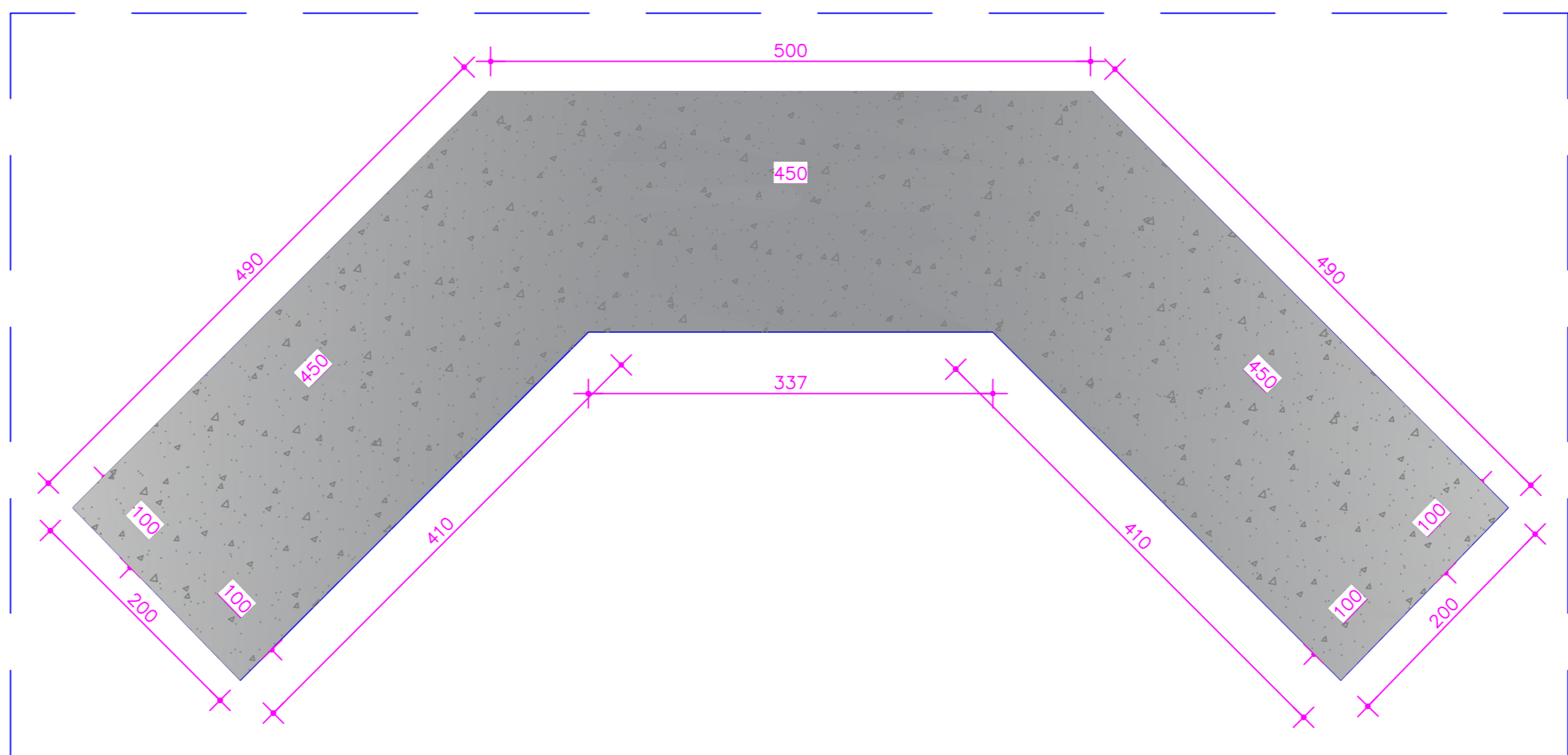
