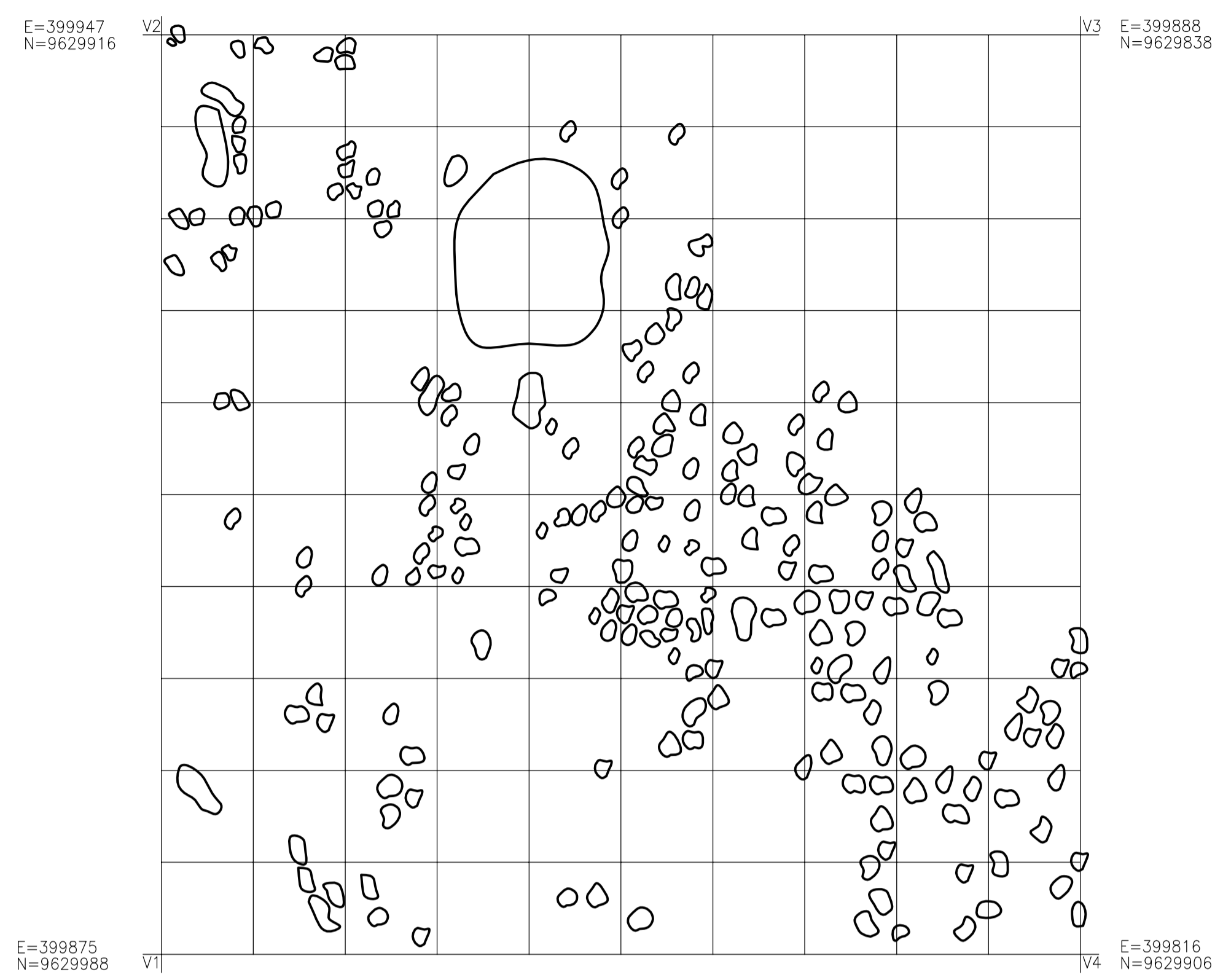
