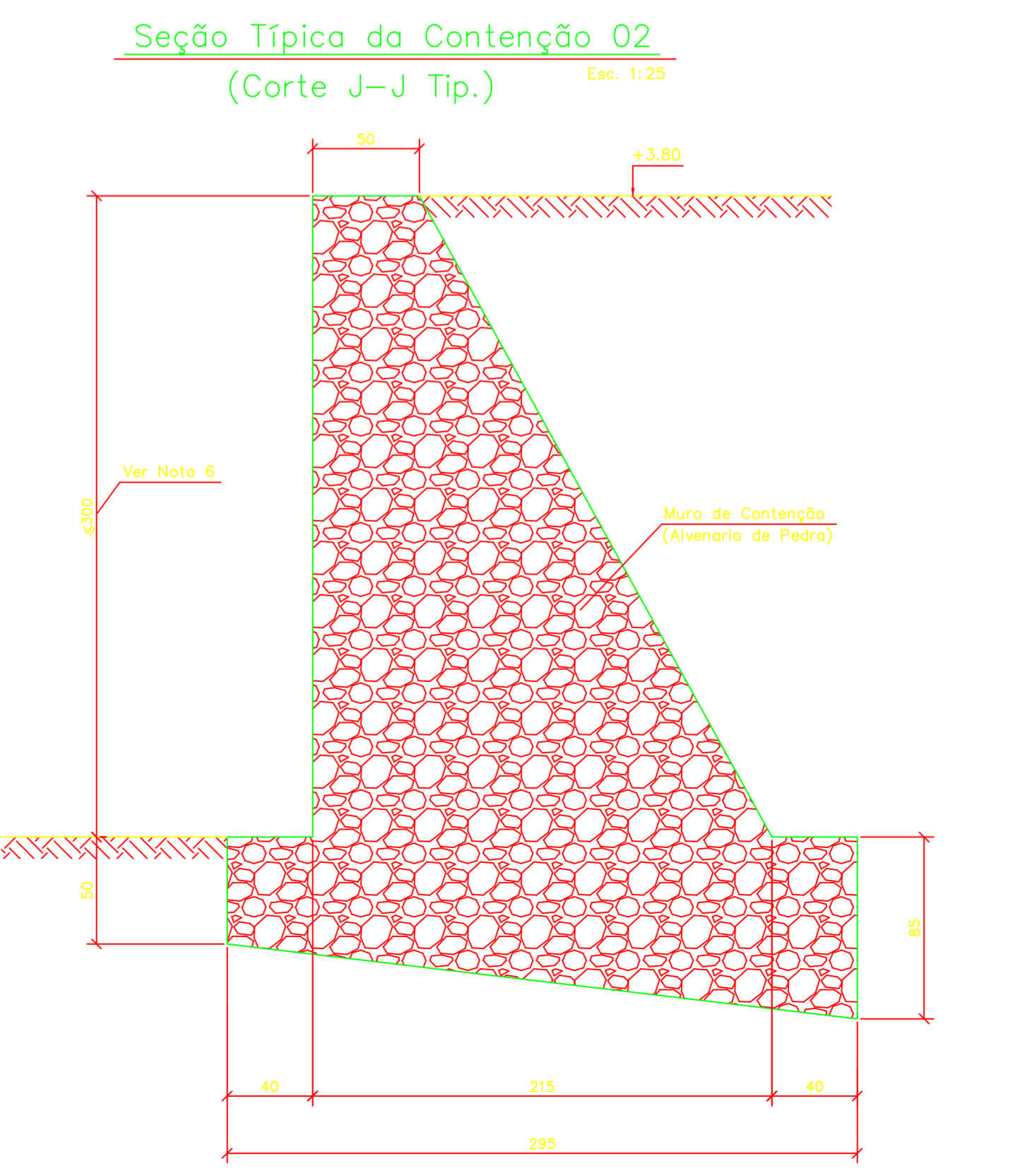
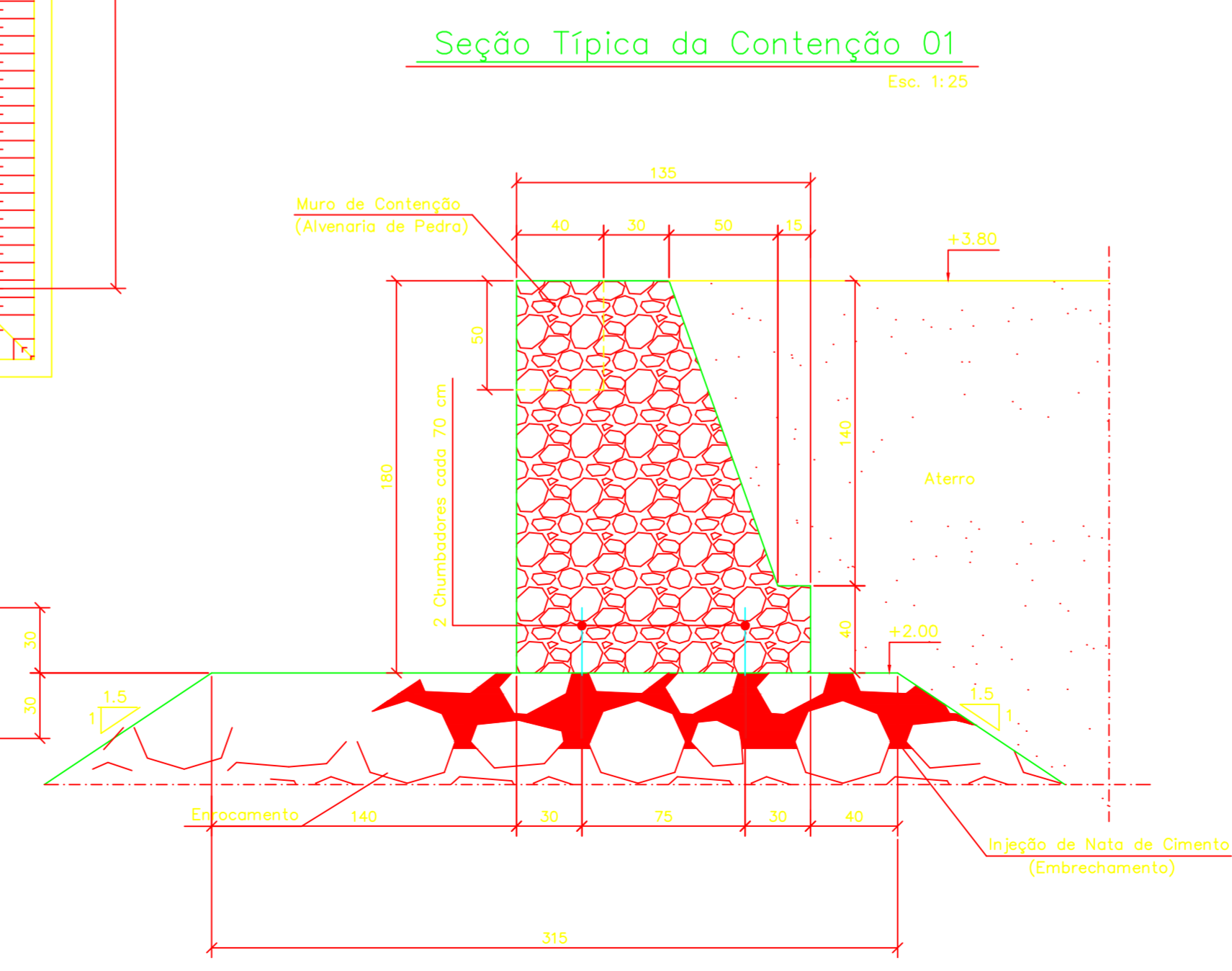
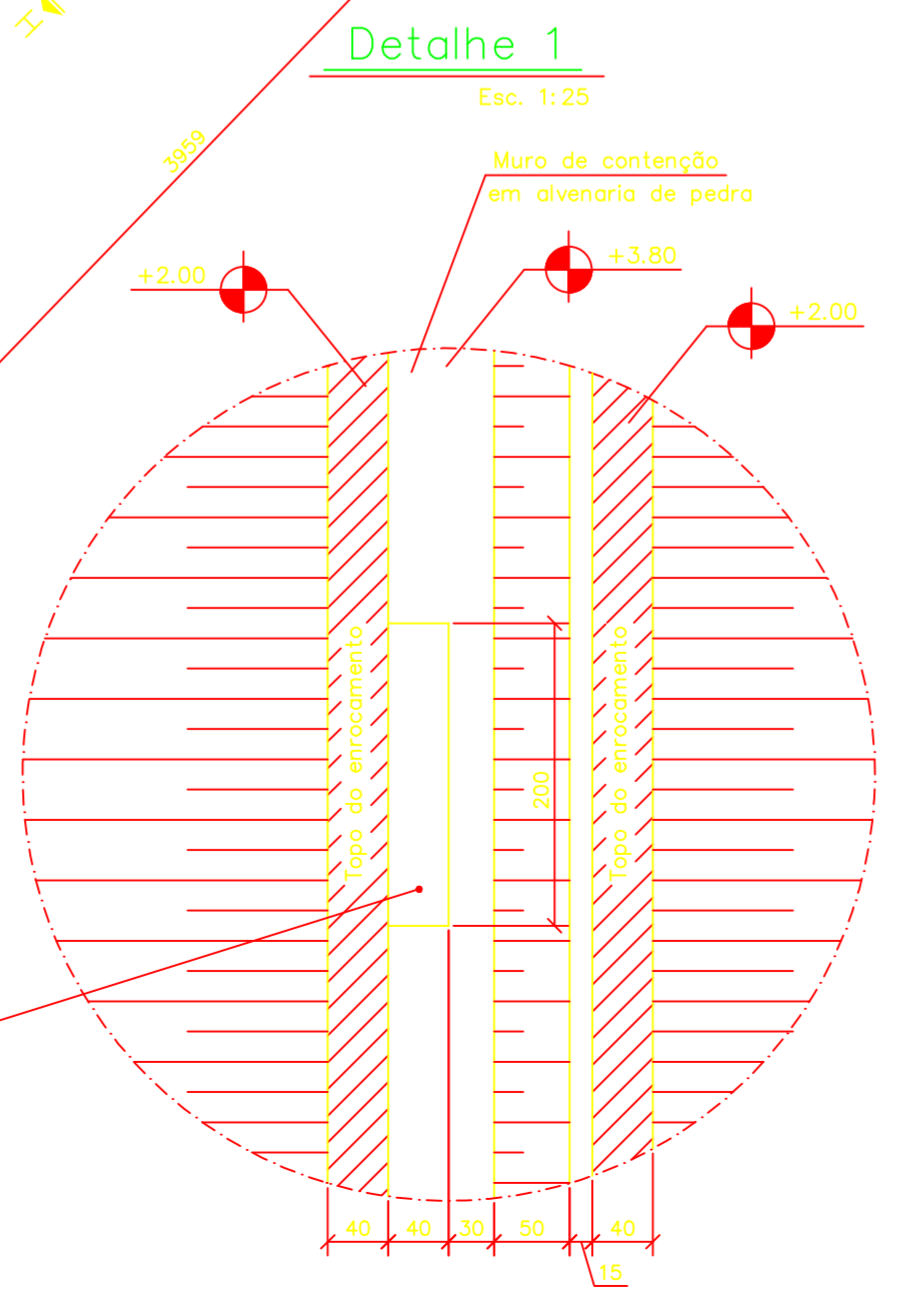
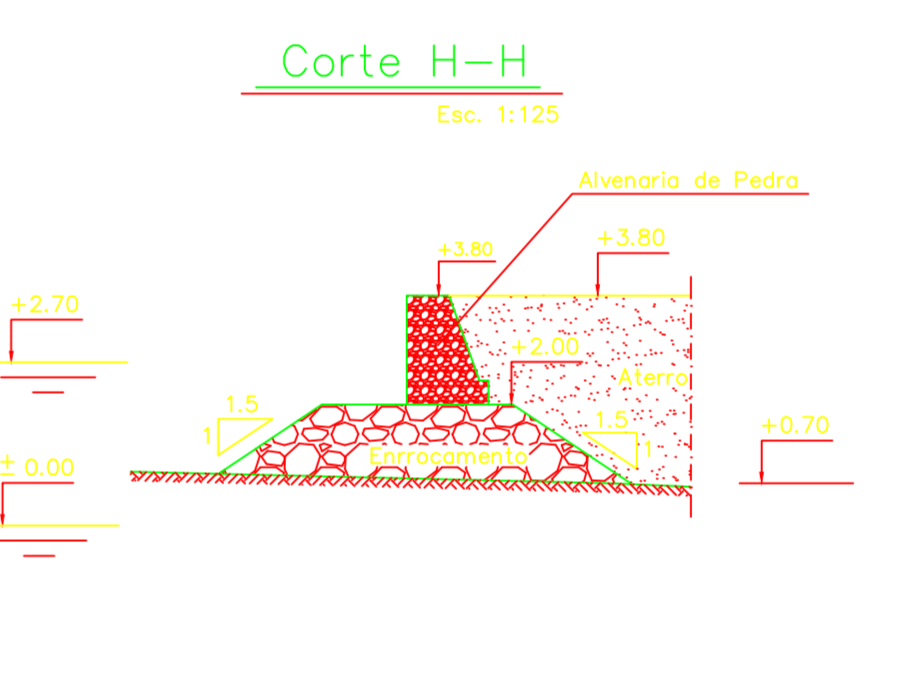
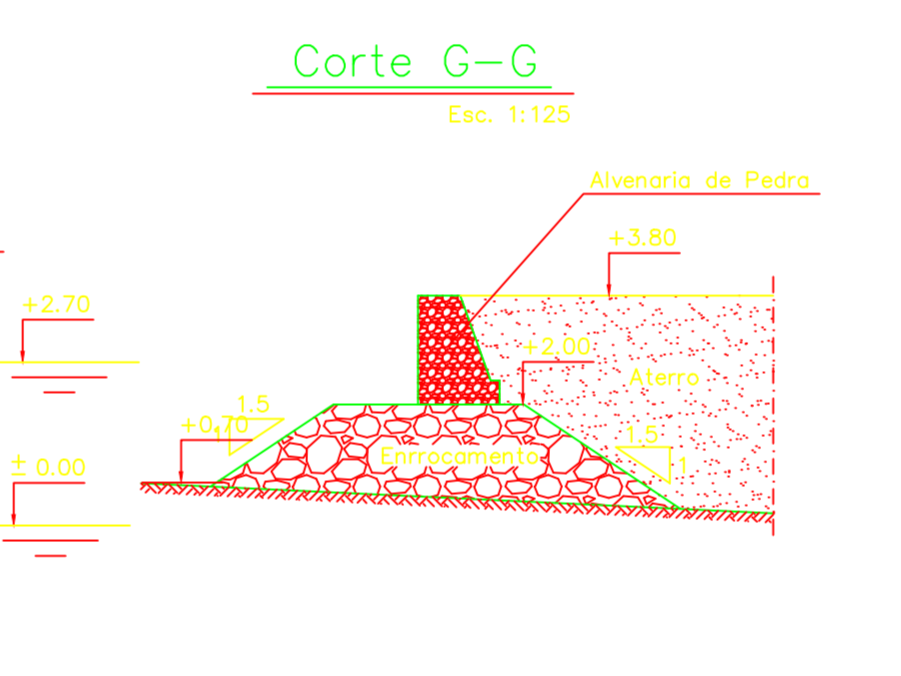
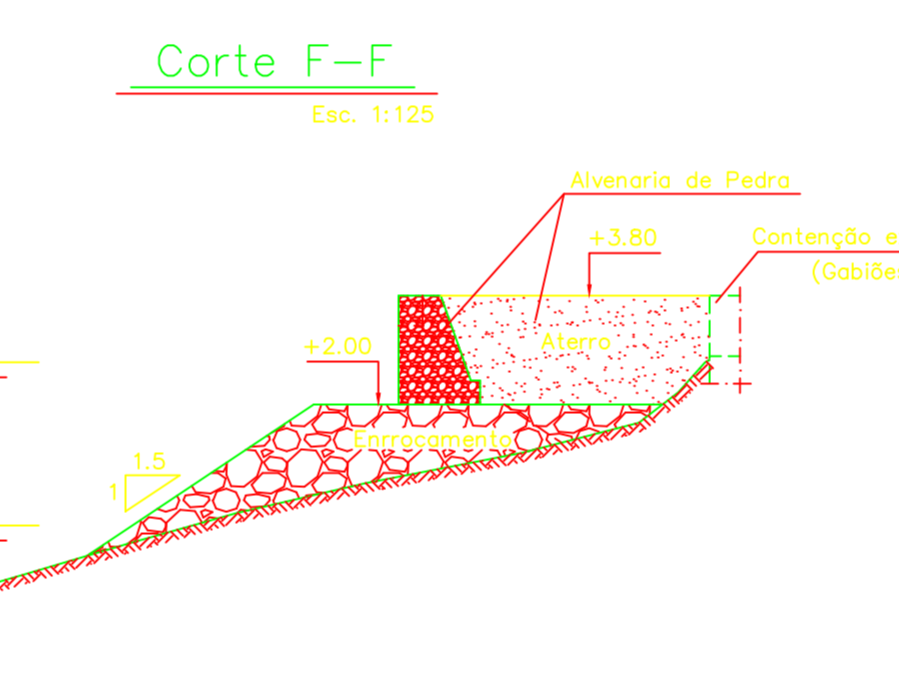
