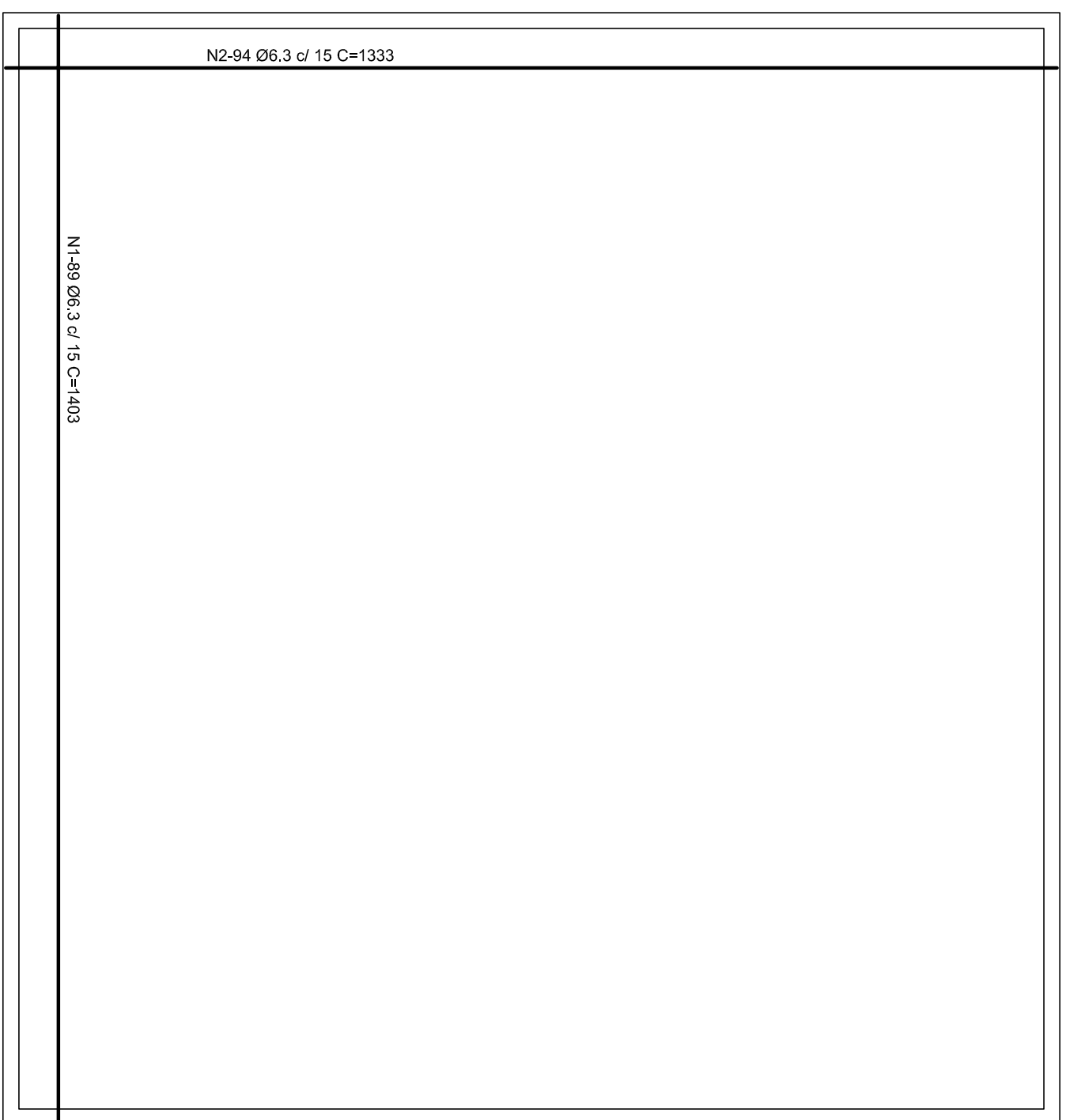
