

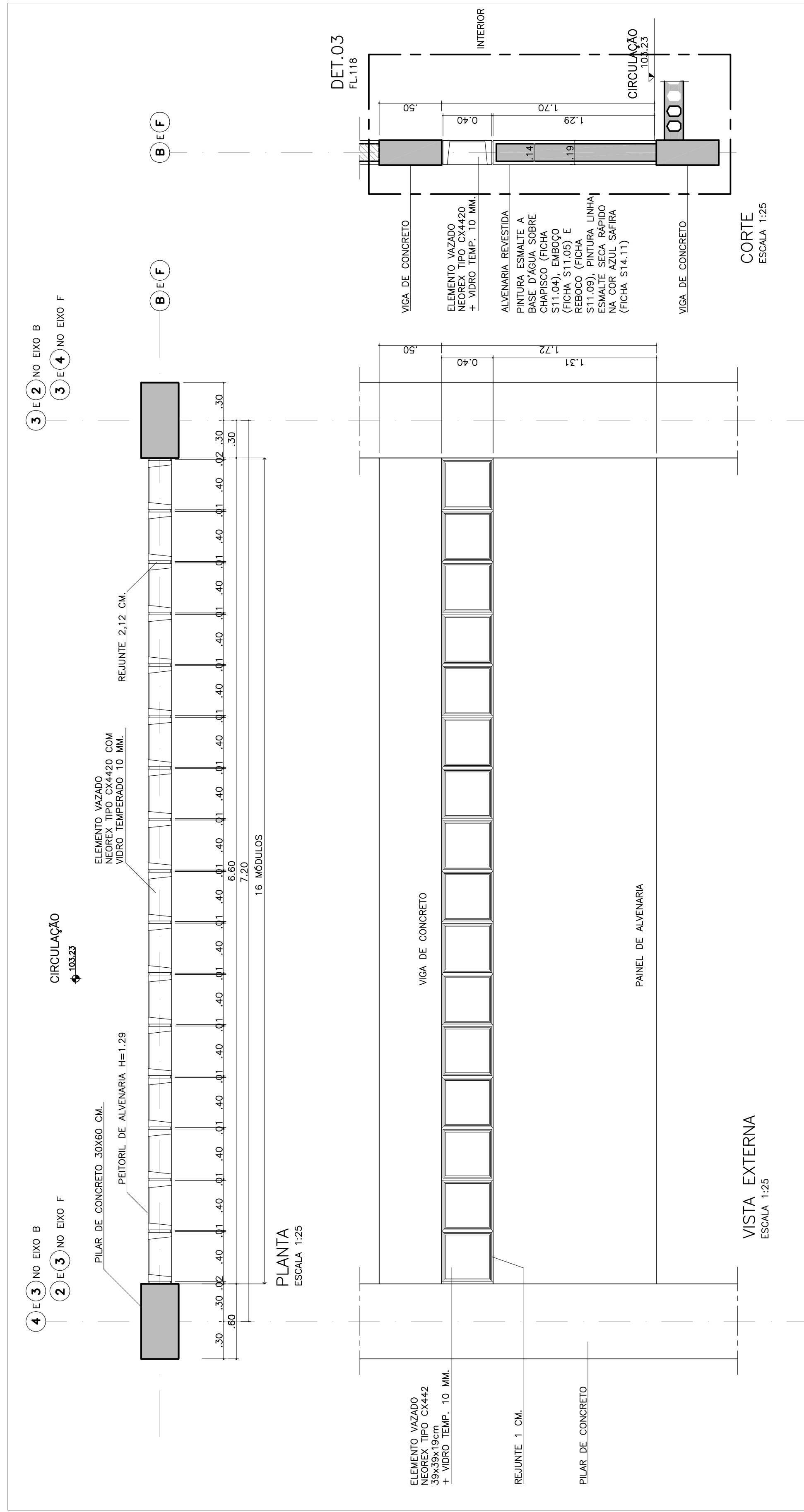


DETALHE.01 – PAINEL DE ELEMENTO VAZADO EIXOS B-C / E-F / 1-2\* (X2) (VER OBS.).