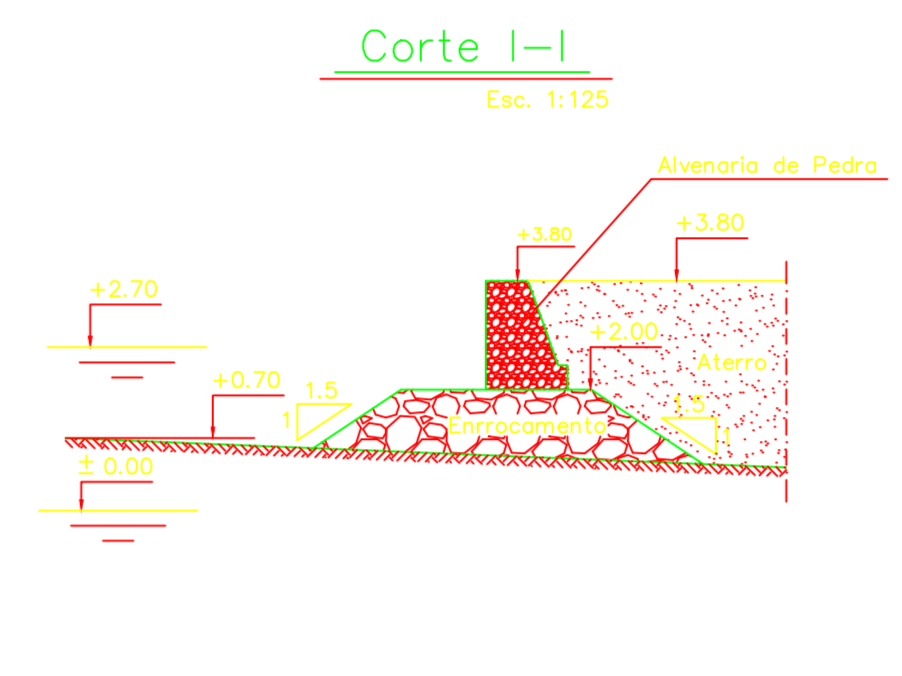
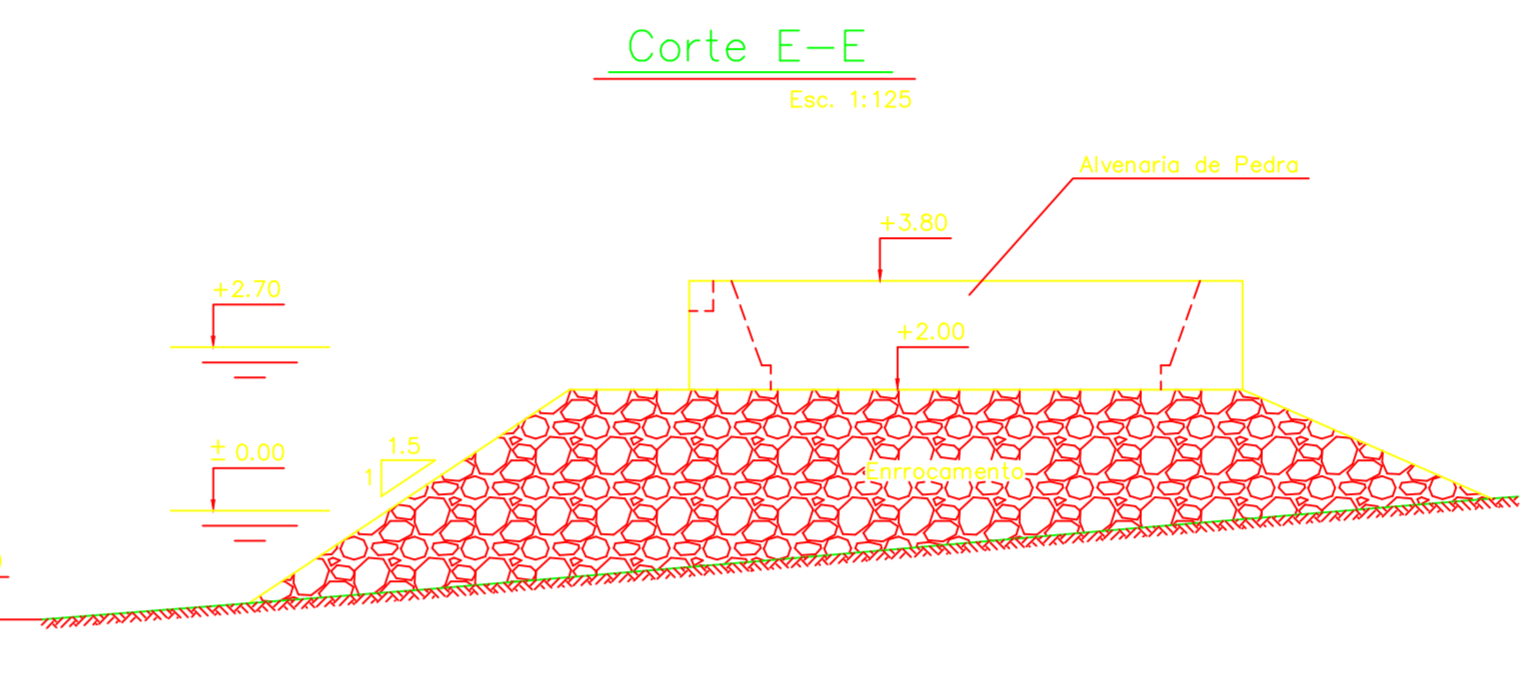
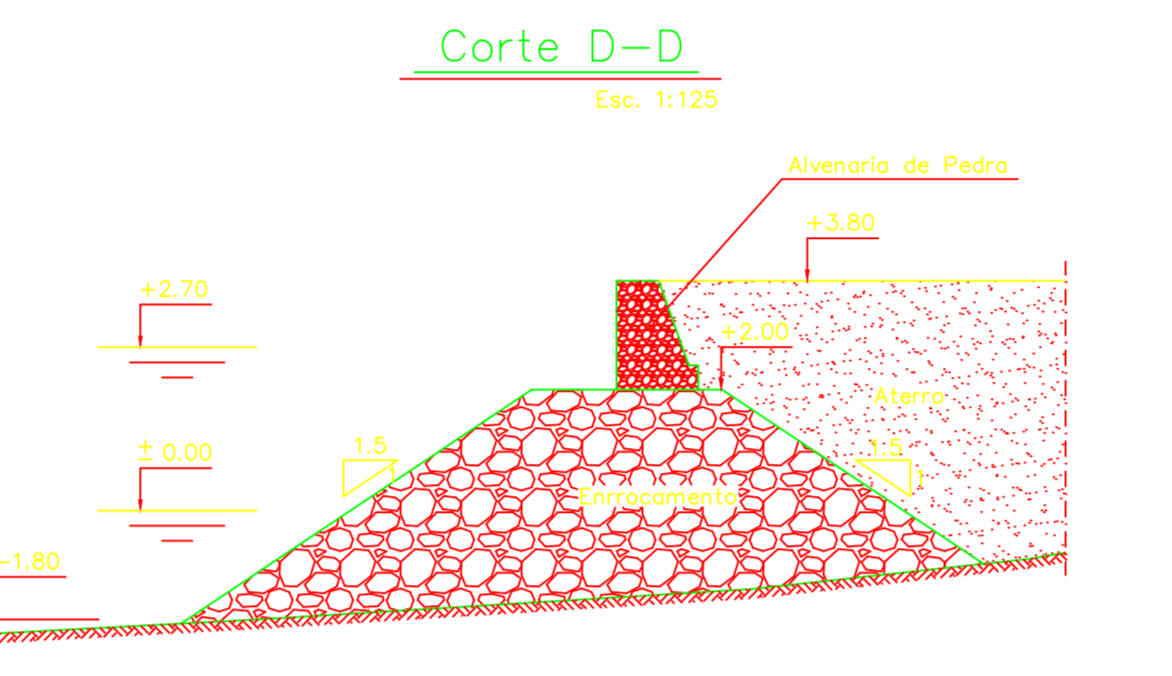
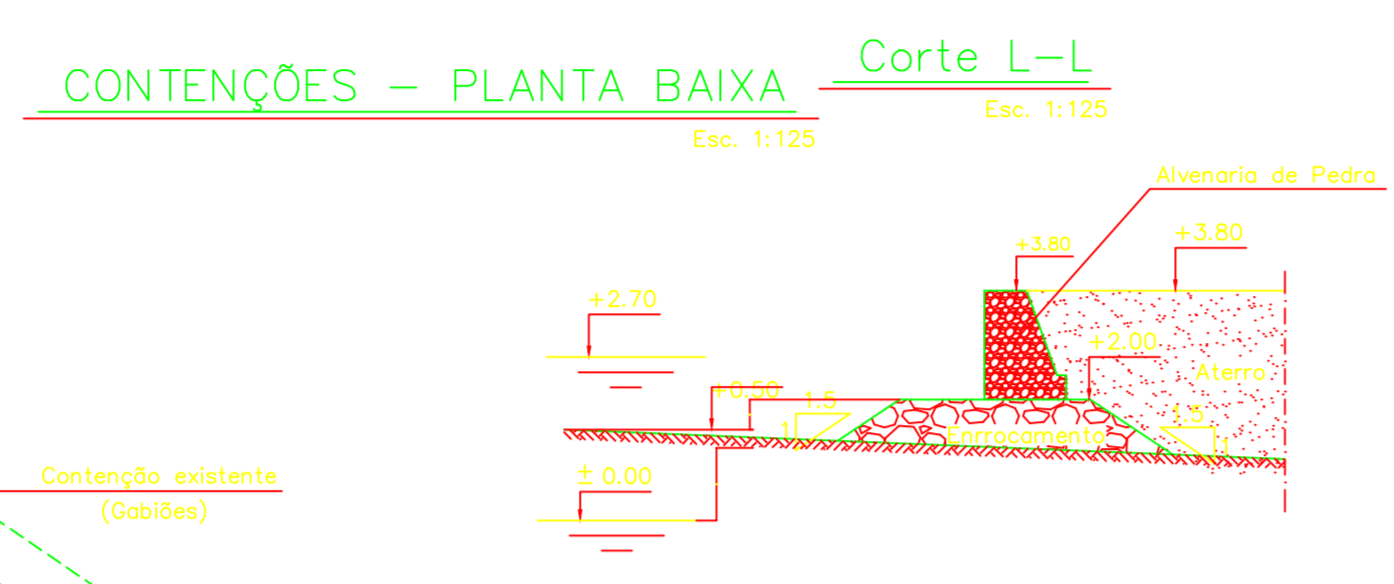
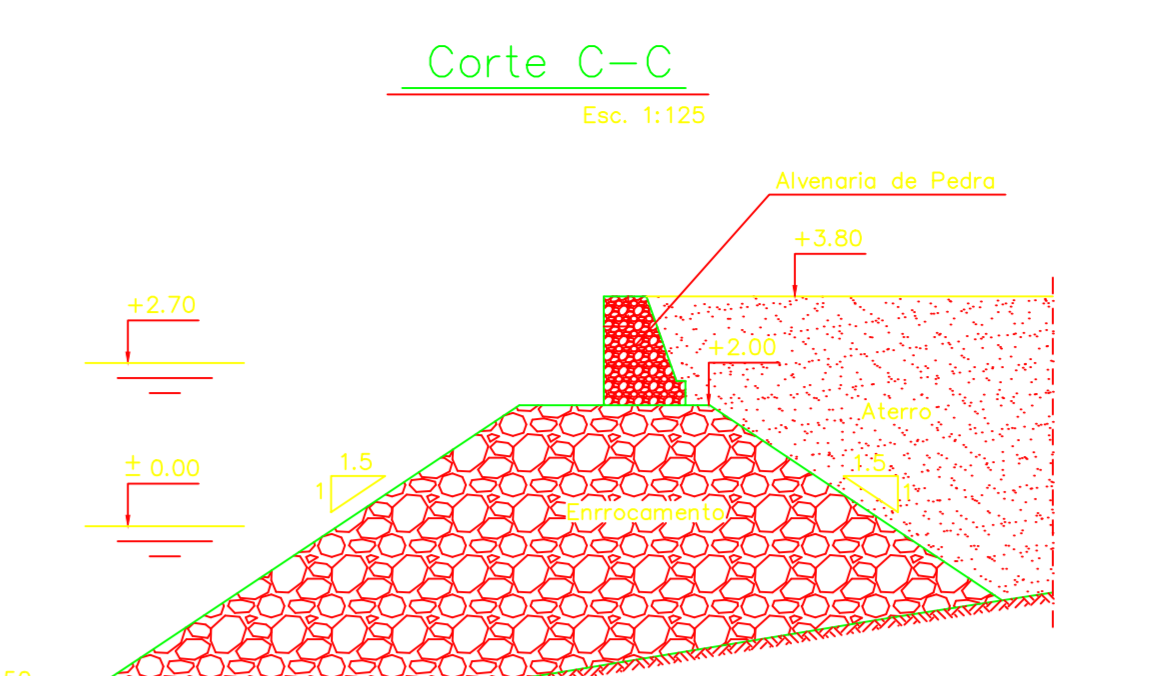
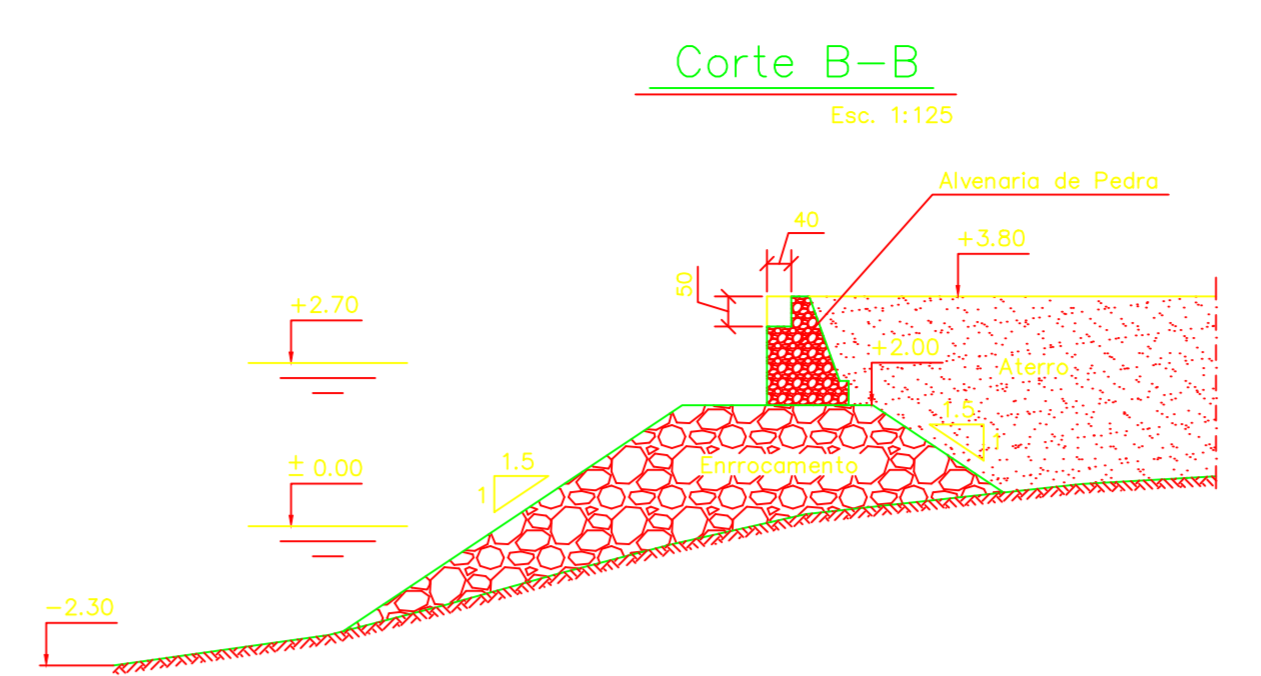
