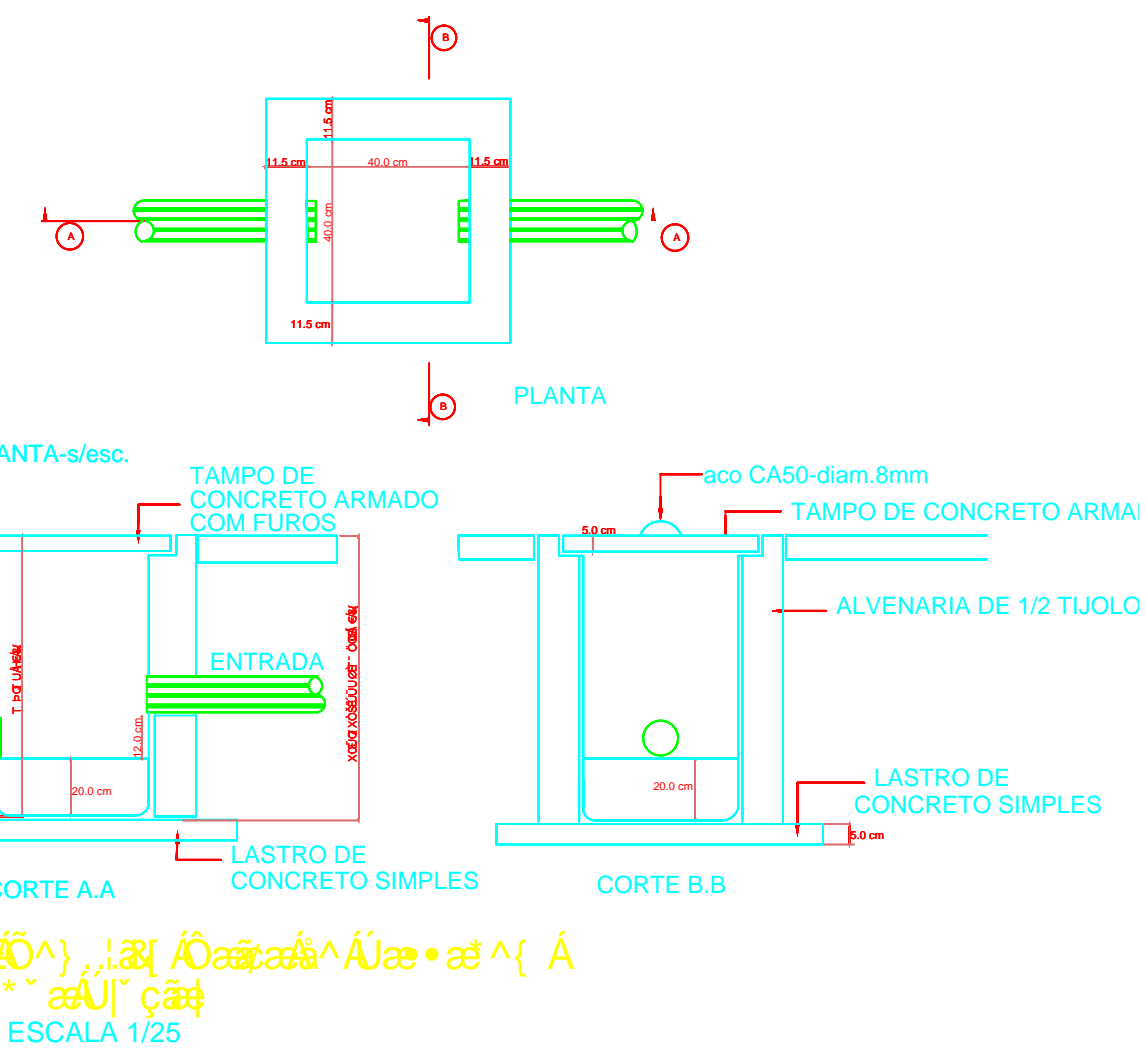


CONFORME INDICAÇÃO DAS ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO PARA AS CALHAS, O MAIOR VALOR SE REFERE A=59,65m² E ADOTANDO-SE PARA CÁLCULO DE VAZÃO A=60,00m² TEM-SE Q=150,00 L/min E DE ACORDO COM A NBR 10844(1989) O DIÂMETRO MÍNIMO PARA UMA VAZÃO DE ATÉ 236 L/min SERÁ 125 mm, ISSO PARA INCLINAÇÃO DE 0,5%. LOGO AS DEMAIS CALHAS ESTARÃO ATENDIDAS COM ESSA MESMA DIMENSÃO.



NOTA:
AS ÁREAS HACHURADAS SE REFEREM À CONTRIBUIÇÃO DE CAPTAÇÃO PLUVIAL PARA AS CALHAS.

ARGAMASSA COM IMPERMEABILIZANTE
ENTRADA
LASTRO DE CONCRETO SIMPLES
CORTE A-A
ESCALA 1/25

[illegible]

A1.dwg - 841 x 594mm