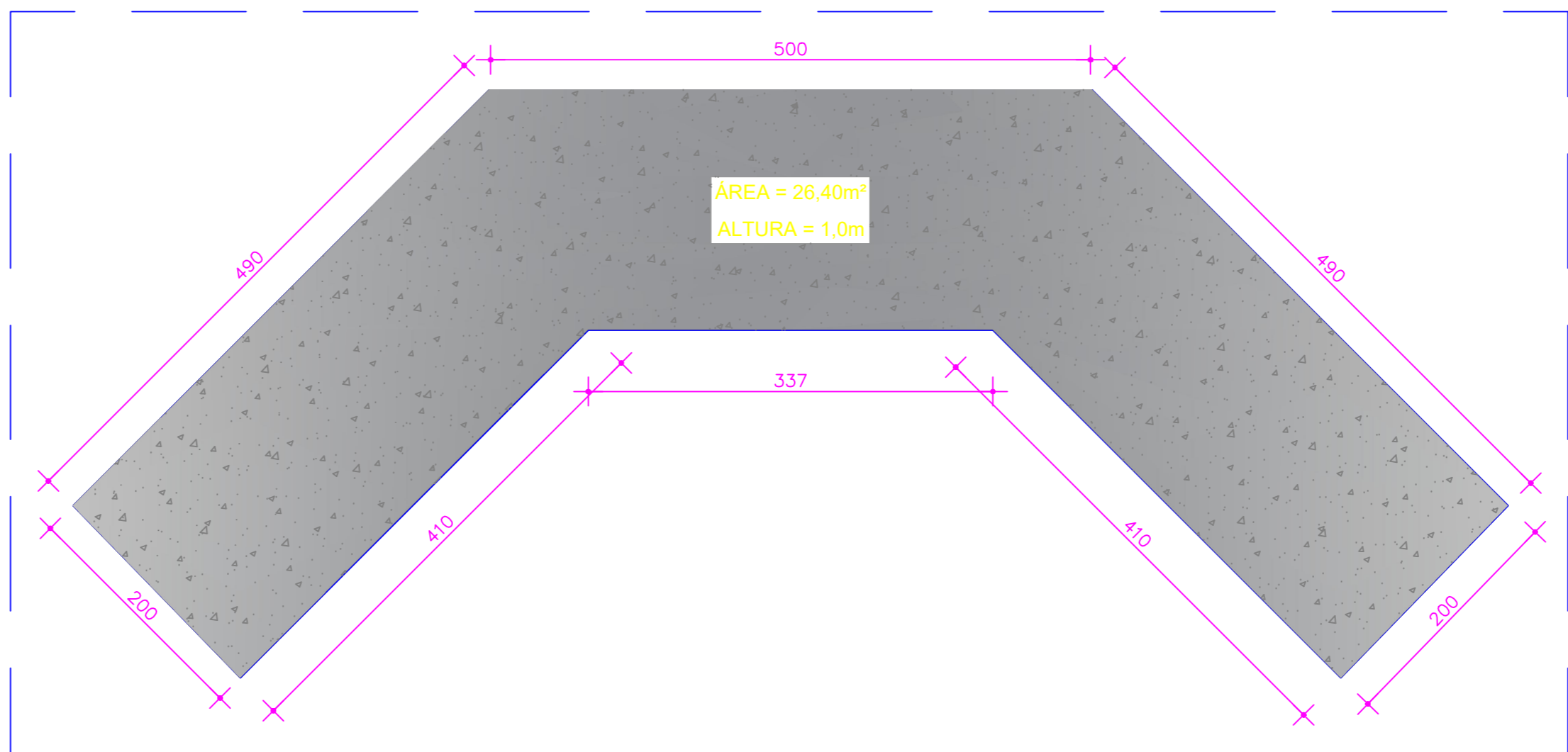