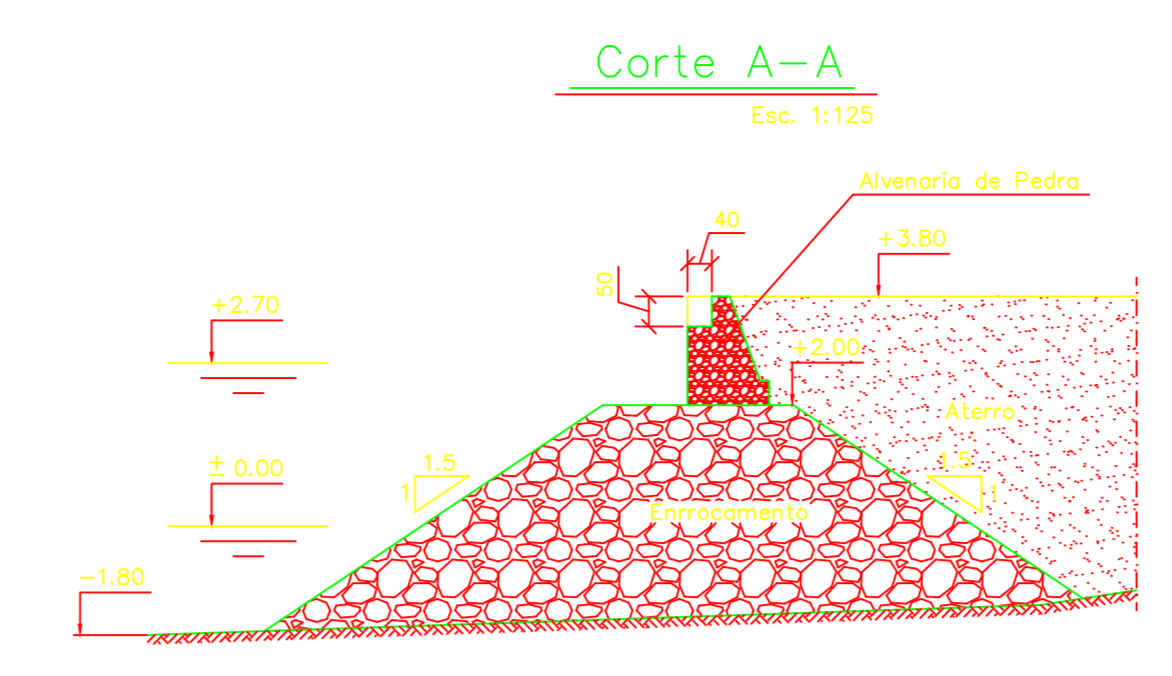
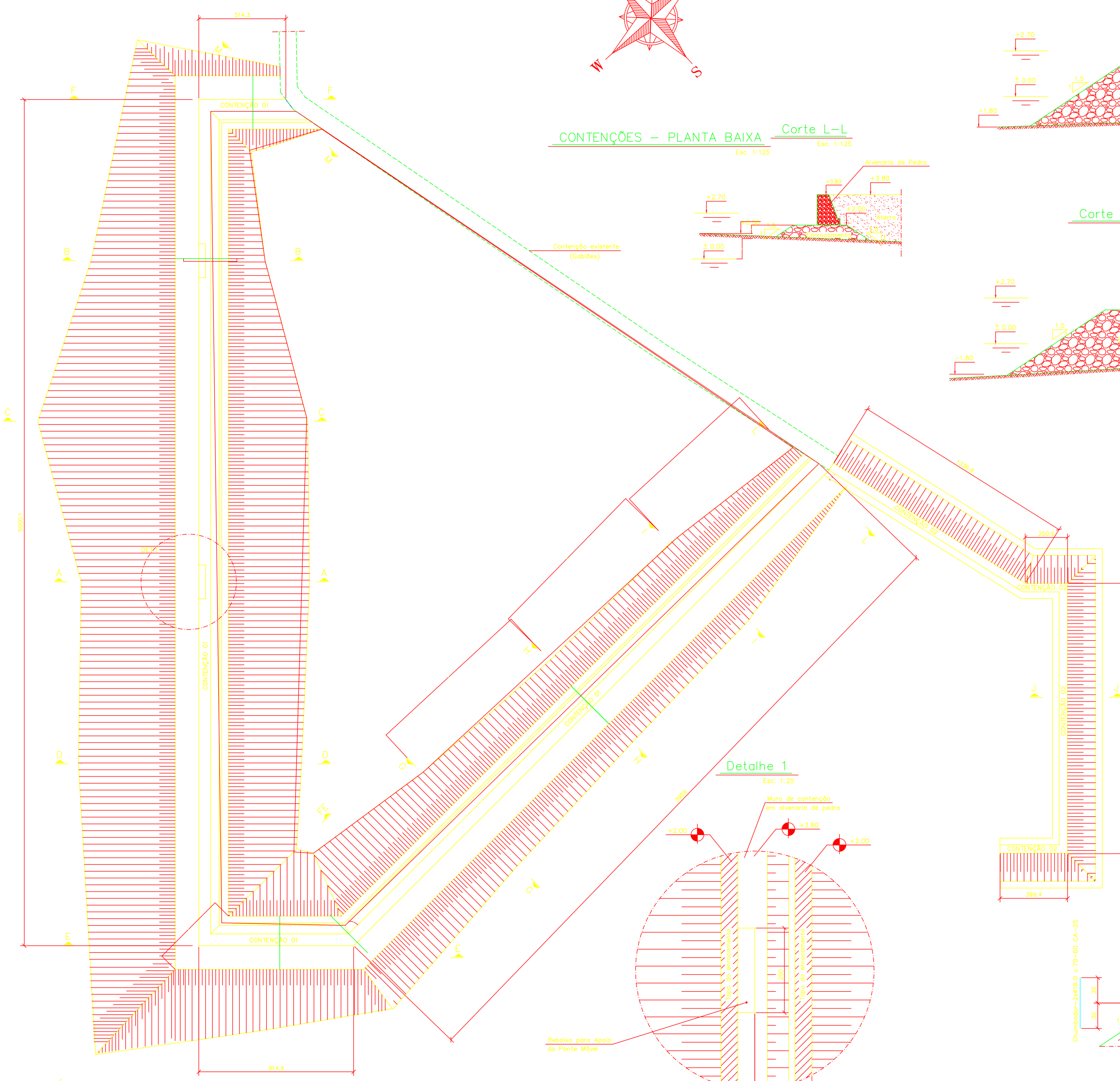
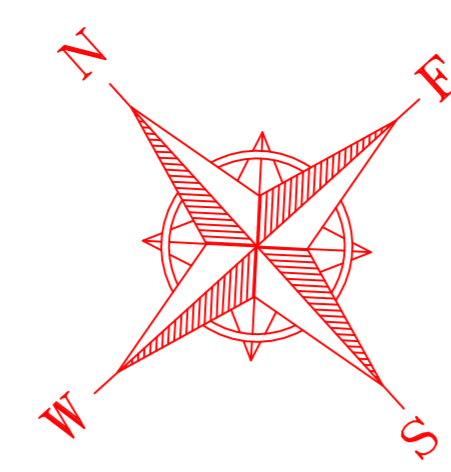


- 1.- COTAS EM CENTIMETROS, NIVEIS EM METROS.
- 2.- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: IV