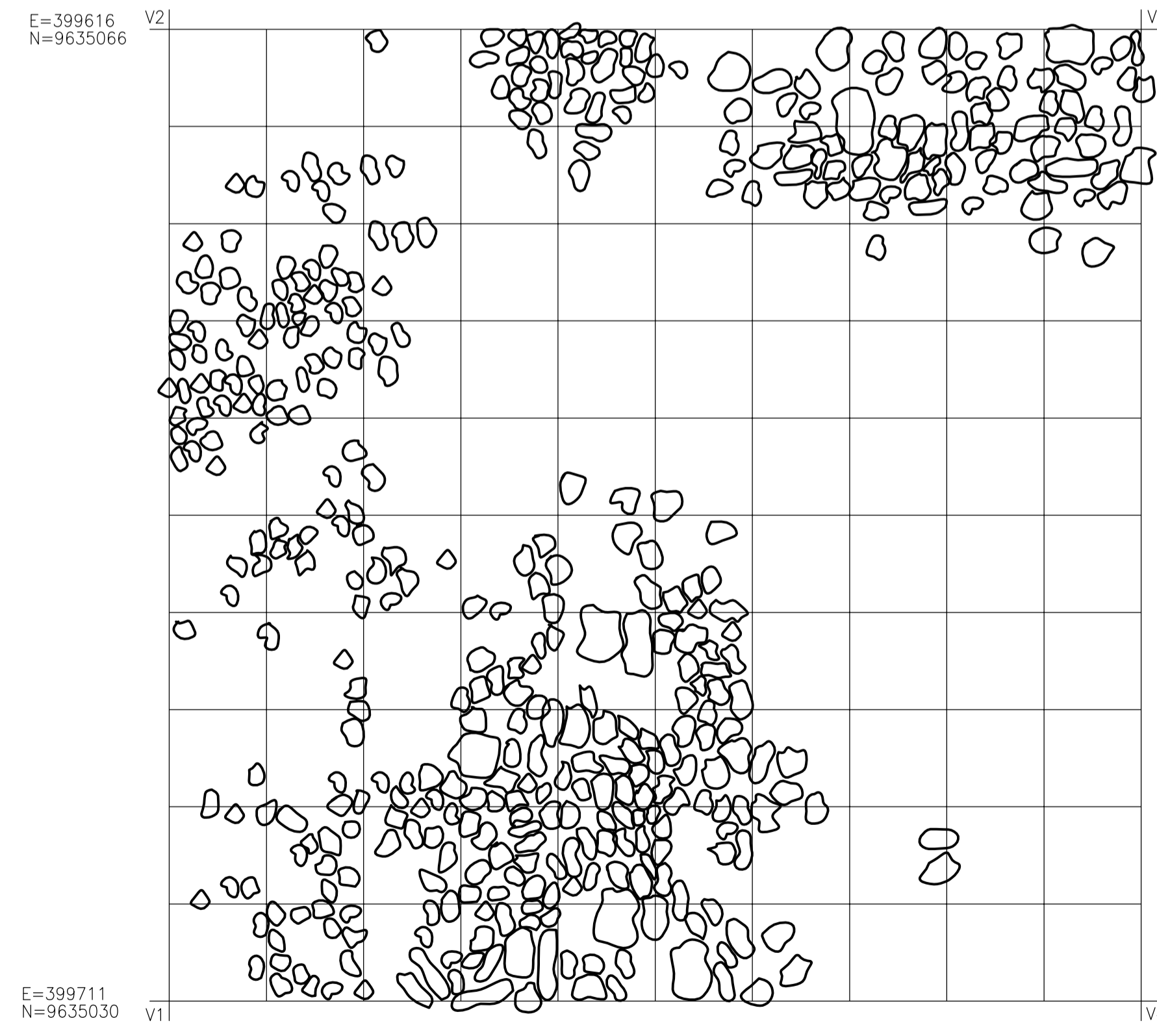


