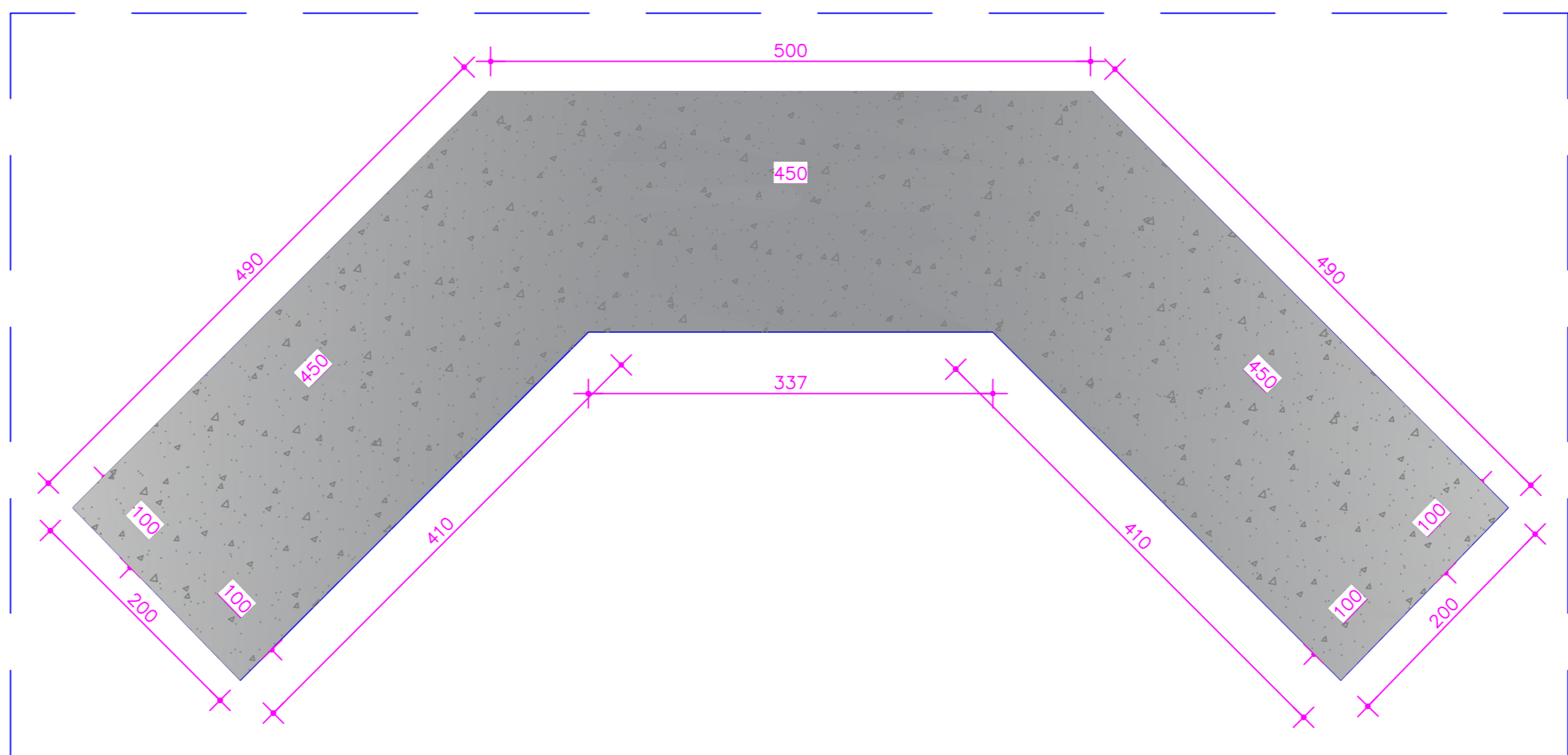
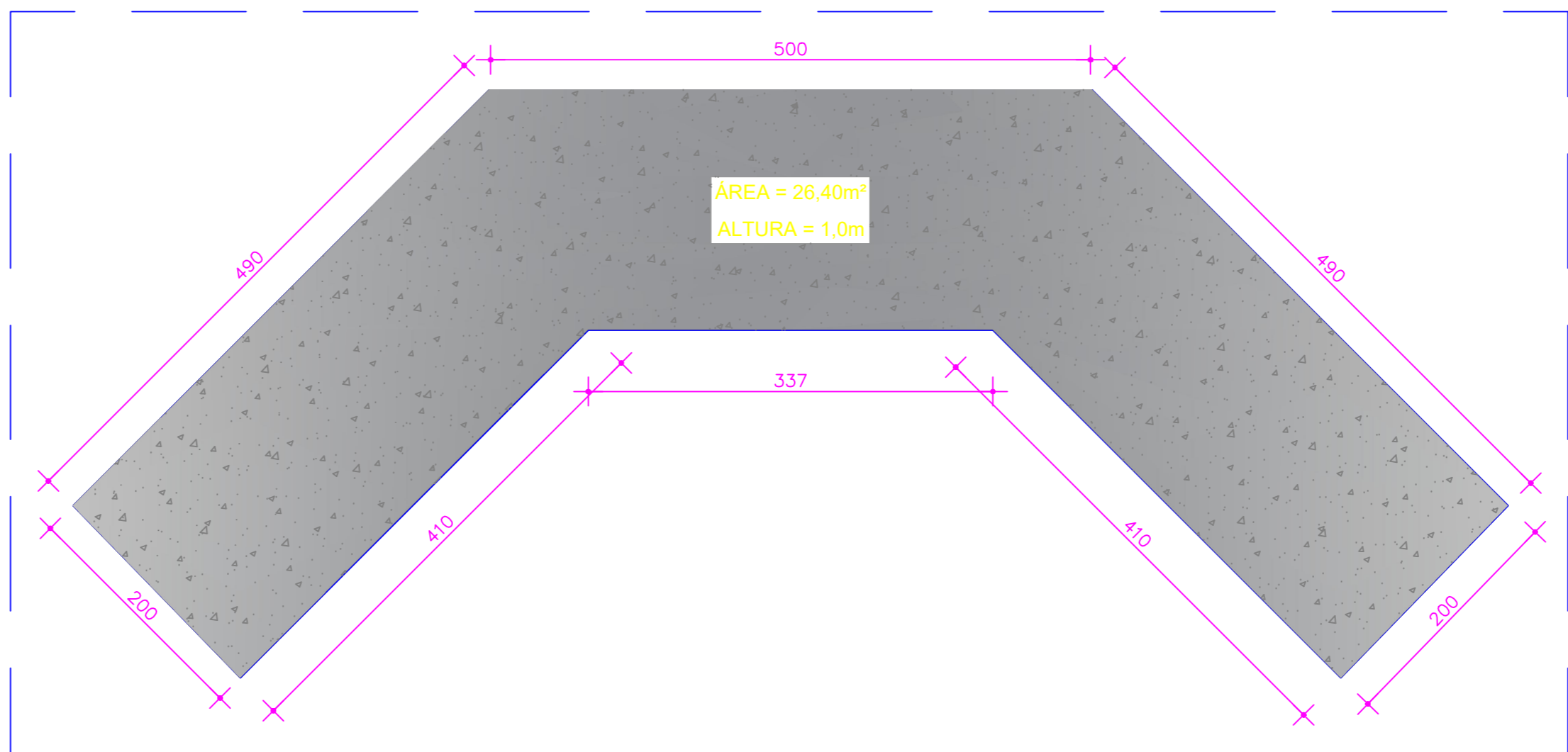


