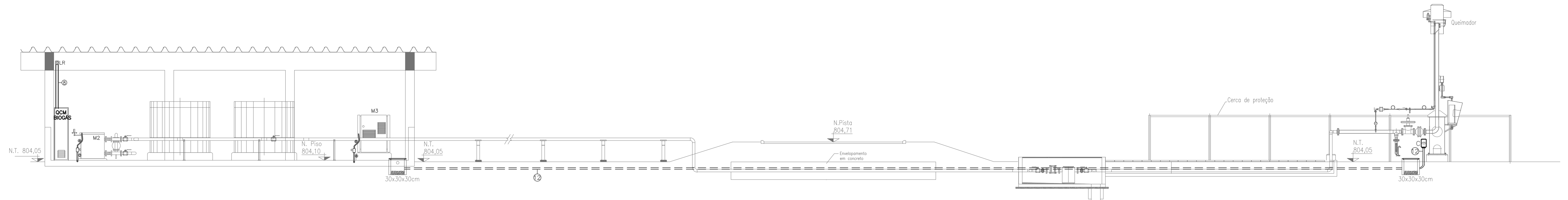
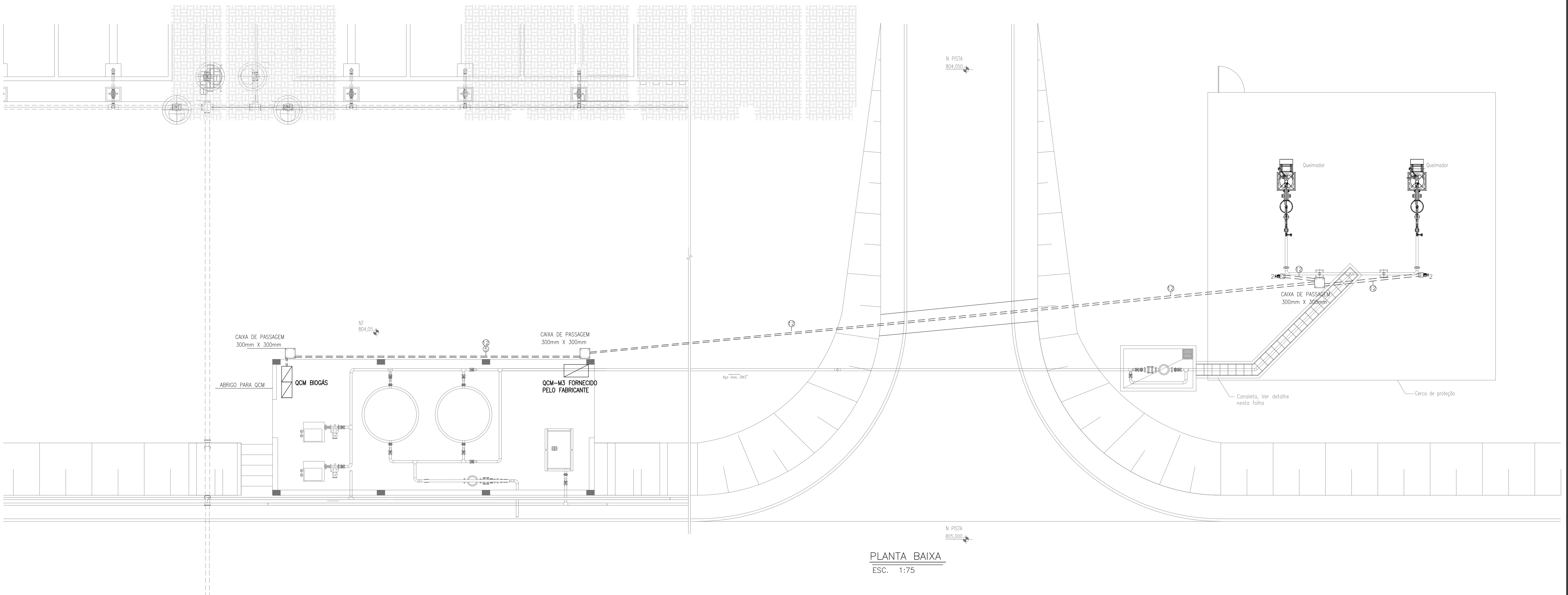


