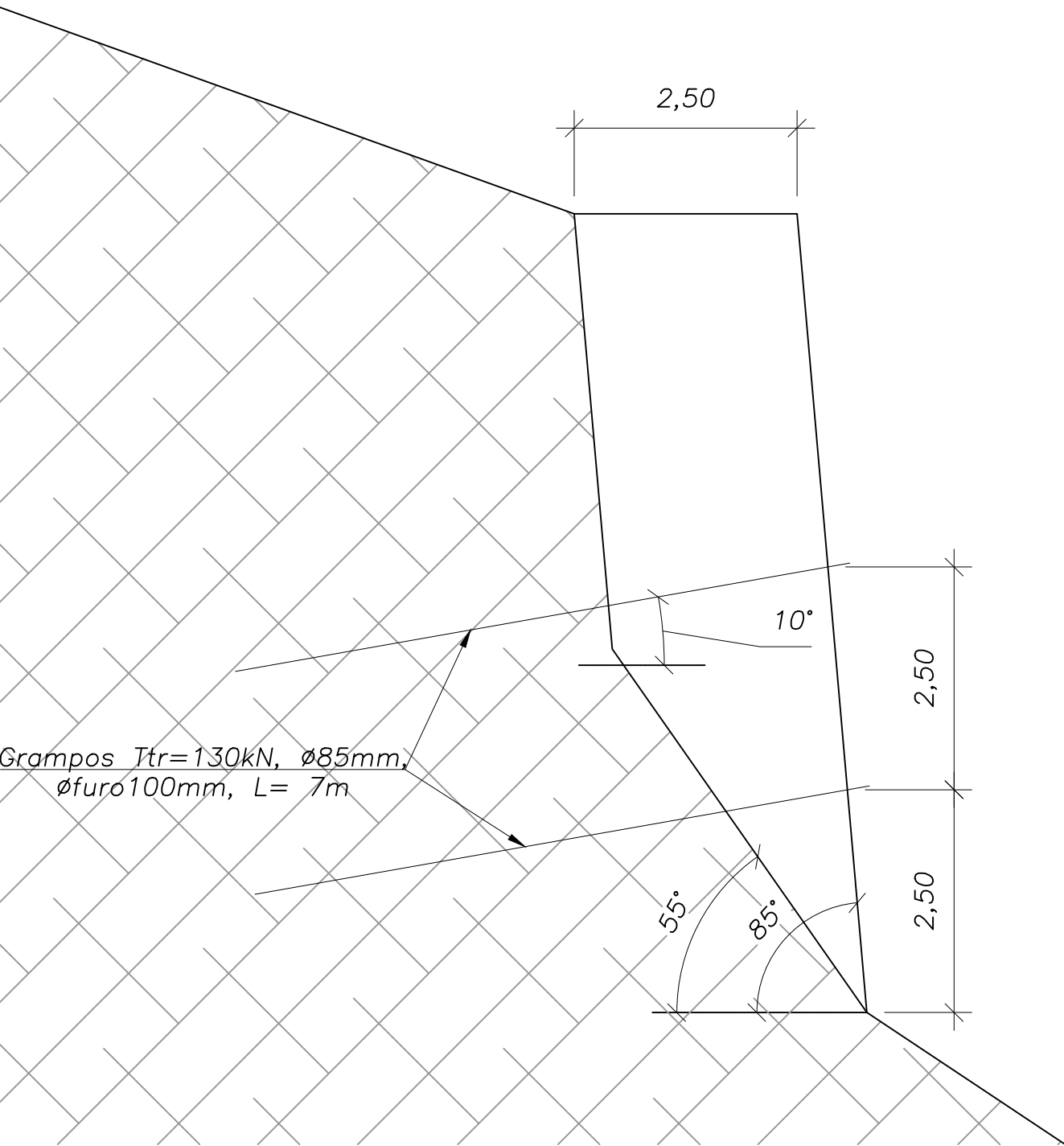
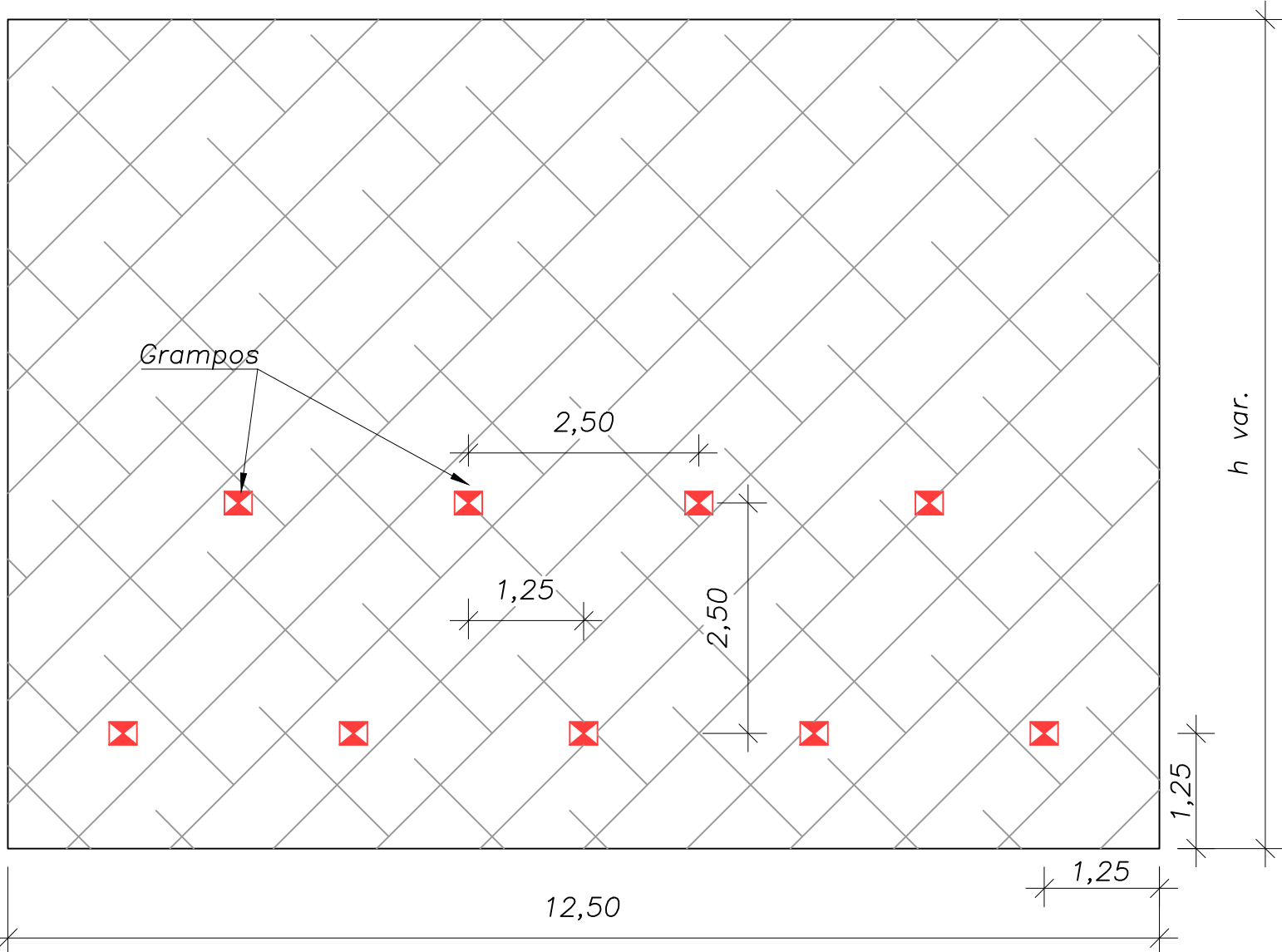


SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO
Escala: 1:100



VISTA FRONTAL ESQUEMÁTICA
Escala: 1:100



NOTAS:

- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO,
- 2 - A LOCAÇÃO DA OBRA DEVERÁ SER FEITA COM APOIO DE TOPOGRAFIA E ACOMPANHADA PELA FISCALIZAÇÃO;
- 3 - O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO AS CONDICIONANTES E CARACTERÍSTICAS GEOTÉCNICAS LOCAIS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
- 4 - NO PERÍMETRO DE A CHAPA DE AÇO , EM CONTATO COM O CONCRETO , APICOAR UMA FAIXA DE 3 cm E ENVOLVER AS PARTES METÁLICAS COM MASSA A BASE DE EPOXI.
- 5 - AS ANCORAGENS DEVERÃO SER EXECUTADAS E ENSAIADAS DE ACORDO COM ANBR 5629. O RESULTADO DOS ENSAIOS DE RECEBIMENTO DEVERÃO SER FORNECIDOS À FISCALIZAÇÃO.
- 6 - CONCRETO : fck 30 Mpa, FATOR ÁGUA - CIMENTO MAX. = 0,5 CONSUMO MIN. DE CIM. 350 kgf/m³.
- 7 - DEVERÃO SER SEGUIDAS AS ESPECIFICAÇÕES DA ABNT E AS DA GEO RIO, NO QUE COUBER
- 8 - AS ANCORAGENS DEVEM TER ;
 - PROTEÇÃO ANTICORROSIVA DE ACORDO COM A NBR 5629 ;
 - DISPOSITIVOS QUE GARANTAM A SUA CENTRALIZAÇÃO NO FURO , PARA OS TRECHOS LIVRE E ANCORADO.
 - AS EMENDAS EVENTUAIS NA BARRA , PROTEGIDAS COM LUVA PLÁ.STICAS
- 9 - O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5cm . A DOBRAGEM E EMENDAS DOS FERROS DEVERÃO SETAR DE ACORDO COM A NBR 6118 .
- 10 - ALTERNATIVAS PARA OUTRO TIPO DE ANCORAGENS DE AÇO PODERÃO SER ACEITAS DESDE QUE ATENDAM A CARGAS DE PROJETO E AOS ENSAIOS DA NORMA.