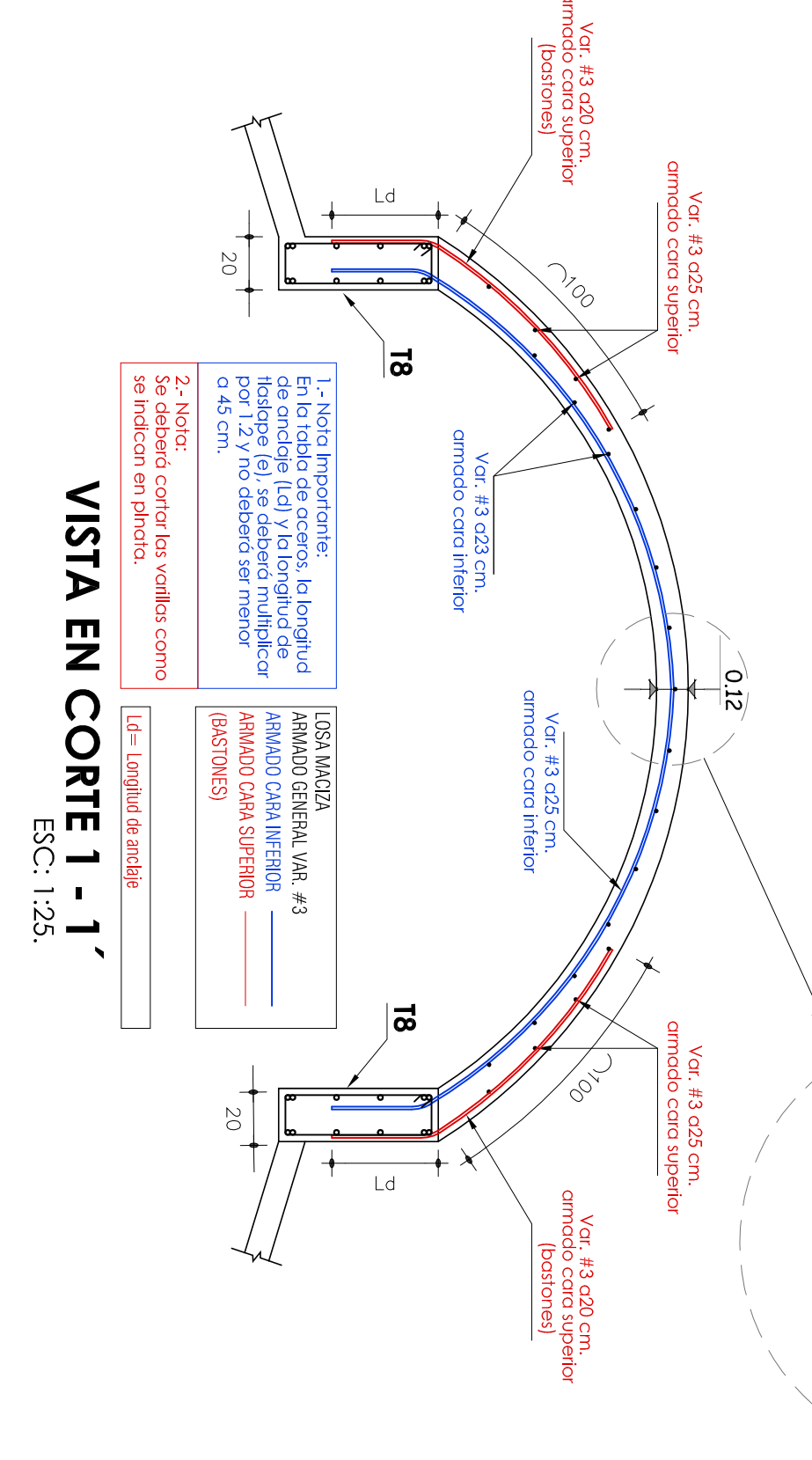


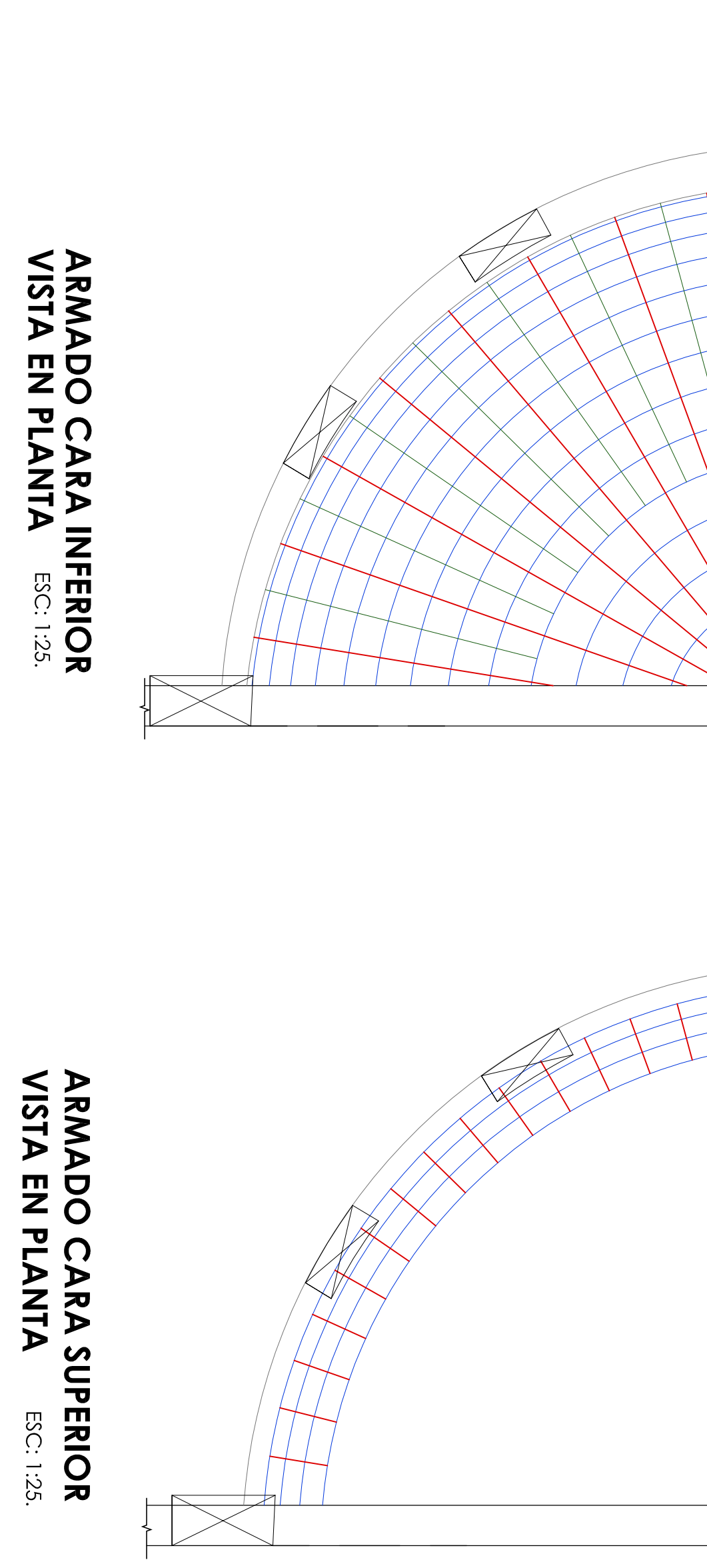