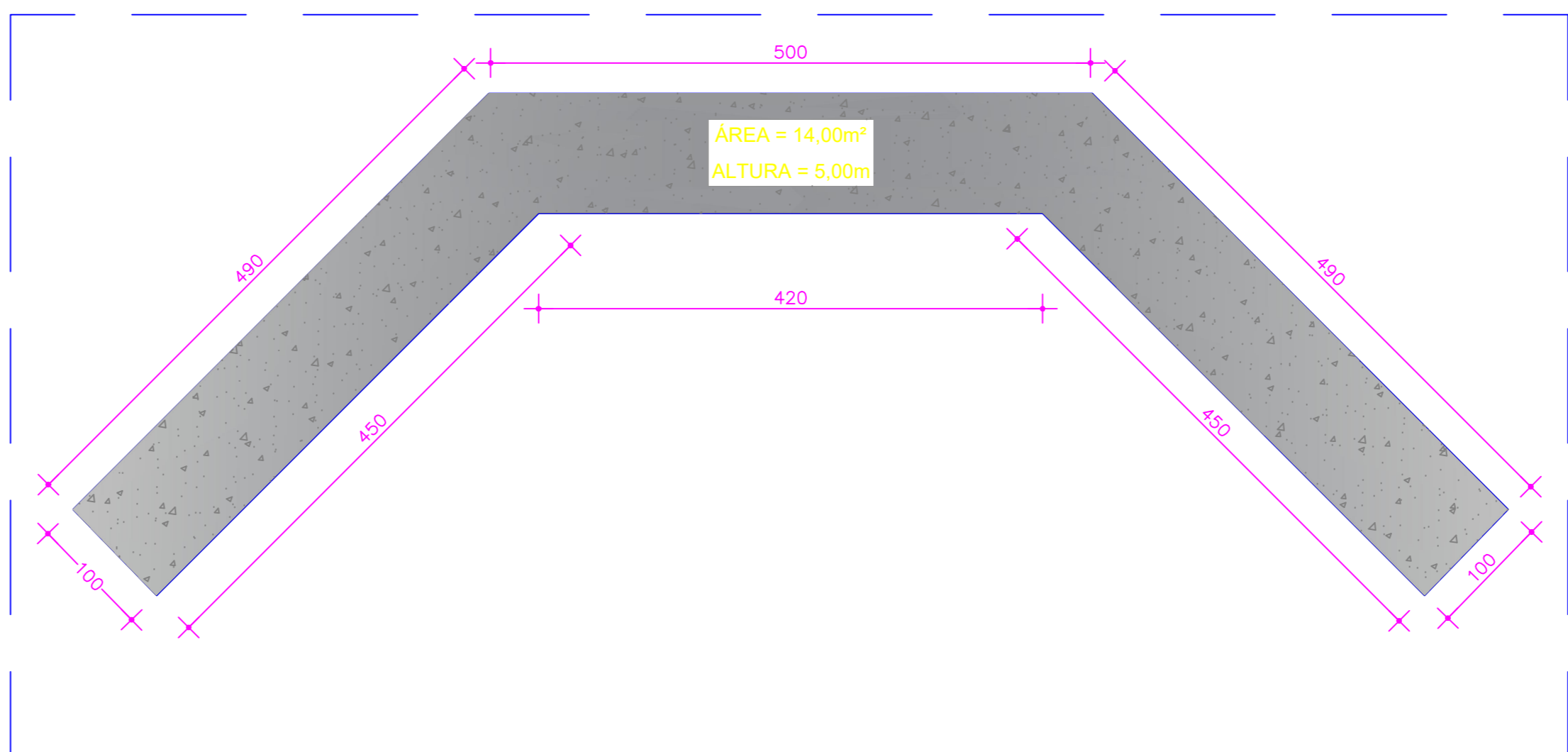
VISTA SUPERIOR
ESCALA 1/50