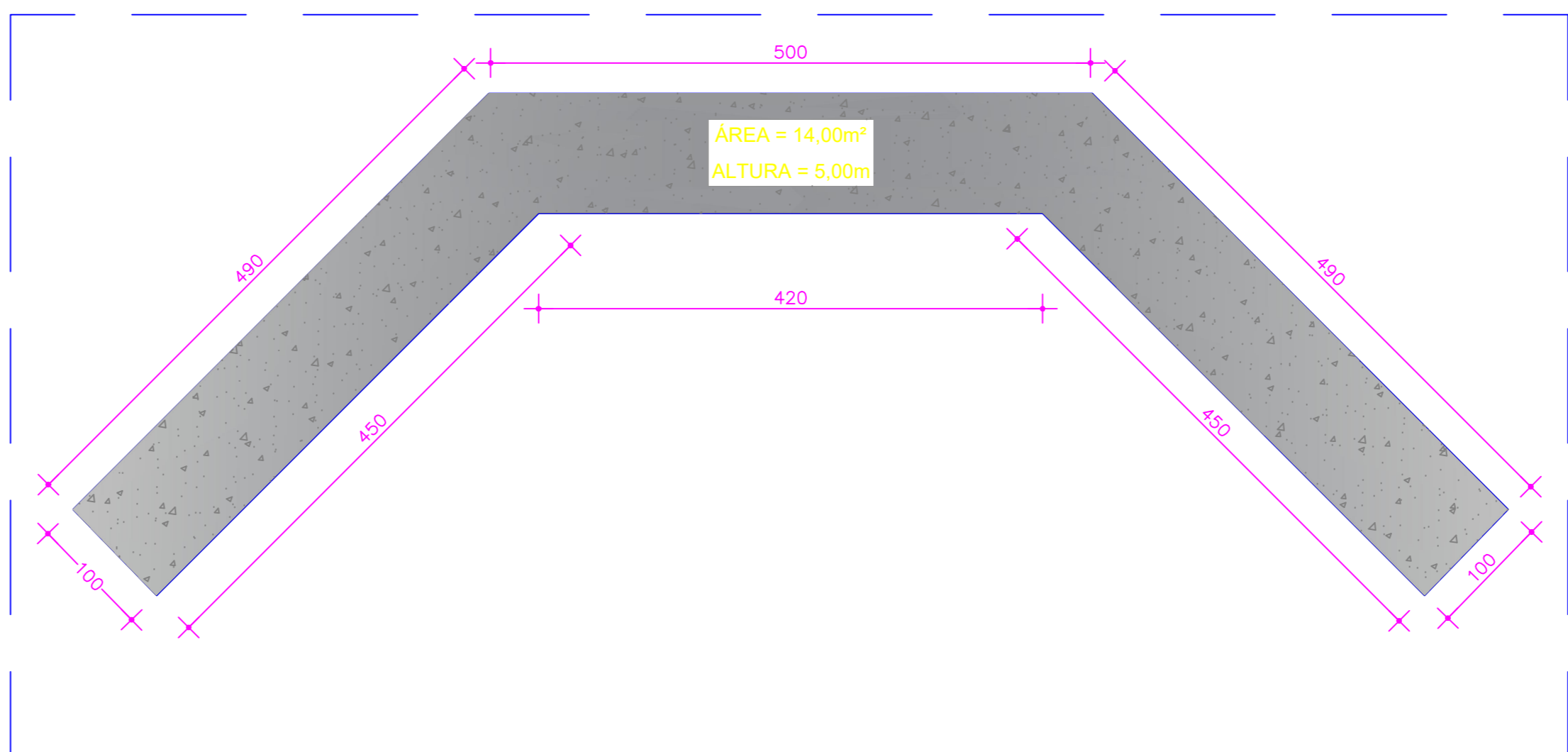
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1/50