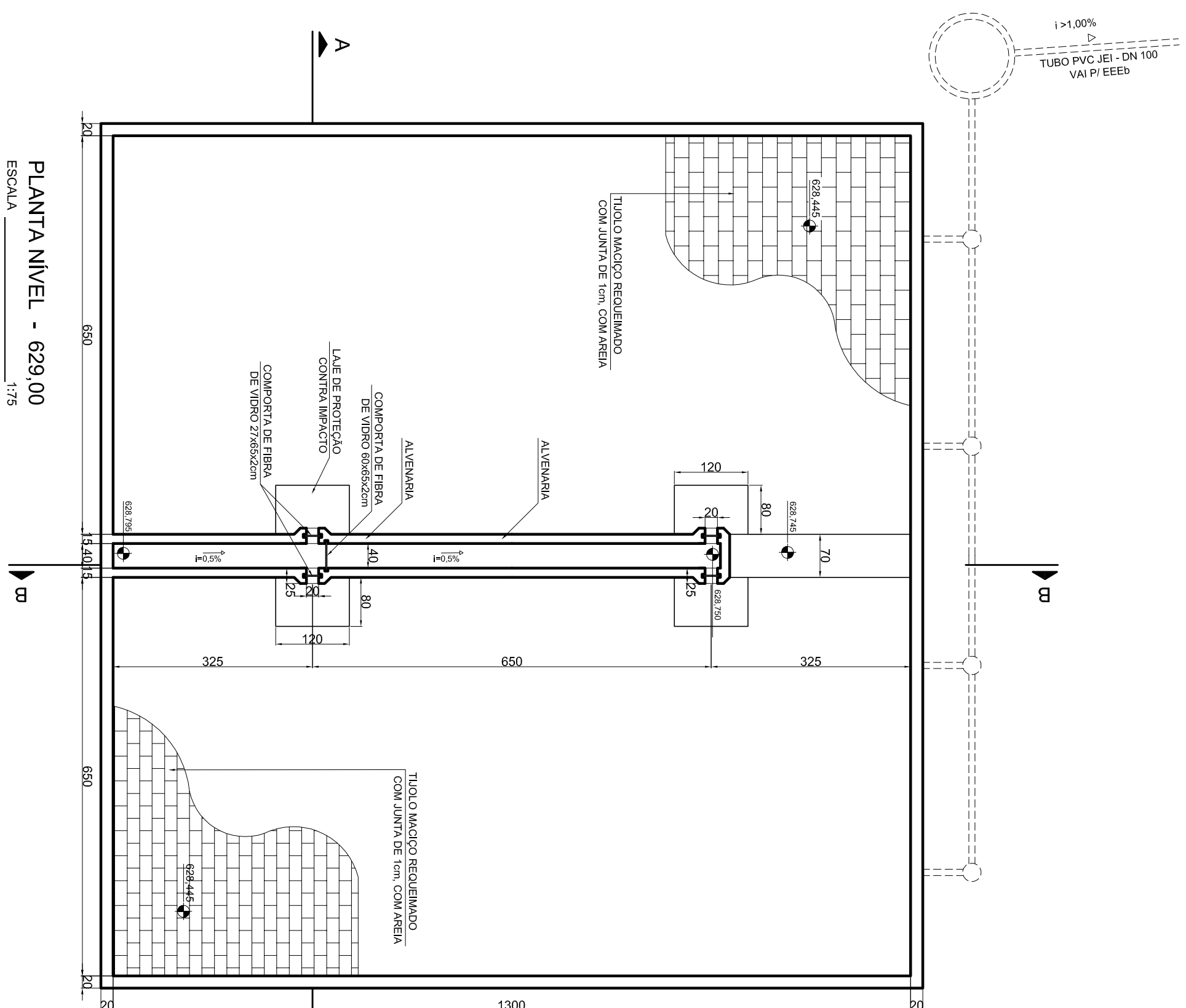