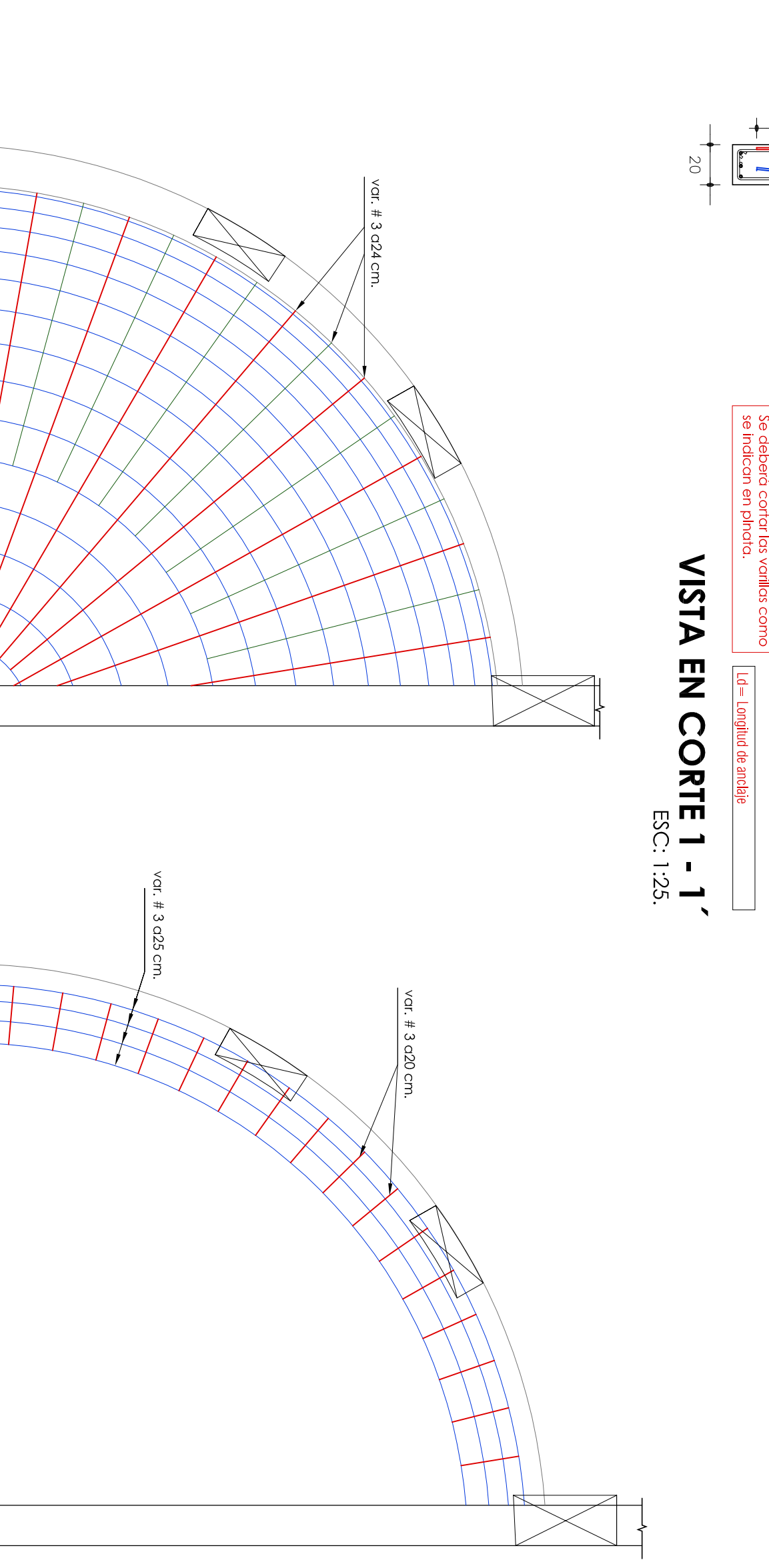