- 3.- CONCRETO DE PREENCHIMENTO DAS ESTACAS:
 - Fok=25 MPa
 - Eca=24150 MPa
- 4.- ESTRUTURA DA PONTE MÓVEL:
 - AÇO INOX A-316.
 - MADEIRA: CLASSE C60.
- 5.- ESTRUTURA DO PIER FLUTUANTE:
 - AÇO ASTM-A316 GALVANIZADO A FOGO.
 - MADEIRA: CLASSE C60.
- 6.- CASO, DURANTE A CONSTRUÇÃO, SEJA VERIFICADA A EXISTÊNCIA DE ALGUM TRECHO DA CONTENÇÃO 02 COM ESTA DIMENSÃO SUPERIOR A 300 CM, DEVERÁ SER CONSULTADO O AUTOR DO PROJETO PARA ALTERAÇÃO DA SEÇÃO.
- 7.- NO ENROCAMENTO, USAR PEDRAS COM PESO ENTRE 200 E 300 Kg.



PAULO ARGOLLO MAURITTO - CAU 487020-0
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JANDAÍRA

REQUALIFICAÇÃO DA VILA DE MANGUE SECO
 COORDENAÇÃO TÉCNICA: PAULO ARGOLLO MAURITTO - REGISTRO: CAU 487020-0
 ENDEREÇO: VILA DE MANGUE SECO, JANDAÍRA - BAHIA
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE JANDAÍRA

PROJETO DE ESTRUTURAS - NÁUTICO
 PROJETO EXECUTIVO
 TRECHO 01 - CONTENÇÕES 01 E 02

ESCALA: INDICADA DATA: SETEMBRO DE 2022 FOLHA: 02/08
 NOTA: É expressamente proibida a reprodução total ou parcial desta obra, assim como modificações de qualquer natureza sem a prévia autorização do autor, estando o infrator sujeito às penalidades previstas em lei.