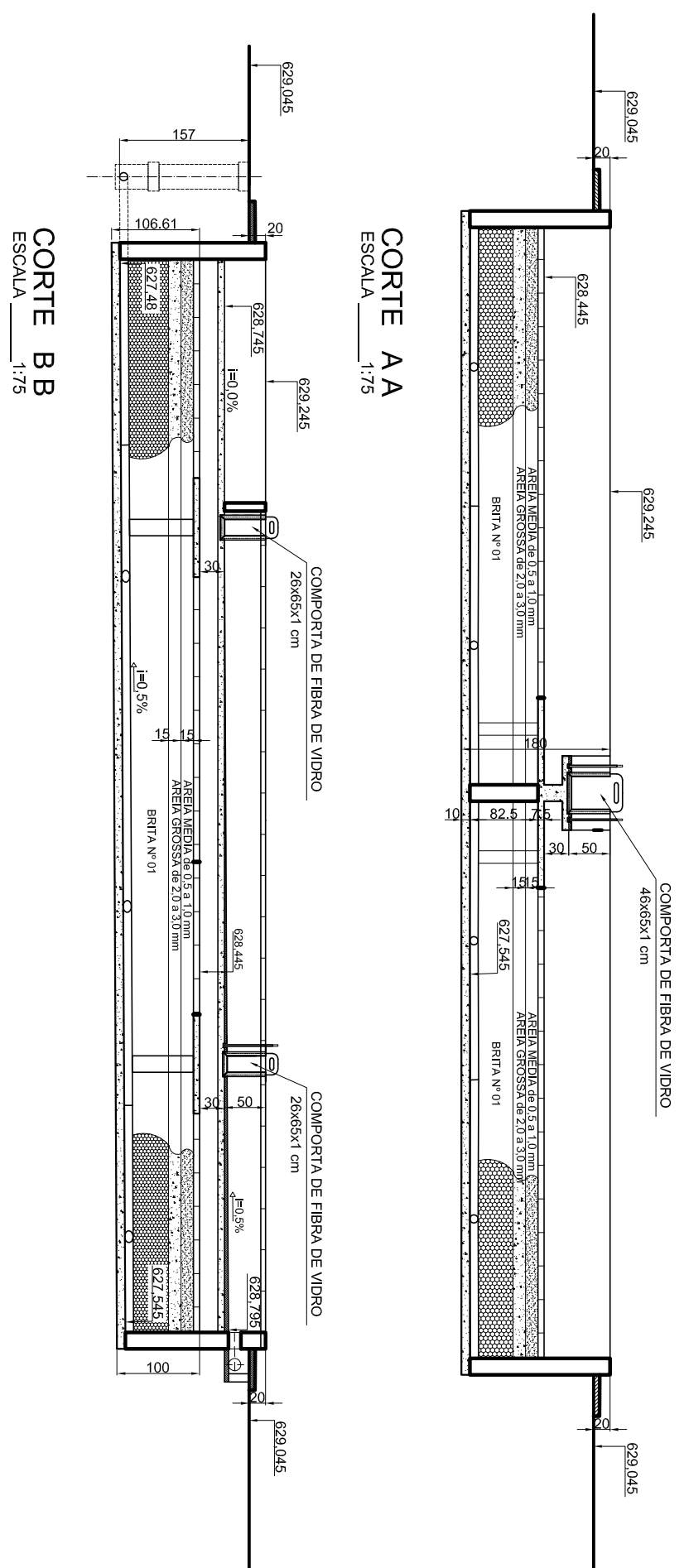
PLANTA VISTA SUPERIOR
ESCALA _____ 1:75



PLANTA VISTA SUPERIOR
ESCALA _____ 1:75



PLANTA NÍVEL - 629,00
ESCALA 1:75



CORTE A A
ESCALA 1:75

CORTE B E
ESCALA 1:75

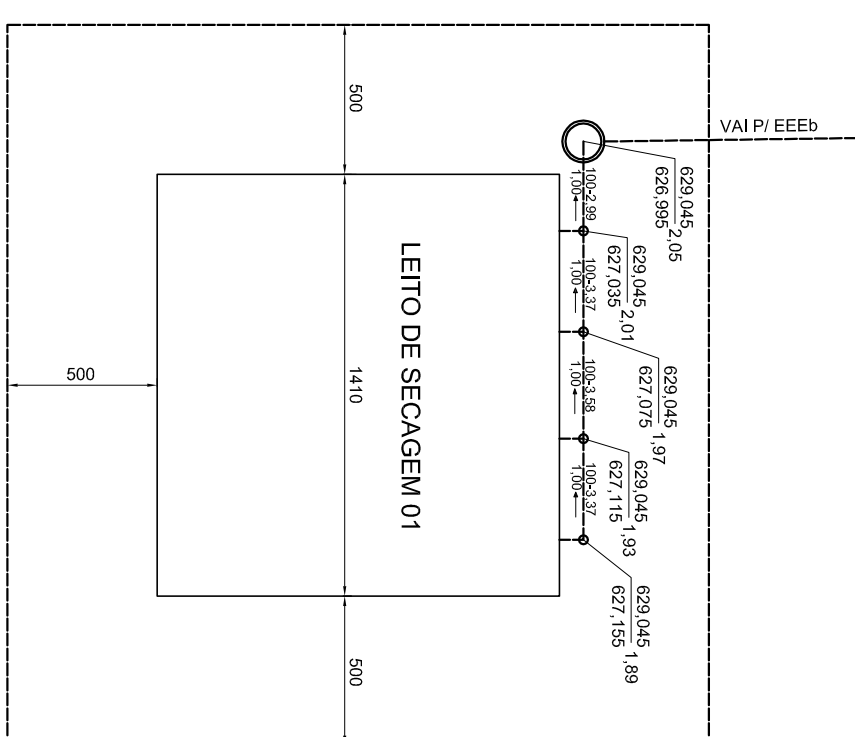
6 x P1	N	DIAM	Q	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
60	1	6.3	89	1.403	124.867
	2	6.3	94	1.333	125.302
50					