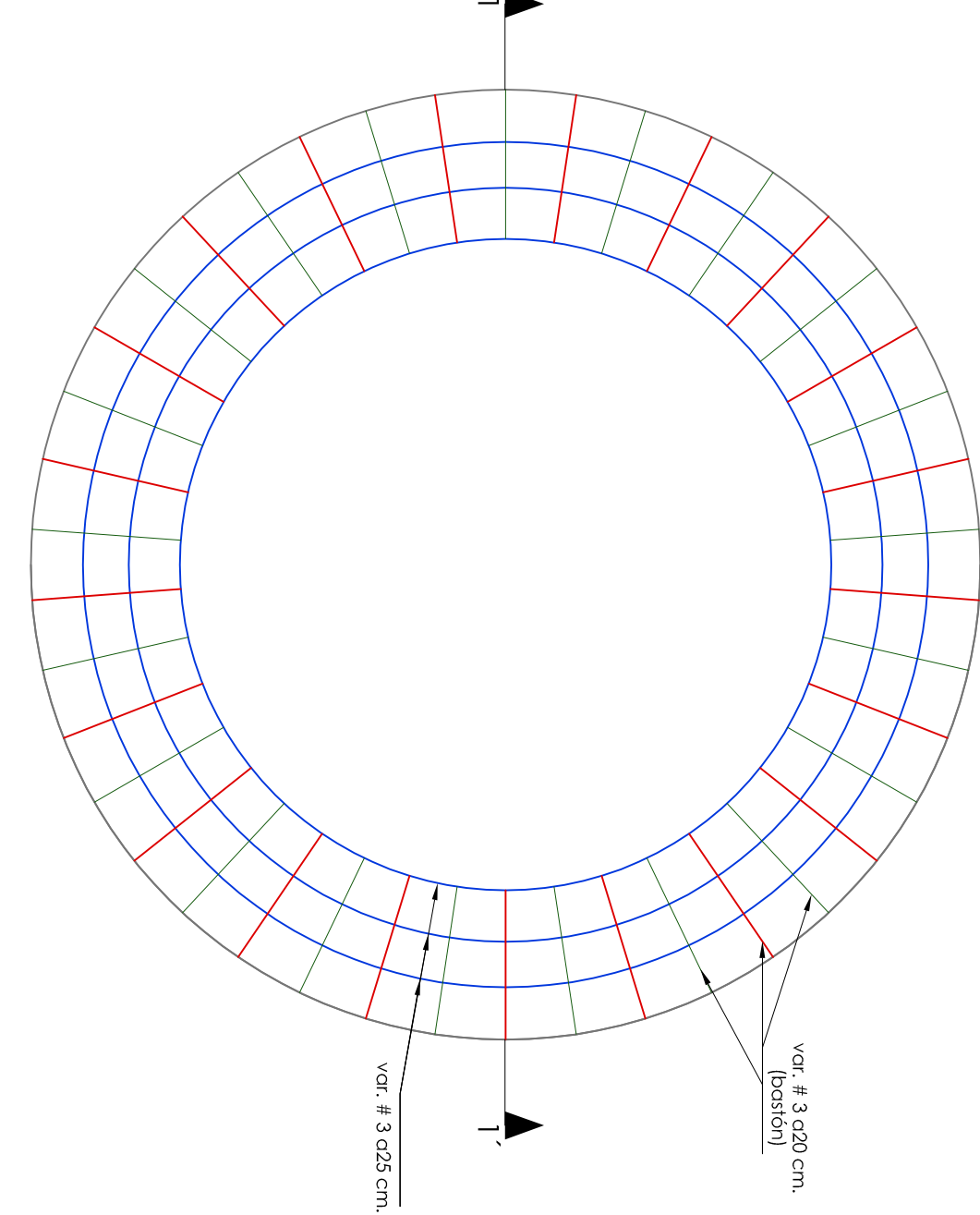
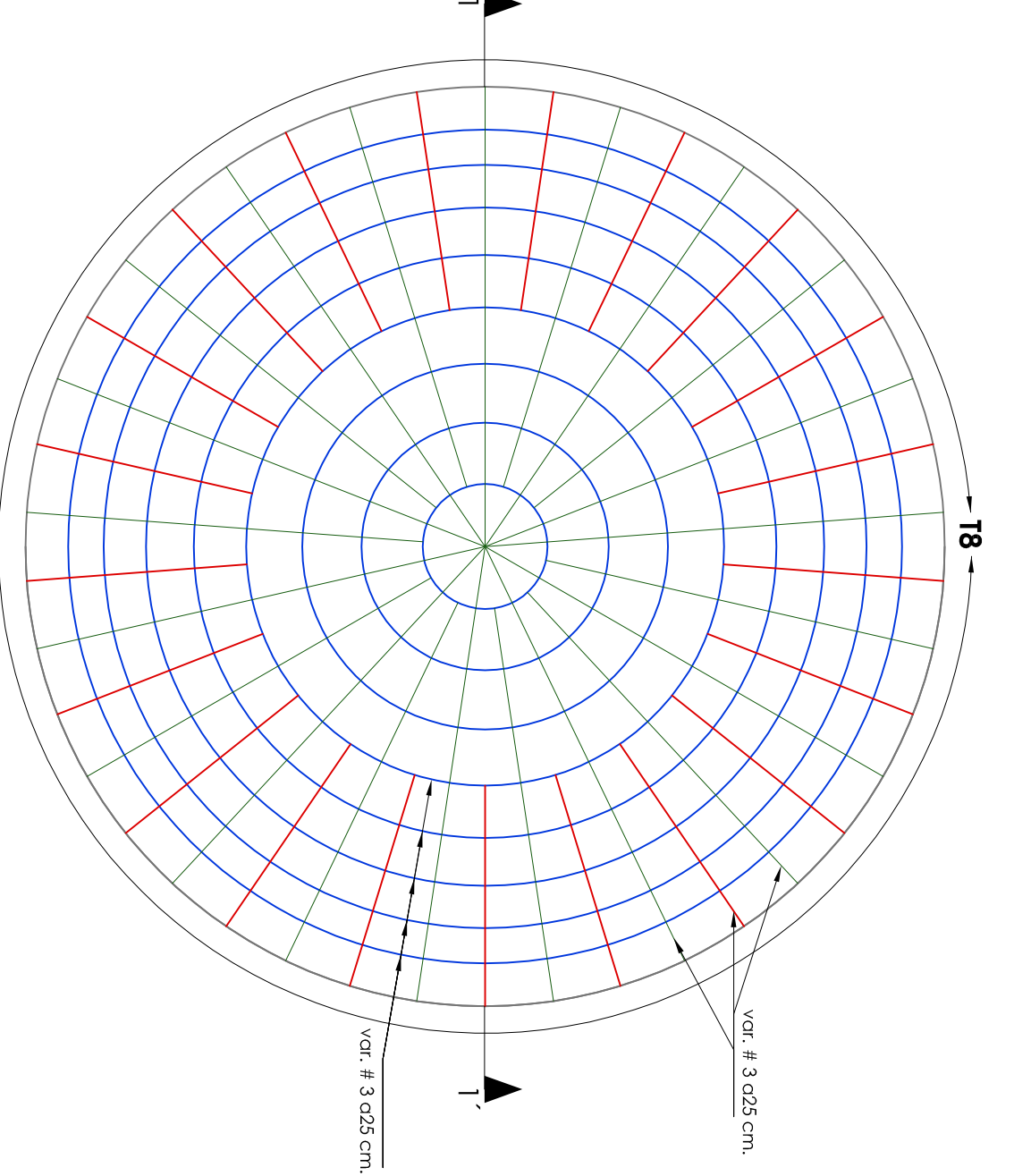