PLANTA BAIXA DO BLOCO DE TRANSIÇÃO, PEGÃO E ALAS
ESCALA 1/50

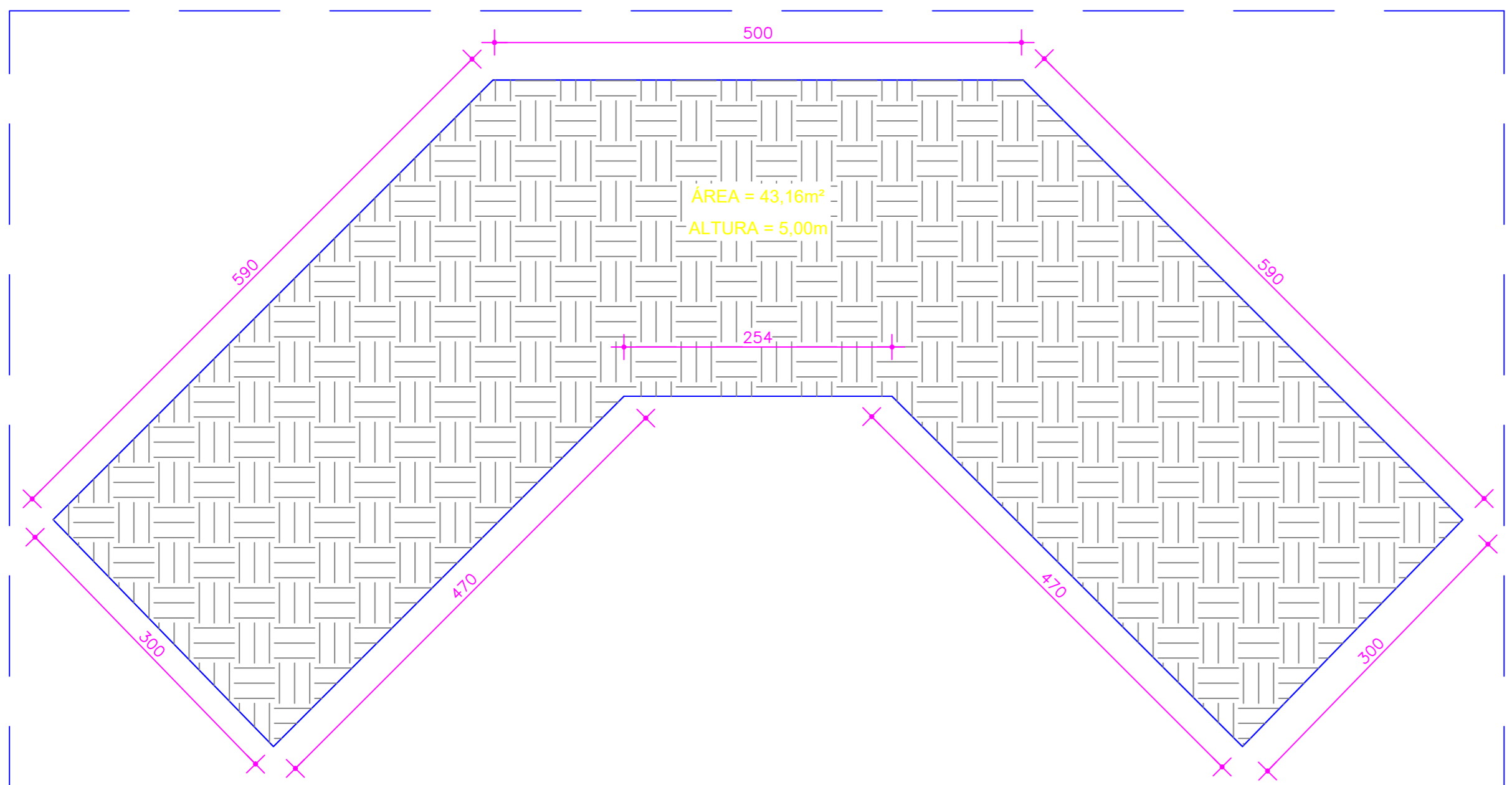


PLANTA BAIXA DO BLOCO DE TRANSIÇÃO
ESCALA 1/50

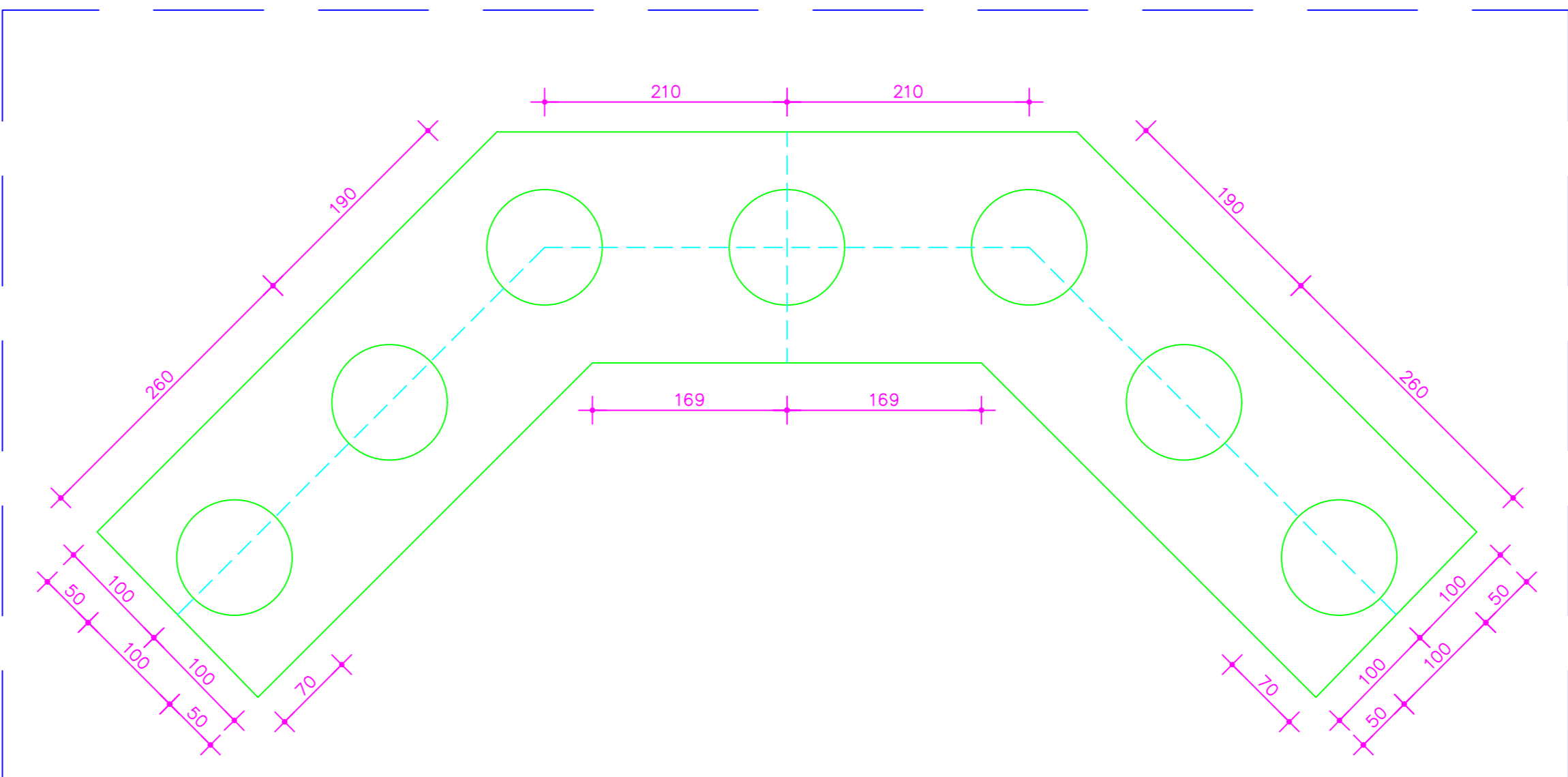


