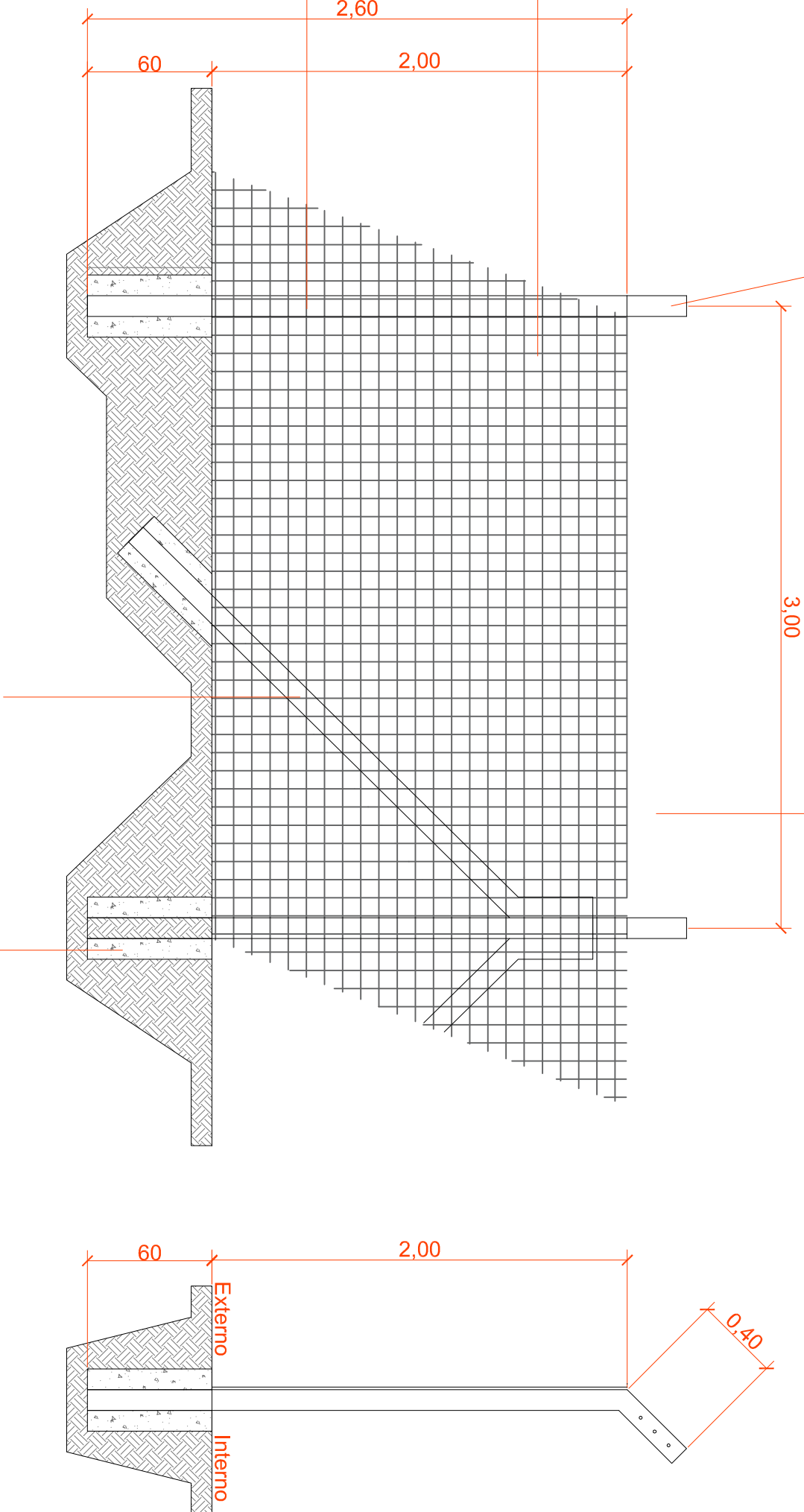


Mourões de concreto curvo, 10x10cm com curva de 0,40m, espaçamento de 3m, cravados 0,5m e pintura látex acrílica cor verde escuro duas demãos (exceto áreas experimentais).

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 0,40m.



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).

ARQ. LUIS WELLMINGTON ROSER
RESPONSÁVEL TÉCNICO



UFES
UNIVERSIDADE
FEDERAL DA
FRONTEIRA SUL
Secretaria Especial de Obras-SEO

LOCAL: CHAPECO-SC
OBRA: CERCA
PROJETO: ARQUITETÔNICO
CONTEÚDO: MOURÃO DE CONCRETO P. CERCA
ENDEREÇO: RODOVIA SC 484, Km 02 - BAIRRO FRONTEIRA SUL
DESENHADO POR: WELLMINGTON
GERENCIAMENTO: UFES, CH, PR, CONTEUS DMO

FASE: PROJETO BÁSICO
REVISÃO Nº: R01
DATA: 06/01/2017
ESCALA: INDICADA
TAMANHO FOLHA: A3
Nº PRANCHA: 01
DET 01