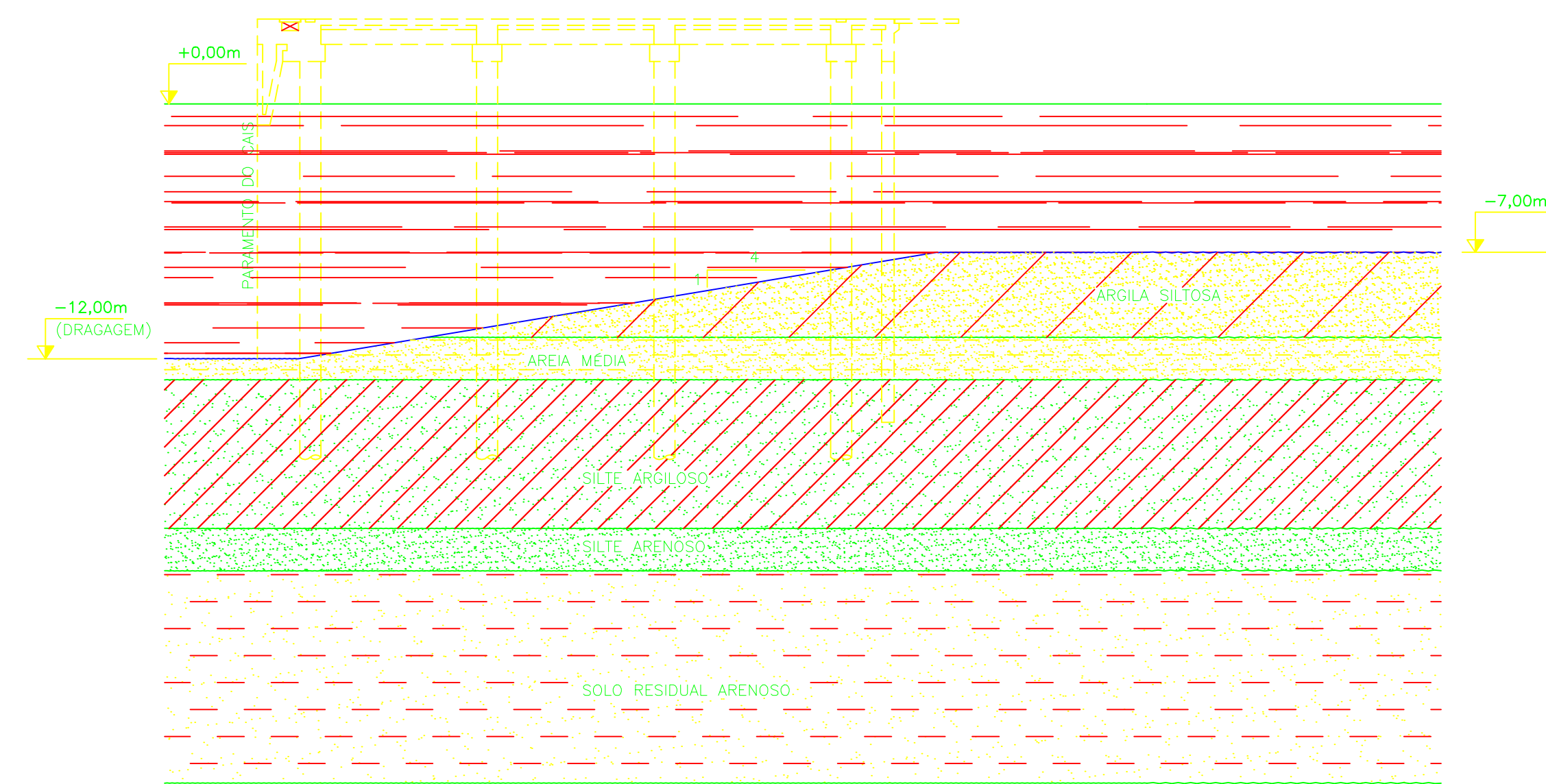