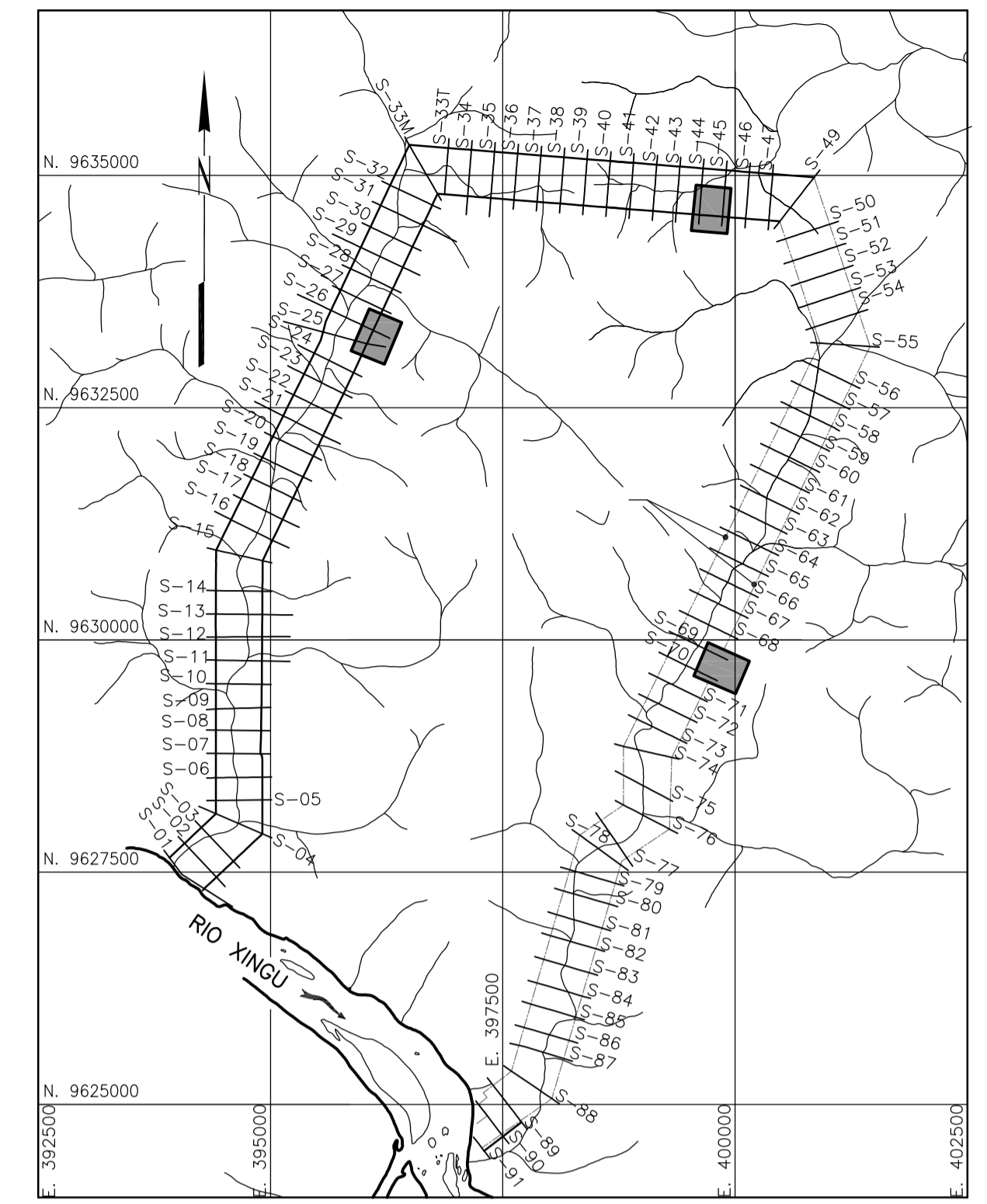
ÁREA LOCALIZADA ENTRE AS SEÇÕES 25 E 26



ÁREA LOCALIZADA ENTRE AS SEÇÕES 69 E 70



ÁREA LOCALIZADA ENTRE AS SEÇÕES 44 E 45



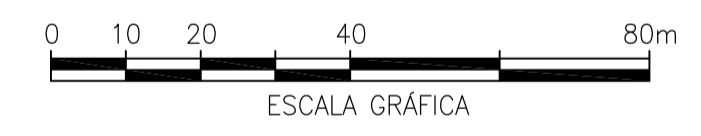
PLANTA CHAVE
(ALTERNATIVA DO PROJETO DE VIABILIDADE)

LEGENDA:

- - BLOCO ROCHOSO DE MIGMATITO (MATAÇÃO)
(PROJEÇÃO APROXIMADA EM ESCALA)

NOTAS:

- 1 - TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - O CONTEÚDO DESTA DESENHO FOI INTEGRALMENTE TRANSCRITO DO ORIGINAL BEL-V-30-190-0072, EMITIDO PELA ELETRONORTE NO ANO DE 2002.



n°	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne		ENGEVIX		PCE Projetos e Consultorias de Engenharia	
PROJETO: PCB Elaborado	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA: José Eduardo Moreira Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
NFC Verificado	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador, Projetista	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador, Projetista	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador, Projetista	JUL/10 Data	Tabela

NORTE ENERGIA - NESA	
UHE BELO MONTE	
CANAL DE ADUÇÃO	
CANAL DE DERIVAÇÃO	
AMOSTRAGEM DE ÁREAS COM OCORRÊNCIA DE BLOCOS ROCHOSOS	
Código do Documento	revisão
BEL-B-CA-DE-GER-112-0009	0