PLANTA BAIXA DO PEGÃO E ALAS
ESCALA 1/50

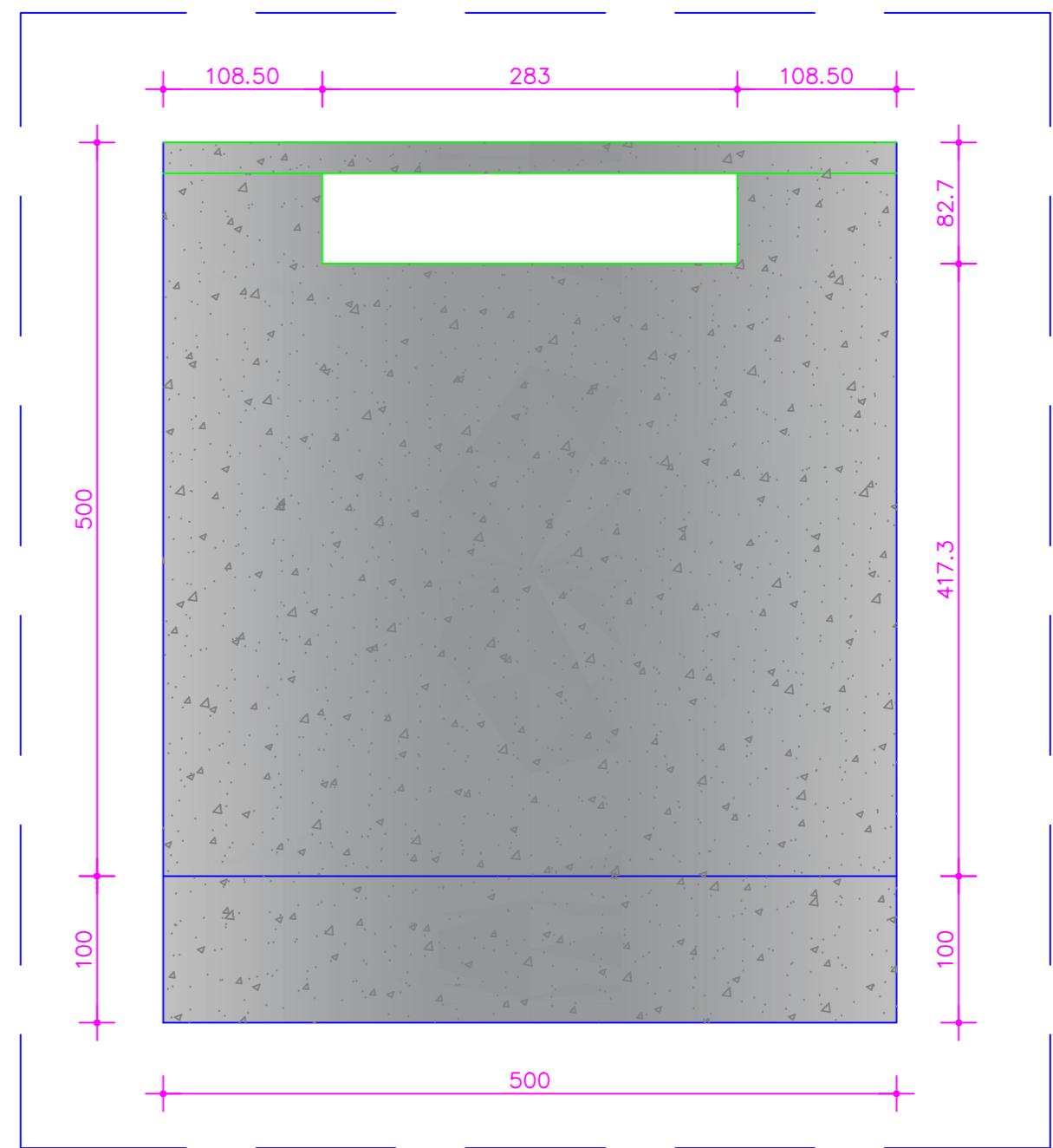
NOTAS DE PROJETO	
1.	PEGÃO E ALAS DIMENSIONADO PARA TREM TIPO 46m.
2.	COBRIMENTO DE 5,00m.
3.	DIMENSÕES DE FORMAS E O DAS BARRAS EXPRESSAS EM "mm". ARMAÇÃO EM "cm", EXCETO ONDE INDICADO.
4.	ALTERNAR EMENDAS.
5.	CONCRETO COM FCK MÍNIMO DE 25MPa.