① M1 #4x2,5mm²
 ø25mm - F*G*
 ② M1 #4x2,5mm²
 ø25mm - DUTO MET. FLEX.
 ③ M2 #4x2,5mm²
 ø25mm - F*G*
 ④ M2 #4x2,5mm²
 ø25mm - DUTO MET. FLEX.
 QCM-BODAS 5' QCM-N3
 ⑤ 5/4 4,0mm²
 ø40mm - F*G*
 ⑥ M3 #4x2,5mm²
 ø25mm - F*G*
 ⑦ M3 #4x2,5mm²
 ø25mm - DUTO MET. FLEX.
 ⑧ 1 3ø2,5mm² 2 2ø2,5mm² 3
 ø32mm - F*G*
 ⑨ 1A 4ø2,5mm² 2 2ø2,5mm² 3
 ø40mm - F*G*
 ⑩ 1 3ø2,5mm² 3 4ø2,5mm²
 ø32mm - F*G*
 ⑪ 1A 3ø2,5mm²
 ø25mm - F*G*
 ⑫ 2 3ø2,5mm²
 ø25mm - F*G*



PERFIL LONGITUDINAL
ESC. 1:50



PLANTA BAIXA
ESC. 1:75

R E V I S Ã O					N O T A S		APROVAÇÃO EXTERNA:		<div><div><div><div><div><div></div><div>PRÓSPERA</div></div></div><div><div><div></div><div>senha</div><div>engenharia</div></div></div><div><div><div></div><div>Sae</div><div>Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão</div></div></div></div><div>RUA KAVETTES ABRÃO, Nº 660 – 8º SAI FRANCISCO CEP:75.707-230 – CATALÃO – GO FONE:(64) 3442-8832/3442-7236/3442-7038</div></div></div>		
Nº	DATA	DISCRIMINAÇÃO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO						
00	12/13	EMISSÃO				<div><div><div>1) Os condutores dos circuitos de aliment. de quadros e motores são de cobre, isolamento em XLPE (XPOC), polietileno reticulado, encord. classe 2, cobertura em PVC, cor preta, 0,6-1kV, Ficap ou similar.</div><div>2) Os condutores p/ illum, externo, illum, e tomadas externas e Sonda de nível devem ser de cobre, isolamento PVC 1kV, do tipo Sintenox (Prysmian) ou similar.</div><div>3) Os condutores dos circuitos de iluminação e tomadas internas devem ser de cobre, isolamento 750V, tipo Supersafic Flex (Prysmian) ou similar.</div><div>4) Todos os condutores a serem instalados, somente devem ser adquiridos após medições com trena, e após construção de canaletas e instalação de eletrodutos. Deve-se prever folga de 1m/cabo nos cxs. de passagem.</div><div>5) A resistência de aterramento das malhas de terra, não deverá ultrapassar o 10 ohms, em qualquer período do ano. Foram utilizadas hastes de cobre eletrolítico ø16x3000mm. A quantidade utilizada é a mínima aceitável, sendo que a quantidade definitiva será determinada após as medições. O condutor deverá ser contínuo e sem emendas, e possíveis derivações deverão ser efetuadas através de solda extermica. Todas as partes metálicas (quadros, portões, escadas, caixas, etc) devem ser aterradas eletricamente.</div></div></div> <div><div><div><div><div><div></div><div>PRÓSPERA</div></div></div><div><div><div></div><div>senha</div><div>engenharia</div></div></div><div><div><div></div><div>Sae</div><div>Superintendência Municipal de Água e Esgoto de Catalão</div></div></div></div><div>RUA KAVETTES ABRÃO, Nº 660 – 8º SAI FRANCISCO CEP:75.707-230 – CATALÃO – GO FONE:(64) 3442-8832/3442-7236/3442-7038</div></div><div><div><div>LOCAL/CI/DEAR</div><div>CATALÃO</div></div><div><div>CONTÍGUA:</div><div>AMPLIAÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTO SANITÁRIO PROJETO EXECUTIVO</div></div><div><div>IDENTIFICAÇÃO</div><div>C T E T L B G D O 8 E O 0</div></div><div><div>RESPONSÁVEL:</div><div>DATA:</div></div><div><div>1ª Avenida, N 817, Setor Universitário, Goiânia, Goiás – Fone (62)302-4777 – E-mail: senha@senhaeng.br</div></div></div></div> <div><div><div>ESTADO</div><div>GOIÁS</div></div><div><div>CI/DE/UF</div><div>05/17/GO</div></div><div><div>PROFIS/COD/PROFIS</div><div>000000/000000</div></div><div><div>ESCALA</div><div>INDICADA</div></div><div><div>FOLHA</div><div>8/36</div></div><div><div>NÚMERO DO ARQUIVO:</div><div></div></div></div>					