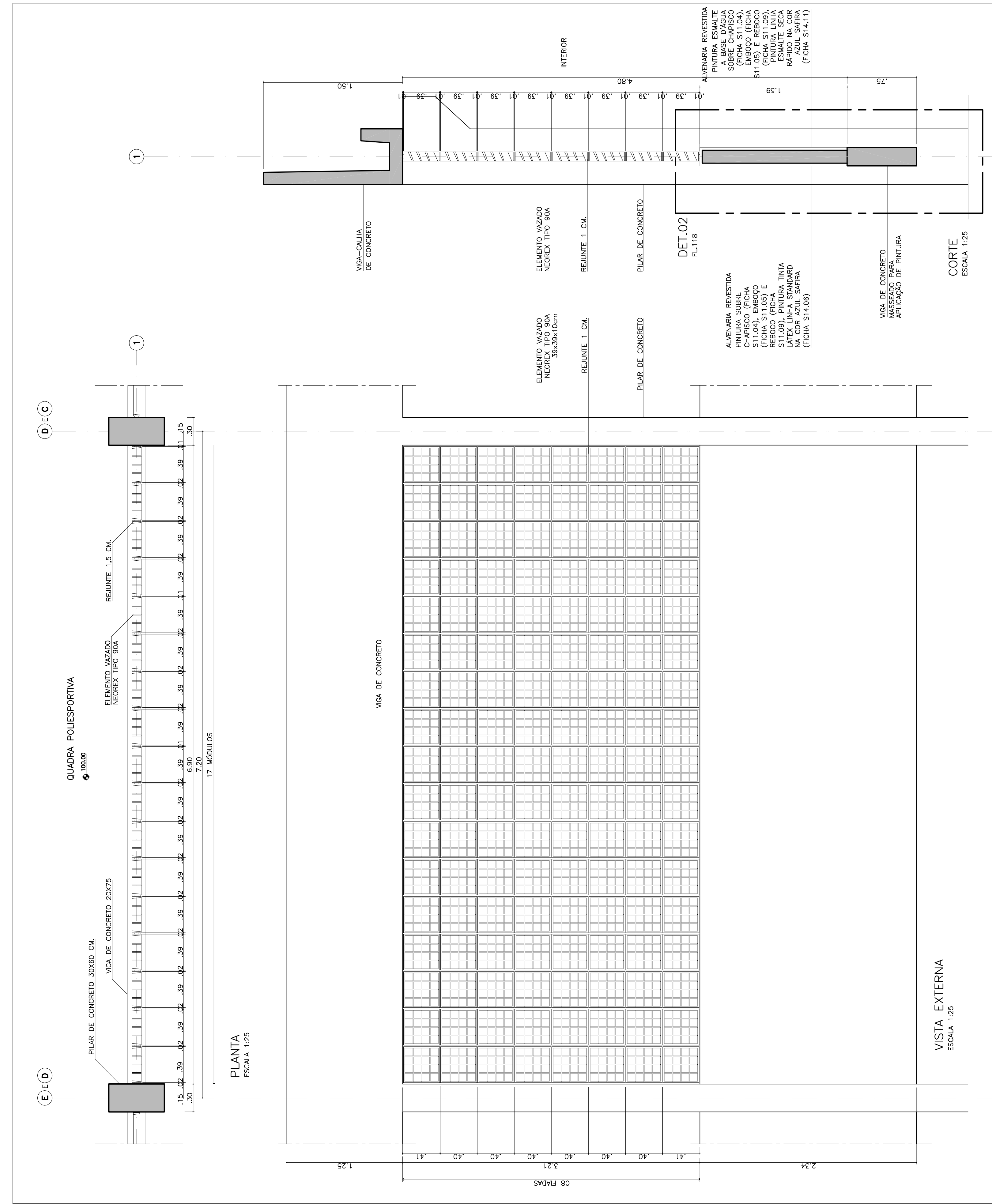
– QUADRA POLIESPONTADA

NEOFLEX TIPO 90A (204 UNIDADES)