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

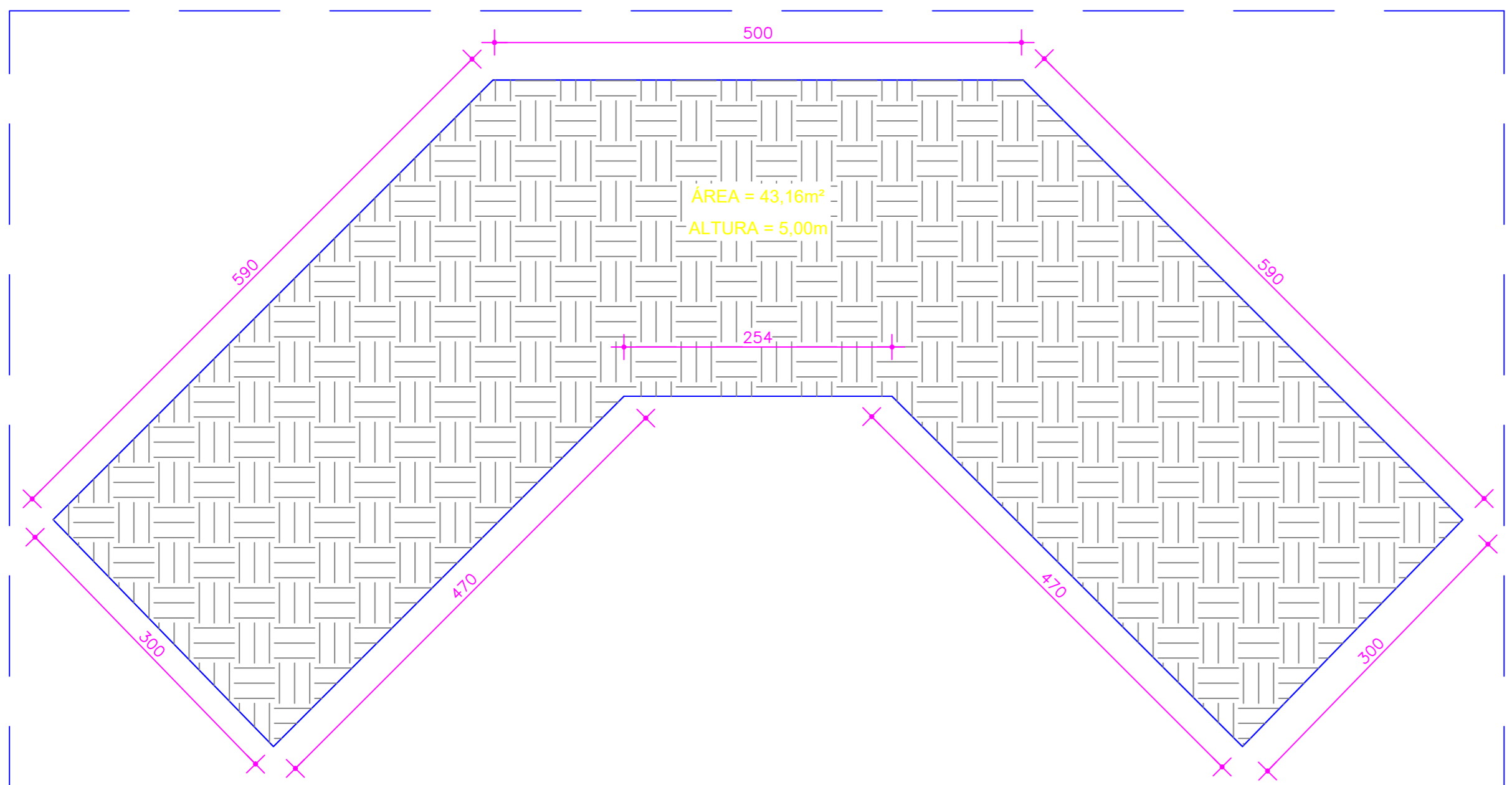