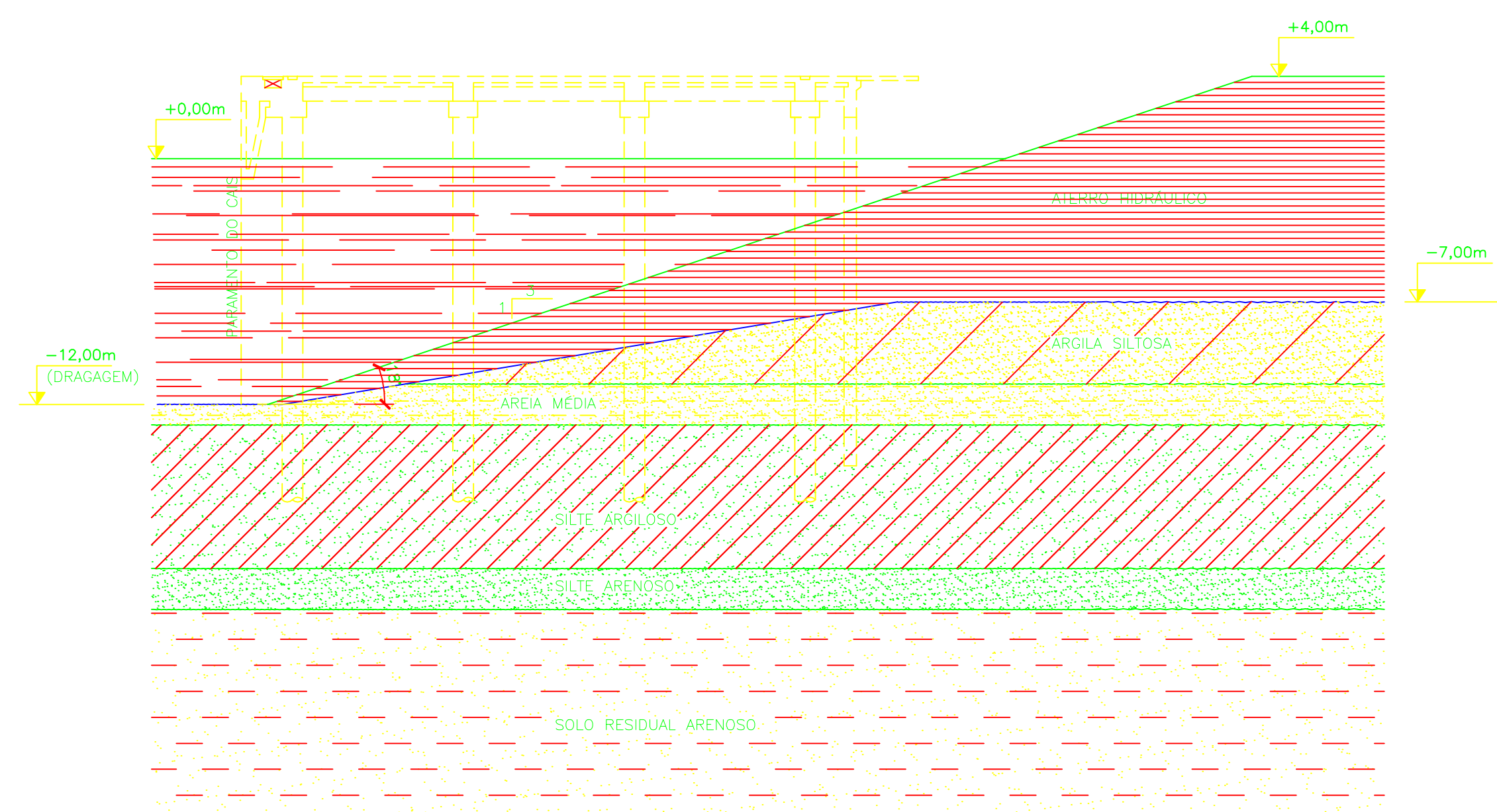