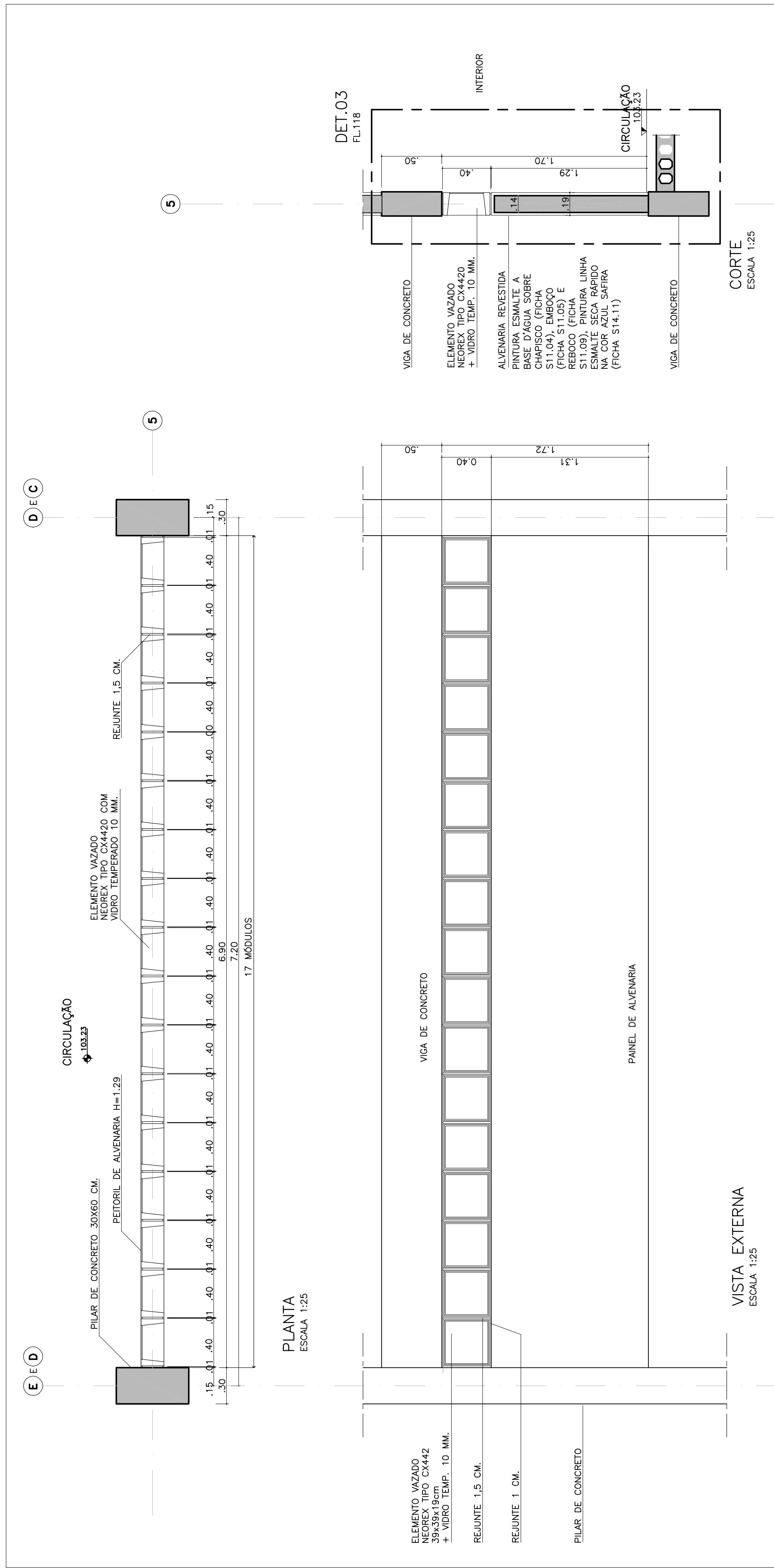
OBS.:1-SEGUIR PROJETO DE ESTRUTURAS PARA AMARRAÇÃO DAS FIBRAS. 2-NOS EIXOS 1-2 A CONFIGURAÇÃO DOS ELEMENTOS VAZADOS ENCONTRA-SE COM UMA FIBRA A MENOS COM DIMENSAO TOTAL DO PAINEL DE 6,60 (16 MODULOS X2) (192 UNIDADES X2).



DETALHE.03 - PAINEL DE ELEMENTO VAZADO EIXOS 2-3 / 3-4 - CIRCULAÇÃO N.103.23  
NEOREX TIPO CX4420 (16 UNIDADES)  
OBS.: INSTALAR VIDROS TIPO CRISTAL COM 10 MM.



DETALHE.02 – PAINEL DE ELEMENTO VAZADO EIXOS C-D / D-E – QUADRA POLIESPORTIVA  
NEOREX TIPO 90A (136 UNIDADES)  
OBS.:SEGUIR PROJETO DE ESTRUTURAS PARA AMARRAÇÃO DAS FIADAS



DETALHE.04 – PAINEL DE ELEMENTO VAZADO EIXOS C-D / D-E – CIRCULAÇÃO N.103.23  
NEOREX TIPO CX4420 (17 UNIDADES)  
OBS.: INSTALAR VIDROS TIPO CRISTAL COM 10 MM.

[illegible][illegible][illegible]