PLANTA BAIXA DO BLOCO DE TRANSIÇÃO
ESCALA 1/50

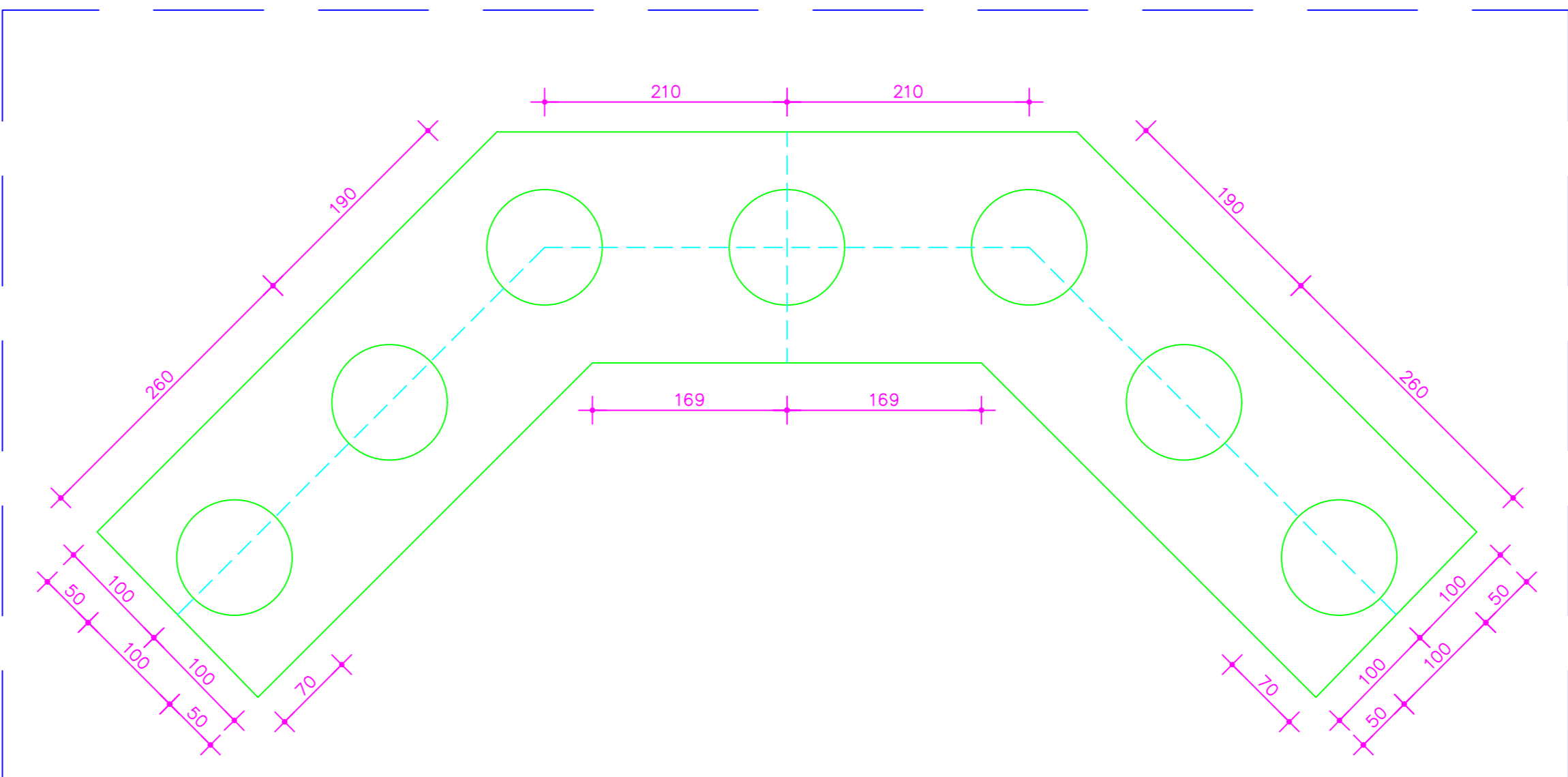


PLANTA BAIXA DO PEGÃO E ALAS
ESCALA 1/50

