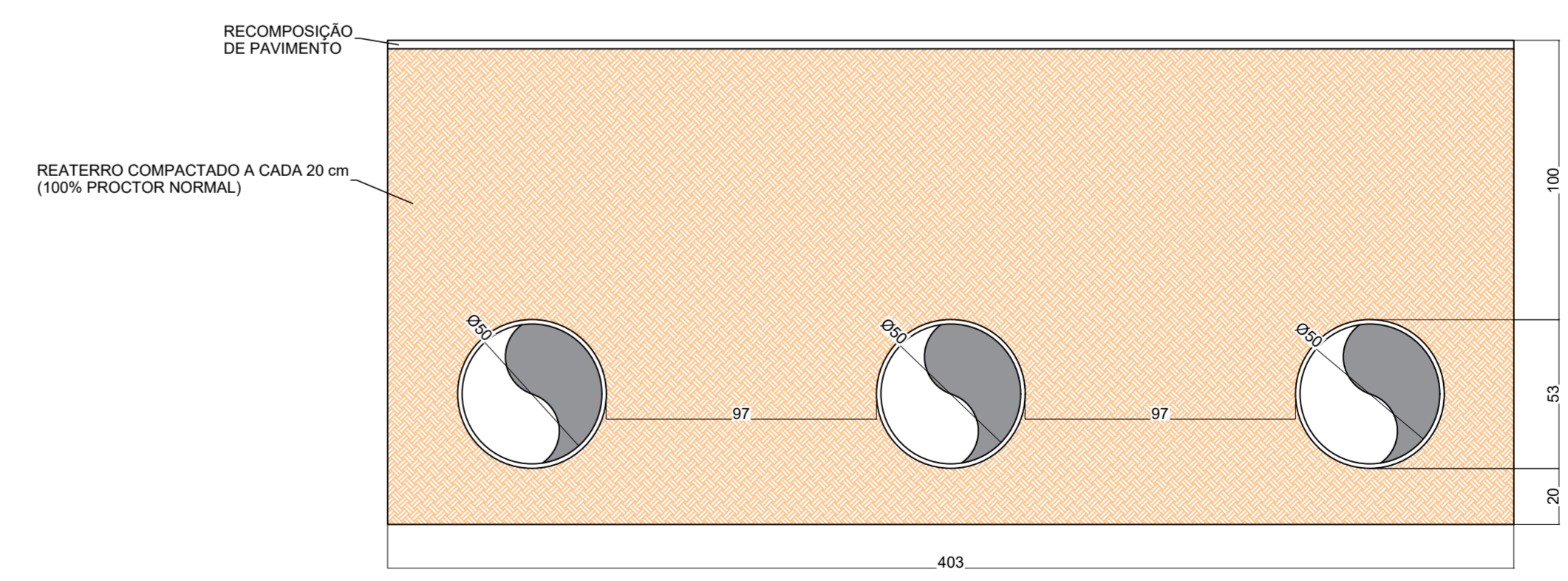
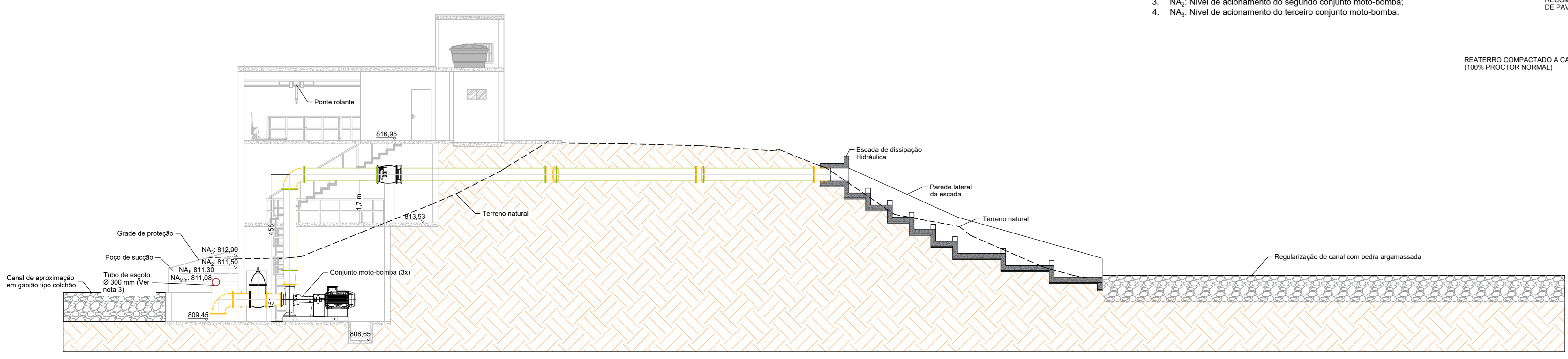


- LEGENDA:**
- LIMITE DE VIA
  - CERCA
  - ALA
  - CURSOR D'ÁGUA
  - MURO DE BLOCOS
  - ESTRUTURA PARA COMPORTA
  - CAIXA
  - TUBULAÇÃO DE ESGOTO
  - CURVAS DE NÍVEL

- NOTAS:**
- COTAS EM CENTÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
  - ELEVAÇÕES EM METROS;
  - A TUBULAÇÃO DE ESGOTO DE Ø 300 mm PASSARÁ POR DENTRO DO POÇO DE SUÇÃO E DEVERÁ SER APOIADA NAS MURETAS DESTA, PASSANDO PELA GRADE DE PROTEÇÃO.

TABELA DE QUANTIDADES			
ITEM	DESIGNAÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
GABÃO TIPO COLCHÃO	CANAL DE APROXIMAÇÃO	34,50	m <sup>2</sup>
PEDRA ARGAMASSADA	REGULARIZAÇÃO DO CANAL A JUSANTE	30,00	m <sup>2</sup>

- NOTAÇÃO:**
- NA<sub>111</sub>: Nível d'água mínimo de acionamento das bombas;
  - NA<sub>1</sub>: Nível de acionamento do primeiro conjunto moto-bomba;
  - NA<sub>2</sub>: Nível de acionamento do segundo conjunto moto-bomba;
  - NA<sub>3</sub>: Nível de acionamento do terceiro conjunto moto-bomba.



**Prefeitura Municipal de Pouso Alegre**

---

**DAC Engenharia**  
 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12  
 Bairro Morro Chic  
 CEP: 37500-080 - Itajubá / MG  
 Tel: (35) 3623-5720  
 www.dacengenharia.com.br

---

**SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES – DIQUINHA**  
 ENGENHEIRO: RUA MARIA DIVINA SOARES – SÃO GERALDO, POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS  
 ASSUNTO: ARRANJO GERAL, PLANTA, CORTE LONGITUDINAL E QUANTITATIVOS

---

**DISCIPLINA: HIDRÁULICO**  
**FASE DO PROJETO: EXECUTIVO**  
**FOLHA Nº: 01/03**

---

GERÊNCIA DE PROJETOS: IGOR PAIVA LOPES, ENGº, HÍDRICO  
 COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ENGº DENIS DE SOUZA SILVA, CREA: MG-127.216/D  
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENGº ALGÍSIO CAETANO FERREIRA, CREA: MG-97.132/D  
 PROJETO: ENGº IGOR PAIVA LOPES  
 DESENHO: THALUS EDUARDO N. P. CABRAL

---

EMPREENDIMENTO: SISTEMA DE BOMBEAMENTO CONTRA ENCHENTES – DIQUINHA  
 DATA INICIAL: 24/08/2022 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: ROO | ARQUIVO: DAC-PMPA-BDQ-PE-BMB-ROO.DWG