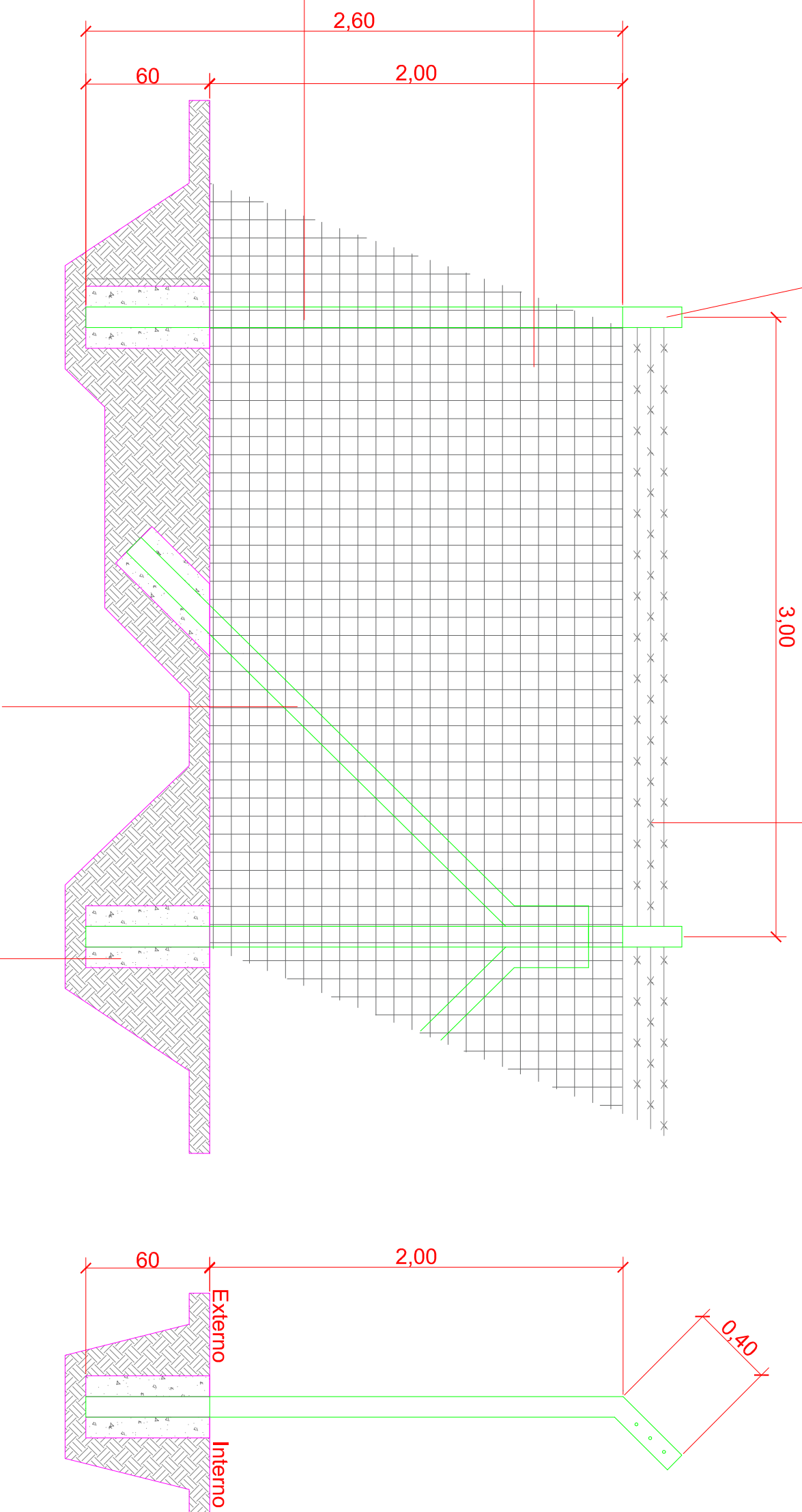


Mourões de concreto curvo, 10x10cm com curva de 0,40m, espaçamento de 3m, cravados 0,5m.

3 fios de arame farpado
galvanizado 14BWG , classe 250.

Tela de arame galvanizado, fio de 2,11 mm (14 BWG) com malha de 8 x 8 cm h=2,00 m.

5 fios de arame de aço ovalado 15x17cm com espaçamento de 0,50m.



Escora pré moldada em concreto de 10x10cm, h=2,30m colocadas a cada 30 metros, em início e fim e em mudança de direção da cerca.

Concreto magro para lastro, traço 1:4,5:4,5 (cimento, areia média, brita 1).

[illegible]



Emitido em 17/09/2020

Projeto Nº 2/2020 - ASSGAS - CL (10.17.08.04.02.03.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 21/09/2020 15:08)

PAULO ROBERTO HENDGES

ENGENHEIRO-AREA

ASSINFR - CL (10.17.08.04.02.03.04)

Matrícula: 1948305

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2020**, tipo: **Projeto**, data de emissão: **17/09/2020** e o código de verificação: **1f38e1b182**