RELAÇÃO DO AÇO

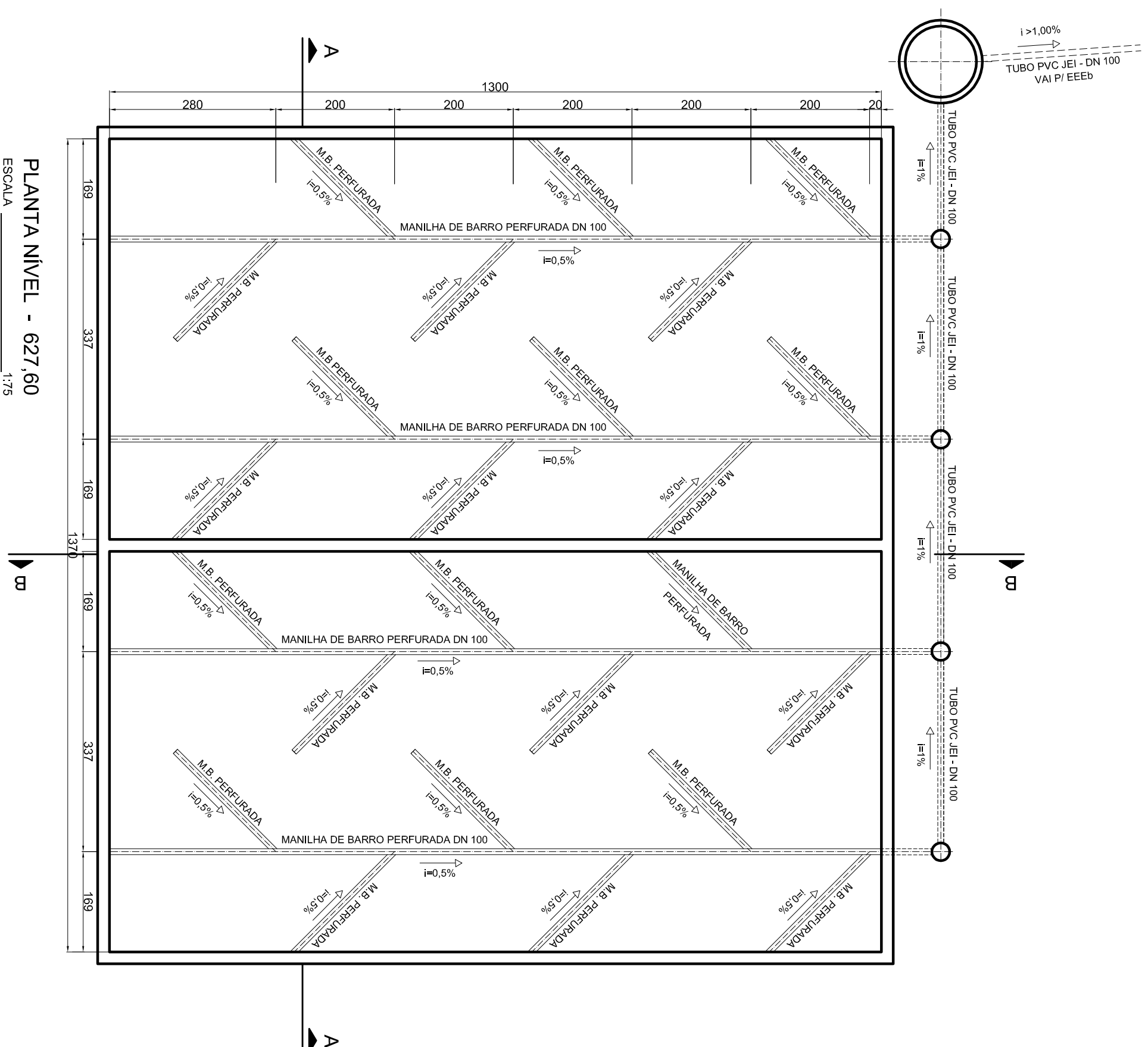
ACO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO+10% (kg)
CA50			
CA60	6,3	2501,7	688,0
PESO TOTAL			
CA50			
CA60			688,0