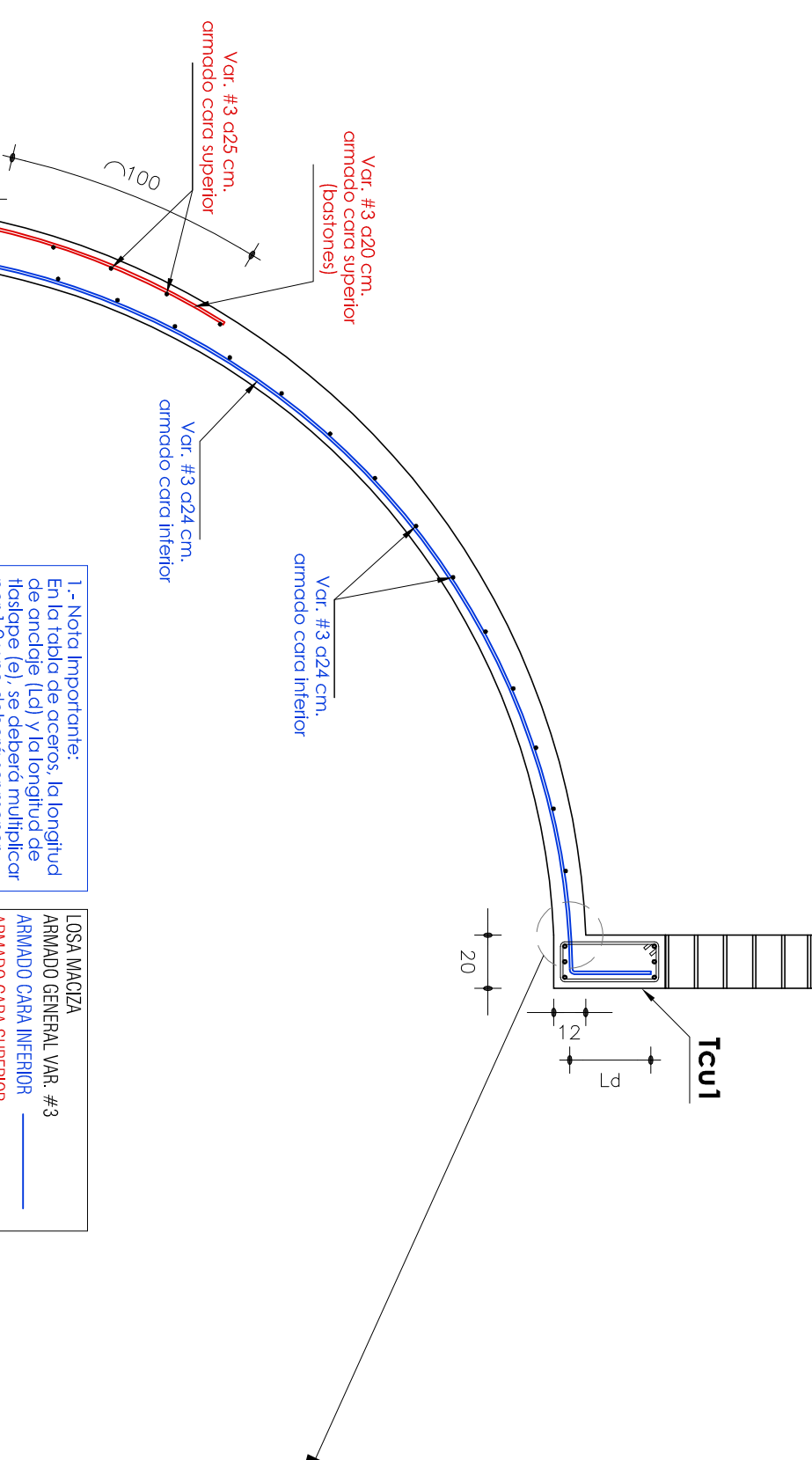
NOTAS GENERALES

- 1.- CONCRETO: En los elementos estructurales, se empleará concreto C=250 Kg/cm2, con un tamaño máximo de agregado de 19 mm. (94/7).