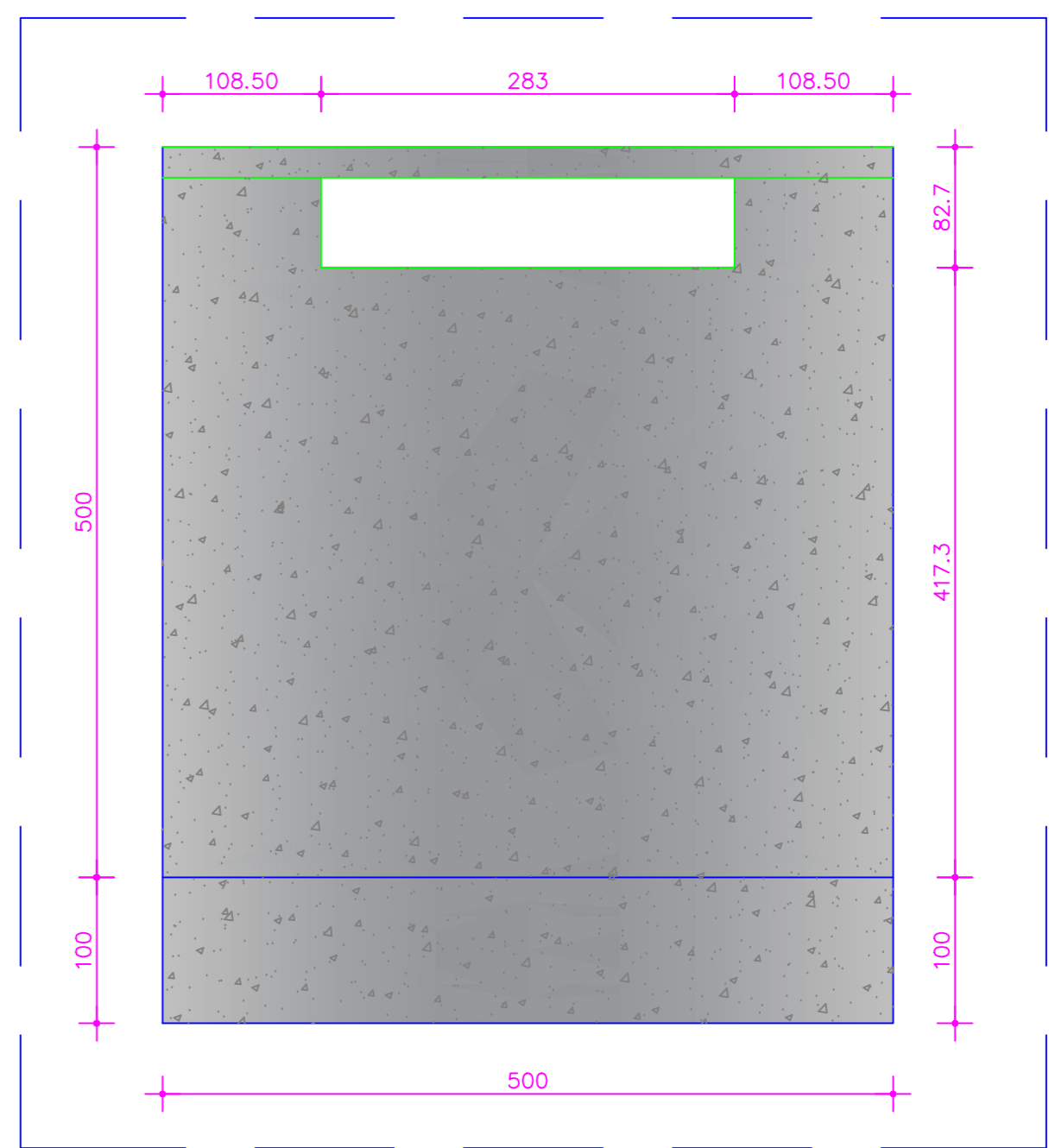
NOTAS DE PROJETO
1. PEGÃO E ALAS DIMENSIONADO PARA TREM TIPO 46m.
2. COBRIMENTO DE 5,00m.
3. DIMENSÕES DE FORMAS E O DAS BARRAS EXPRESSAS EM "mm; ARMAÇÃO EM "cm", EXCETO ONDE INDICADO.
4. ALTERNAR EMENDAS.
5. CONCRETO COM FCK MÍNIMO DE 25MPa.