RESUMO DO AÇO

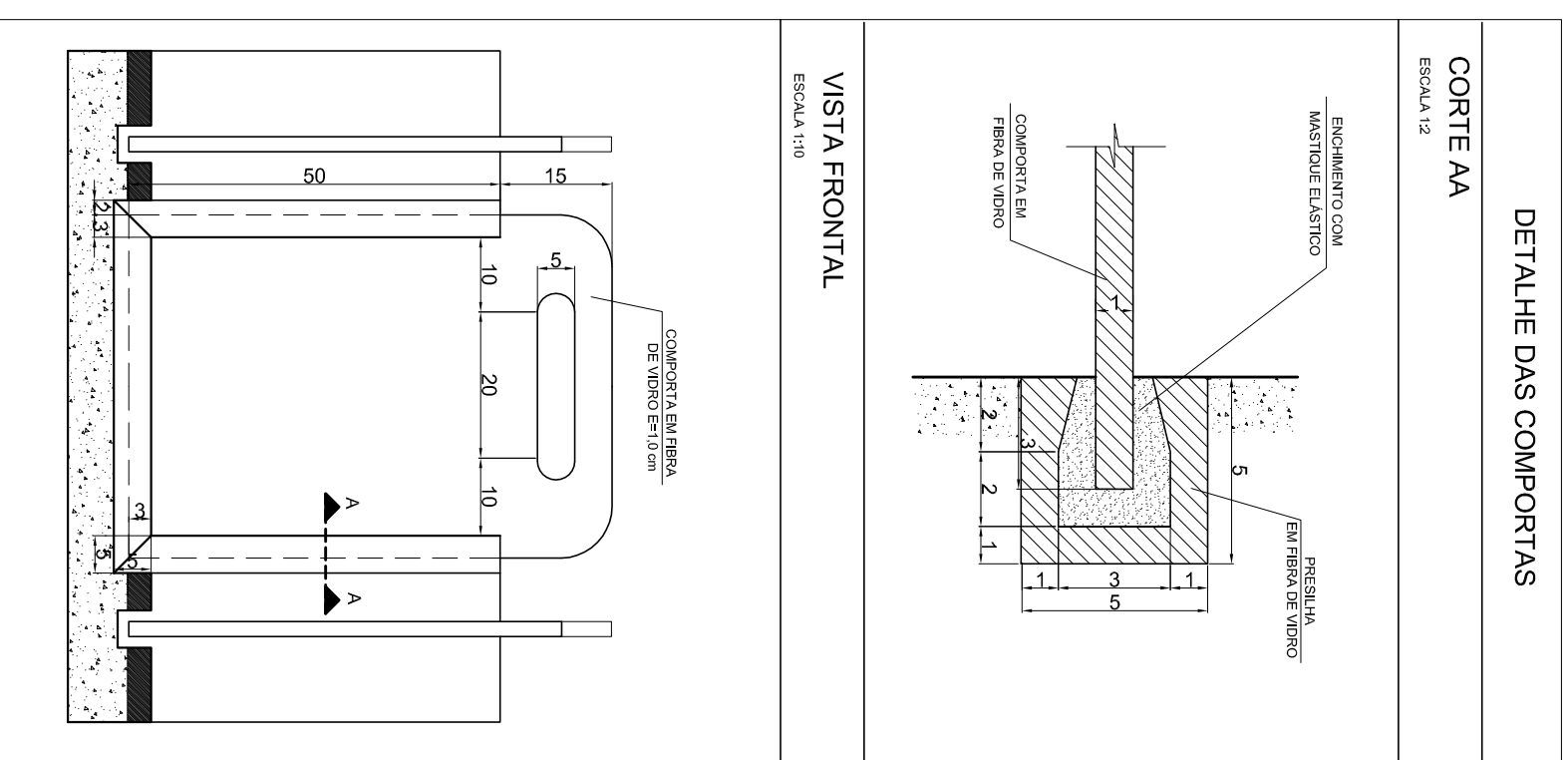
Volume de concreto total = 18,9 m³
Área de forma total = 189,0 m²
fck = 200,00 kgf/cm²



PLANTA SITUAÇÃO/ESGOTO
ESCALA _____ 1:250



PLANTA NIVEL - 627,60
ESCALA _____ 1:75



DETALHE DAS COMPORTAS

ESCALA 12

VISTA FRONTAL

AMASF ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA MICROBARRIA DO ALTO SÃO FRANCISCO		PRÉFECTURA MUNICIPAL DE:		LOCALIDADE:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: <i>Vicente de Paulo Padoinelli Raposo</i> CREIA 2.220-V/MS – Voto 11.014/MS	ASSINATURA:	VOTO PRELITO: SEC. EXECUTIVO: SECRET. GERAIS:	PROJETO: TRATAMENTO DE ESCOTOS CHÁCARA FINS: LOTE DE SECAGEM - PLANTAS E CORTES	DATA PRELITO: 6.5527 ha 1.089 m 28	DATA:
SPS fevereiro de 2007					