2.- ACERO: fy = 4200 Kg/cm2, Para varillas del # 2.5 y mayores, para diámetro (#2) fy = 2350 Kg/cm2.
3.- ACERO BARRAS DE 10MM.
4.- Cimentación: 4 cm. en contacto con el suelo y 3 cm. desde eación perllita.
5.- ESTRIBOS:
a) Trabes, columnas, cadenas, cordillas y losas: 2 cm.
b) Trabes, columnas, cadenas, cordillas y losas: 2 cm.
Para dar los requerimientos especificados, se deberán utilizar sillas prefabricadas.
4.- Todas la chentación y desdoblamiento encastar, henero fino para no a menos de 250 cm. La perllita será de concreto simple fc = 100 Kg/cm2, de espesor, los cables se desdoblaron desde la parte superior, se desdoblaron en 3 partes iguales, se desdoblaron en 3 partes iguales, se desdoblaron en 3 partes iguales, se desdoblaron en 3 partes iguales.
5.- ESTRIBOS:
a.- En trabes: el primer separador es a partir del punto exterior del apoyo, se deberá colocar uno a dos estribos en la trabe en los puntos donde se apoyen las vigas. El primer separador es, a partir del punto de las traves y el centro de la trabe. Se deberán colocar estribos con la separación menor en la unión de columnas con trabes y contra trabes. Se colocan a 10cm en los bordes de los cables.
6.- LOSAS SUPERESTRUCTURAS:
a.- Mecanismo El espesor de las losas de concreto se determinará de los varillas de acero que se empleen en ellas. El espesor de las losas se determinará de los varillas de acero que se empleen en ellas. El espesor de las losas se determinará de los varillas de acero que se empleen en ellas.
7.- En los entrepisos de varillas, se colocará un (uno) varilla en cada varilla en una sección de concreto de 10x4 cm., reforzada con metal-cemento dos varillas de 3/8" y ganchos de 1/4" de 20cm. en cada uno de los cables.
8.- A la altura de paredes y ventanas, sobre muros y varillas, se colocará una cadena de refuerzo, con dimensiones indicadas en los detalles estructurales.
9.- Los muros serán de tabique tipo de barro cocido. En mallas o plomo y en las juntas se colocará metal-cemento - cemento proporción 1/2 : 1 : 4 1/2.
10.- Todas las celdas deberán verificarse en los planos arquitectónicos.
11.- En caso de existir dudas en la interpretación del plano, o se presenten dudas del proyecto o de materiales en otros, se deberá consultar con el diseñador del proyecto.
12.- En caso de existir dudas en el procedimiento constructivo del proyecto, deberá consultarse con el diseñador del proyecto o de los procedimientos de construcción para el tipo de estructura.

DETALLE DE ARMADO DE CUPULA DET. 05



DETALLE DE ARMADO DE CUPULA DET. 04



AREA DE SELLOS

Table with 2 columns: Symbol and Description. Symbols include a cross for 'Losa en Voladado', a horizontal line for 'Trabe de Liga TL', and a vertical line for 'Viga VC'.

Table with 2 columns: Nomenclature and Symbol. Lists structural elements like 'Nivel de Terreno Natural', 'Zapata Cortada', 'Trabe de Cimentación', etc., with corresponding symbols.

Table with 3 columns: Variable, Symbol, and Value. Lists dimensions and material properties such as 'dbs = diametro de la varilla', 'fy = 4200 Kg/cm2', etc.