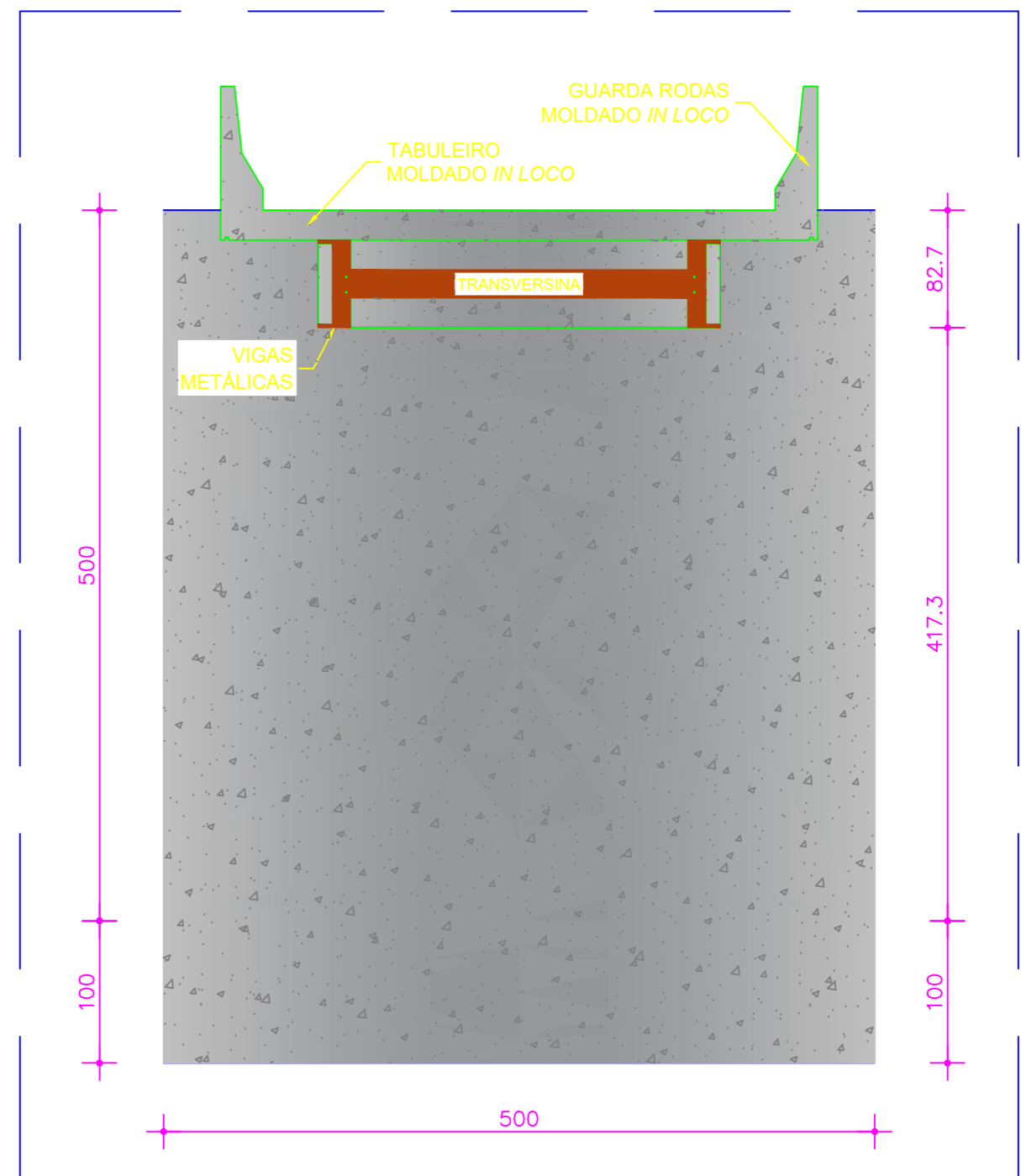
ÁREA DE ESCAVAÇÃO MECÂNICA
ESCALA 1/50



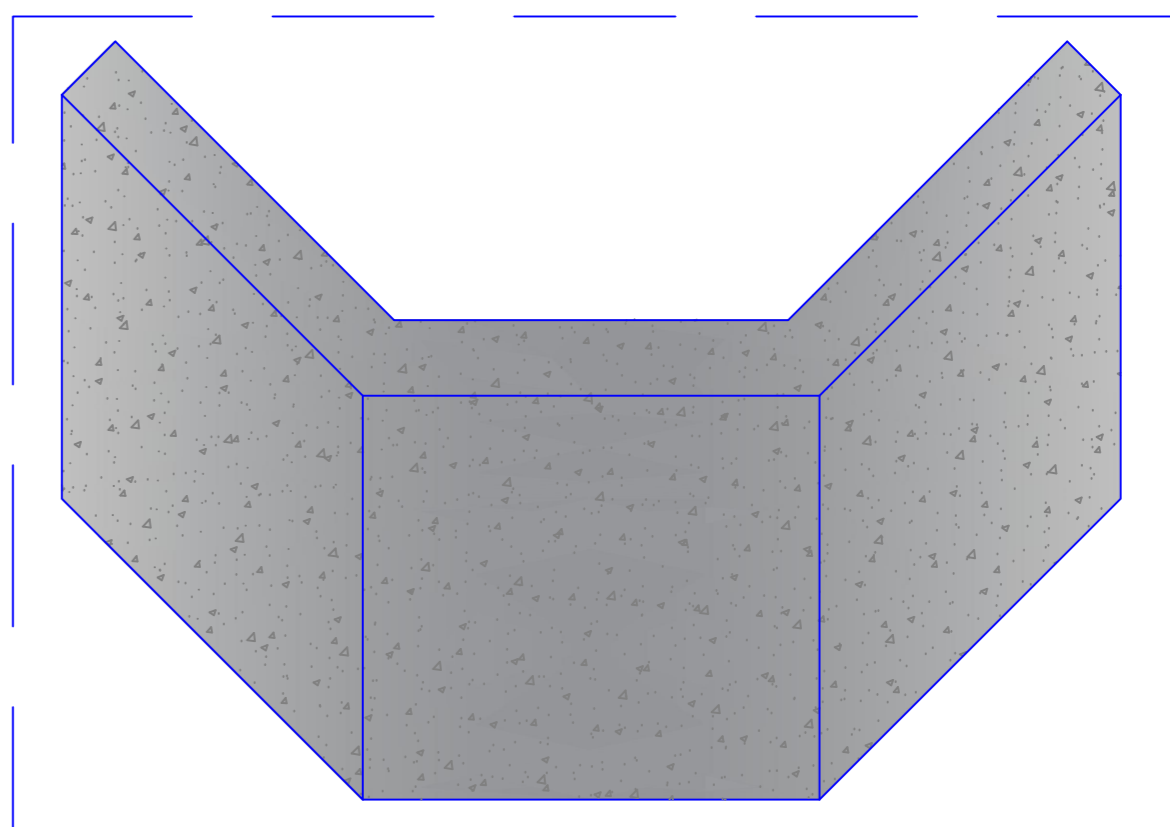
LOCALIZAÇÃO DOS TUBULÕES
ESCALA 1/50



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 CÓRREGO DA REGIÃO DO ALTINHO PROJETO ESTRUTURAL DO PEGÃO E ALAS

CONTEM: PLANTAS BAIXAS, CORTES, VISTAS, PERSPECTIVA E LOCAÇÃO DOS TUBULÕES.	FOLHA 04/05
--	----------------

OBSERVAÇÕES: - ENDEREÇO: ESTRADA COROMANDEL / DISTRITO DE SANTO NÁCIO COROMANDEL-MG - COMPRIMENTO = 15,00m - LARGURA = 4,20m - ÁREA = 63,00m² - 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: MAIO/2022 DES.: ENG.º GUILHERME S. R.
---	--