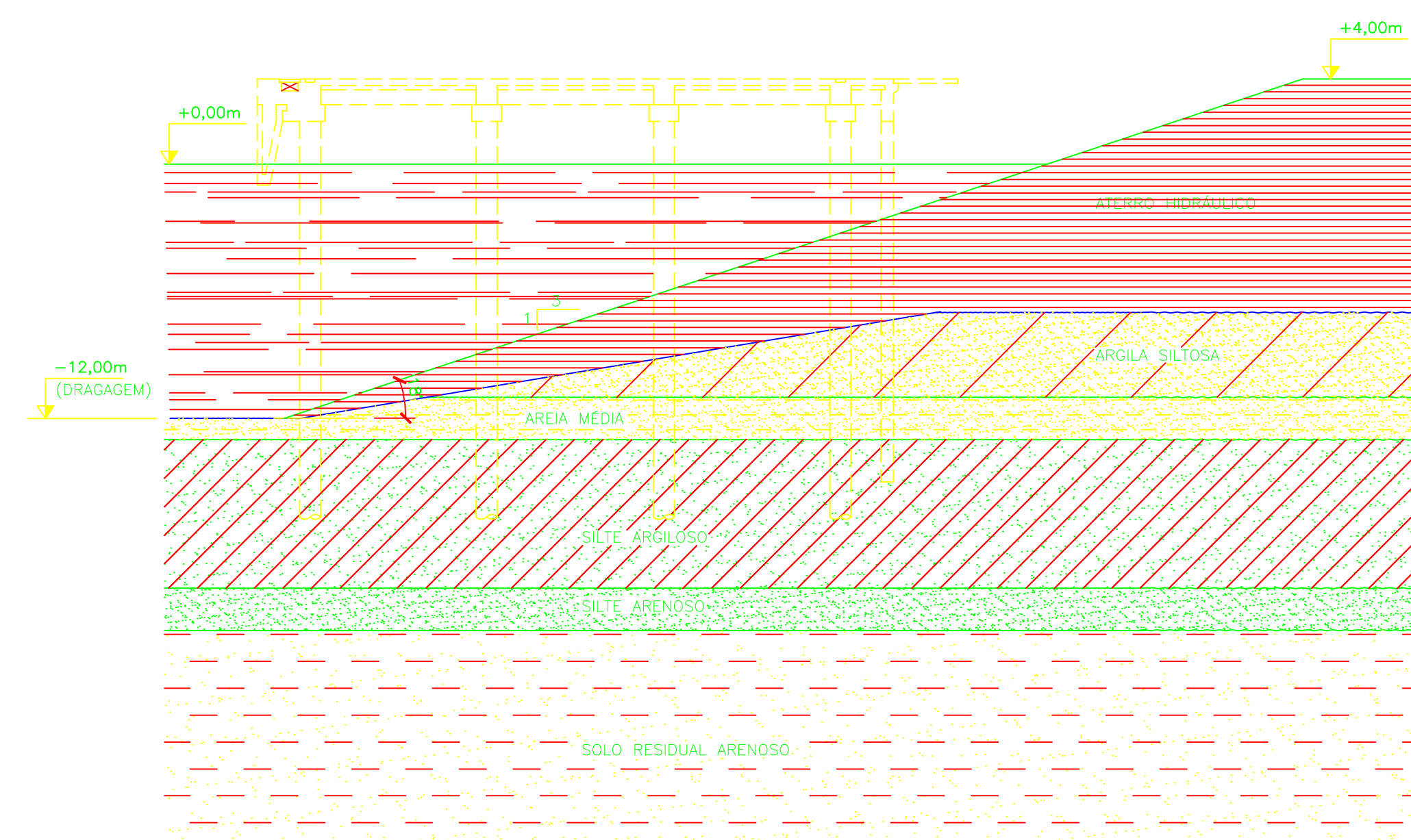
SEÇÃO DO TERRENO ATUAL



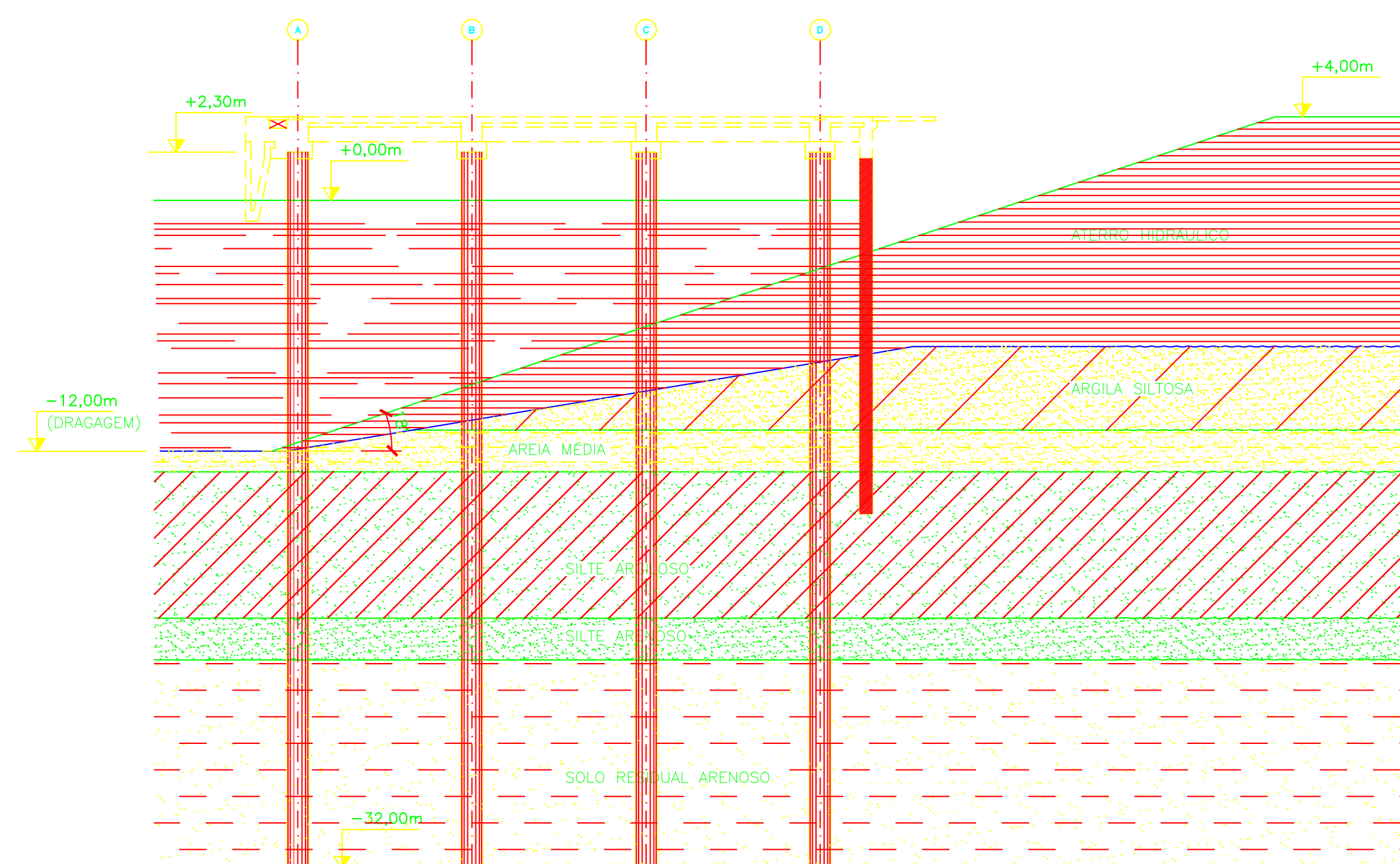
FASE 1 - DRAGAGEM ATÉ A -12,00m



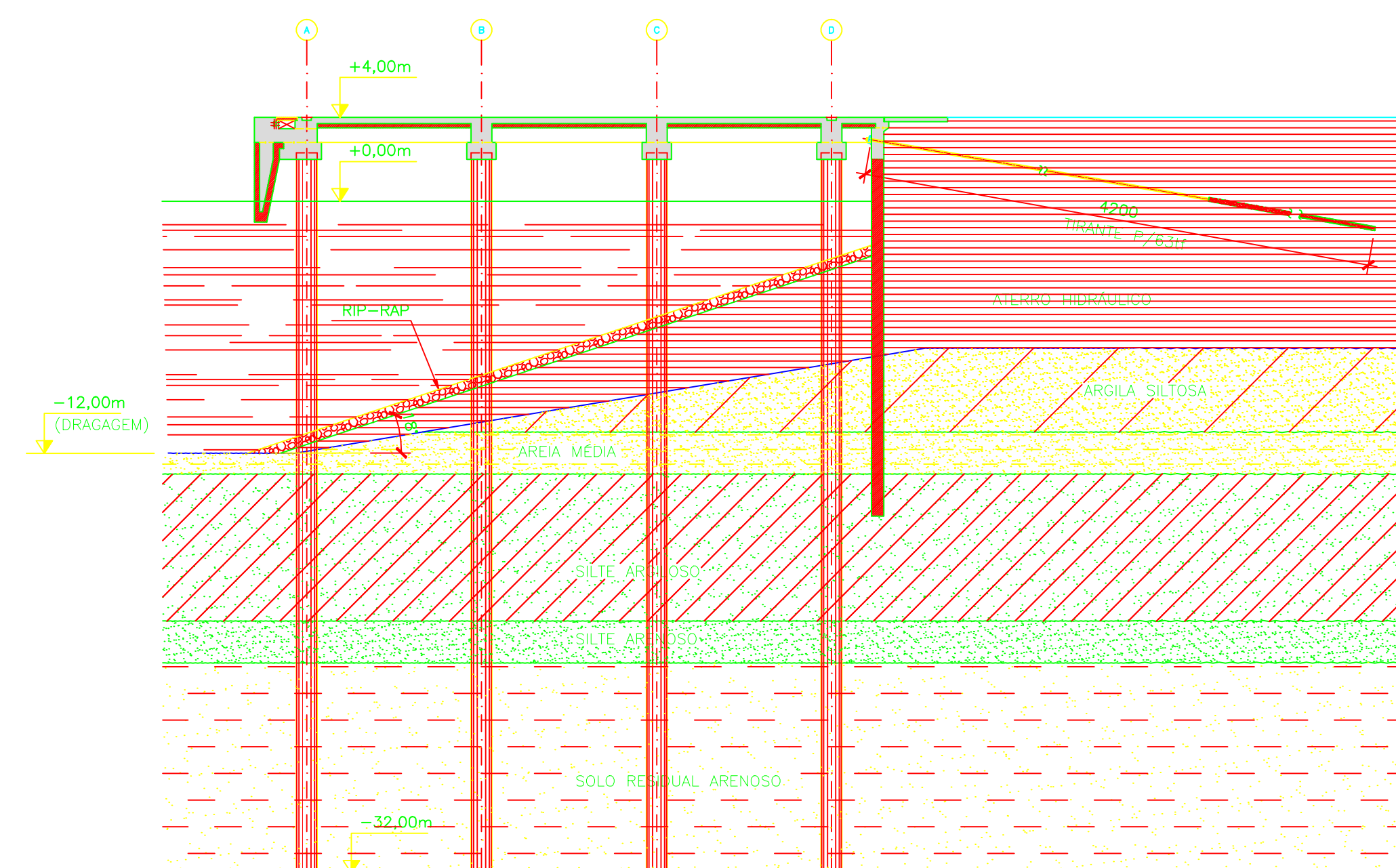
FASE 2 - ATERRO ATÉ A +4,00m



FASE 3 - EXECUÇÃO DA PAREDE DIAFRAGMA



FASE 4 - CRAÇÃO DAS ESTACAS Ø100cm e CORTINA



FASE 5 - EXECUÇÃO DE RIP-RAP/ESTRUTURAS Ø100cm e COMPLEMENTAÇÃO DO ATERRO

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA:

DE-0847-CR-EST-ARR-01
DE-0847-CA-EST-FOR-01

NOTAS:

1 - MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NIVEIS EM METRO, SALVO INDICAÇÃO.



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

EIA do Estaleiro e Base Naval para Construção de Submarinos

Convencionais e de Propulsão Nuclear

TÍTULO DA FIGURA

Figura 2-5 - Sequência de Execução do Cais do Estaleiro e Base Naval

EMPREENDEDOR

Marinha do Brasil

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Odebrecht Engenharia e Construção

DATA: Agosto/2009

FONTE:

Projeto Conceitual - Odebrecht Engenharia e Construção