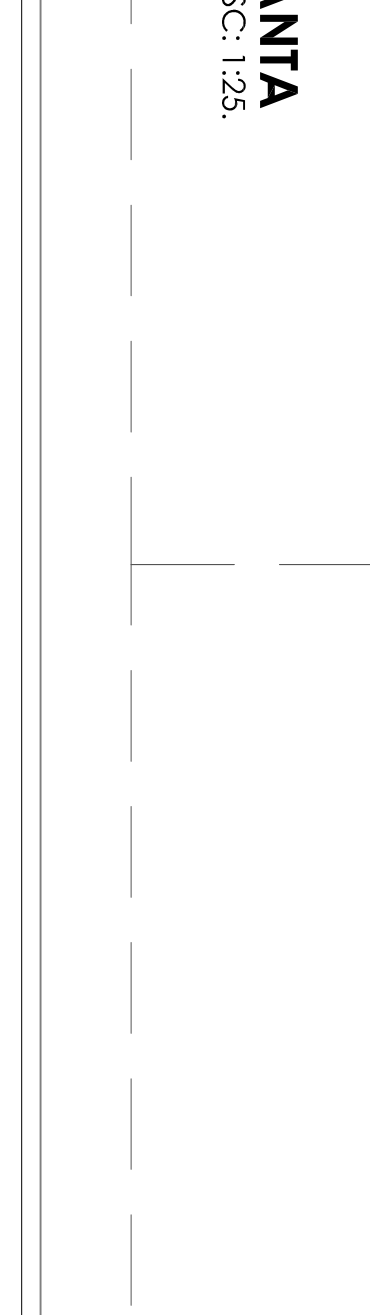
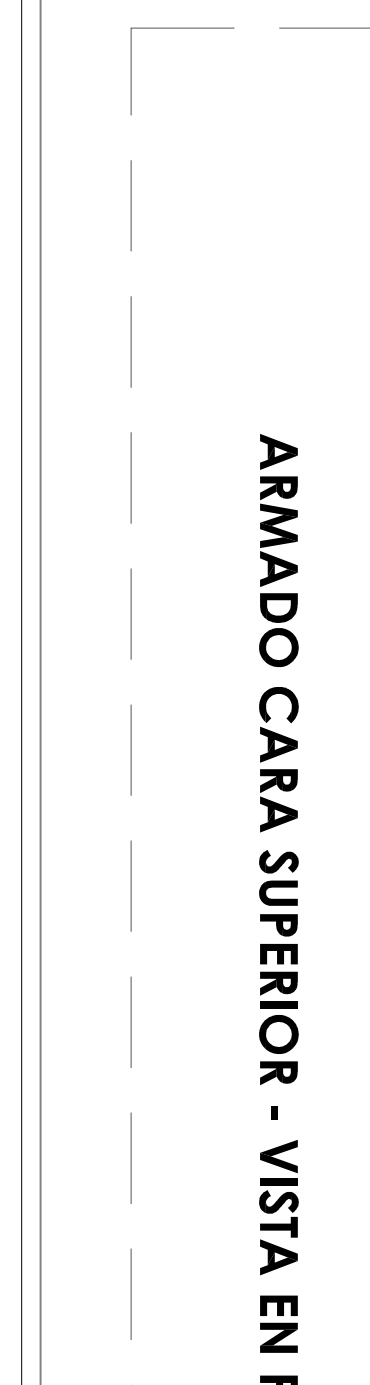


Table with 2 columns: Project Name and Address. Lists 'AUDITORIO UNIVERSITARIO' and 'UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR'.

Table with 2 columns: Designer and Client. Lists 'ING. JOSÉ LUIS LOBATO ESPINOSA' and 'UNIVERSIDAD DE LA SIERRA SUR'.

Table with 2 columns: Project Details and Scale. Lists 'PLANO Nº 11/11', 'ES-01', and 'DE-01'.

Logo for 'Ovallosa' and 'Ovalproyectos' with contact information: 'Novelosa proyectos S.A. de C.V.', 'R. F. C. - N98071527M7', 'Oaxaca Oax., Oaxepo 214, Centro', 'Teléfono fax : 51 6 31 76'.