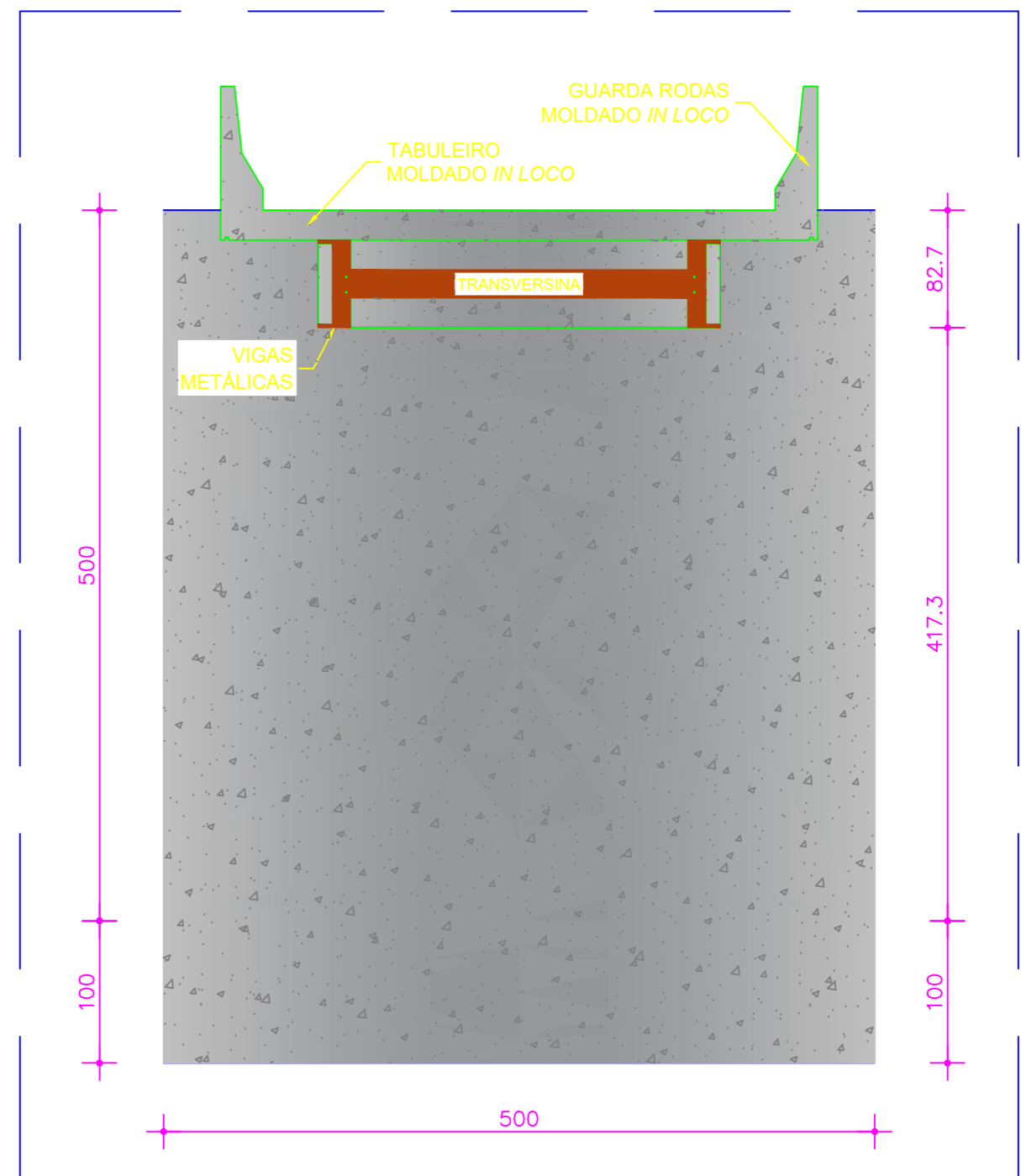
ÁREA DE ESCAVAÇÃO MECÂNICA
ESCALA 1/50



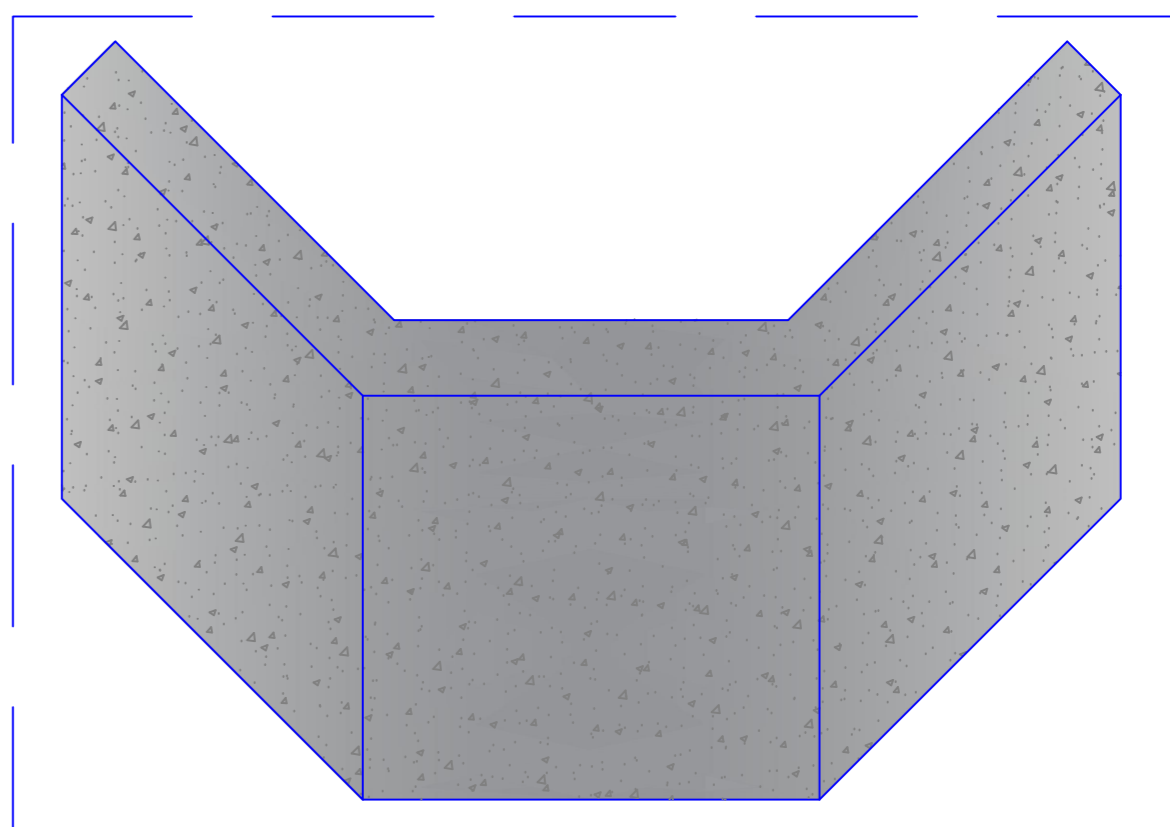
LOCAÇÃO DOS TUBULÕES
ESCALA 1/50



VISTA FRONTAL DO PEGÃO
ESCALA 1/50



CORTE EE
ESCALA 1/50



PERSPECTIVA - PEGÃO E ALAS
SEM ESCALA

00	Emissão Inicial	Eng.º IGOR DE MOURA LEMES PEREIRA CREA: 212932/D MG
REV.	EMISSÃO	SUPERVISÃO DATA

PROJETO DE CONSTRUÇÃO DE PONTE SOBRE O RIO SANTO INÁCIO PROJETO ESTRUTURAL DO PEGÃO E ALAS

CONTEM:
PLANTAS BAIXAS, CORTES, VISTAS, PERSPECTIVA E LOCAÇÃO DOS TUBULÕES.

FOLHA
04/05

OBSERVAÇÕES:

- ENDEREÇO: ESTRADA COROMANDEL / DISTRITO DO SANTO INÁCIO COROMANDEL-MG

- COMPRIMENTO = 18,00m
- LARGURA = 4,50m
- ÁREA = 81,00m²

- ART:

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE COROMANDEL
CNPJ: 18.591.149/0001-58

AUTOR: ENG.º IGOR DE MOURA LEMES PEREIRA
CREA: MG - 212932/D

R.T.: ENG.º IGOR DE MOURA LEMES PEREIRA
CREA: MG - 212932/D

DATA: SET/2025

DES.: