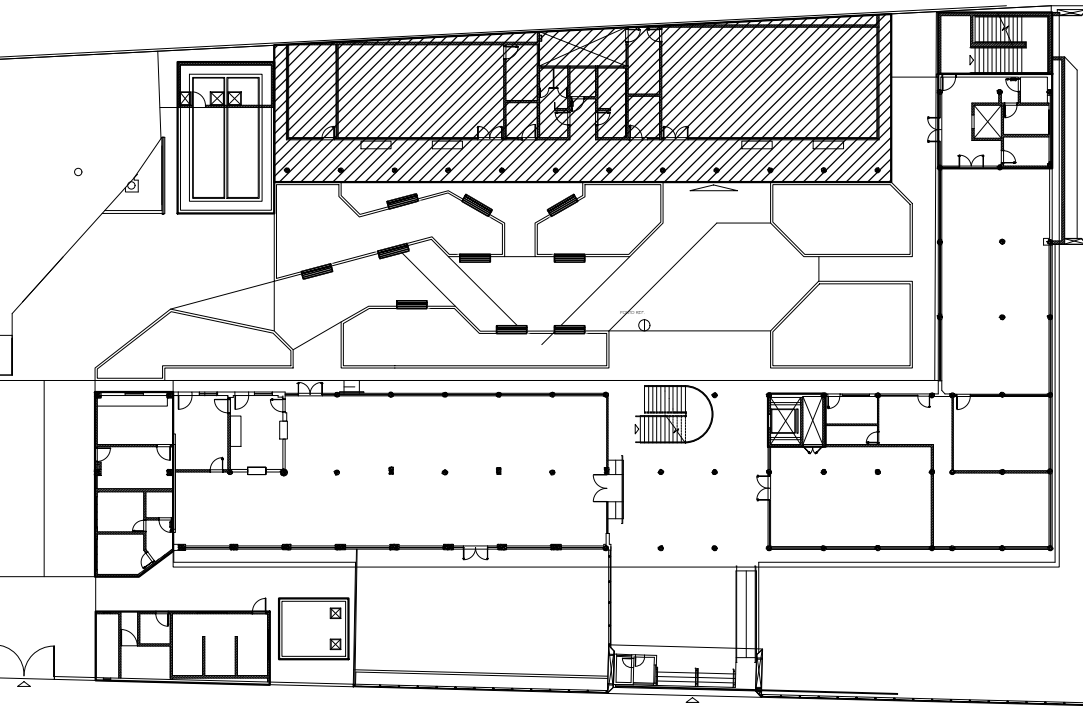
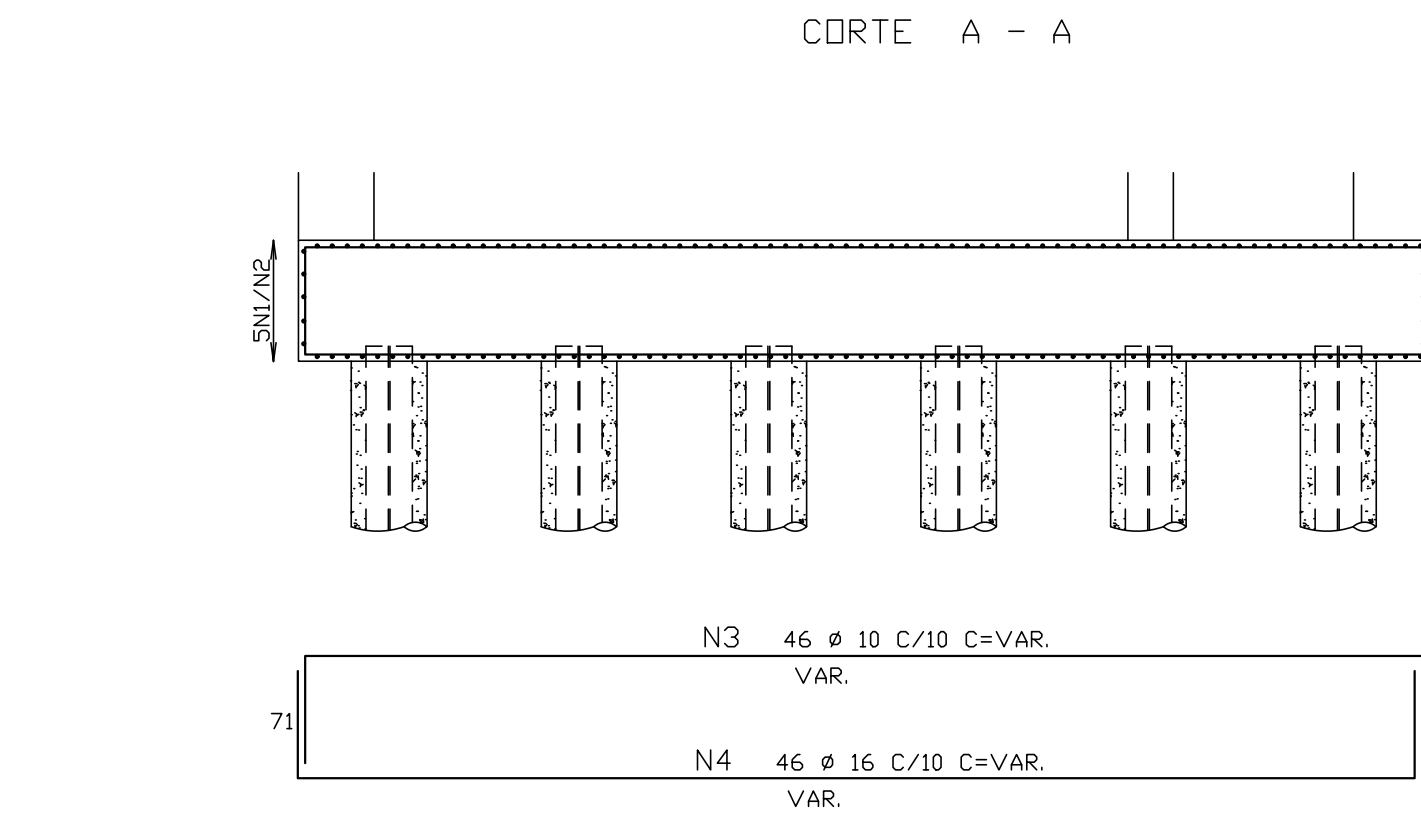
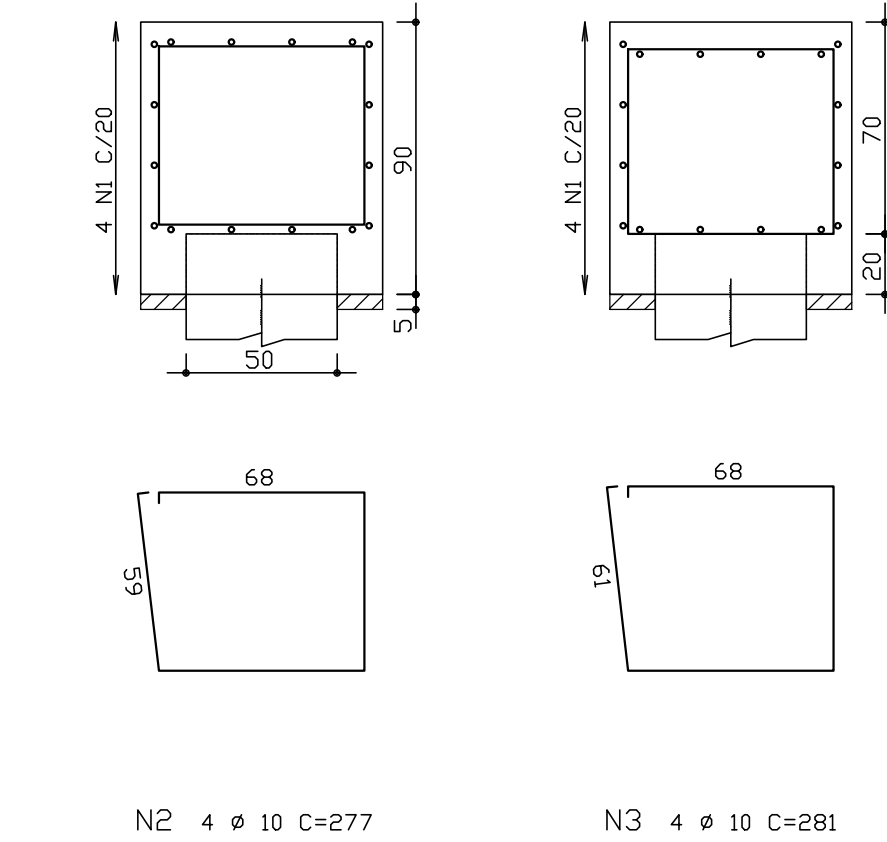
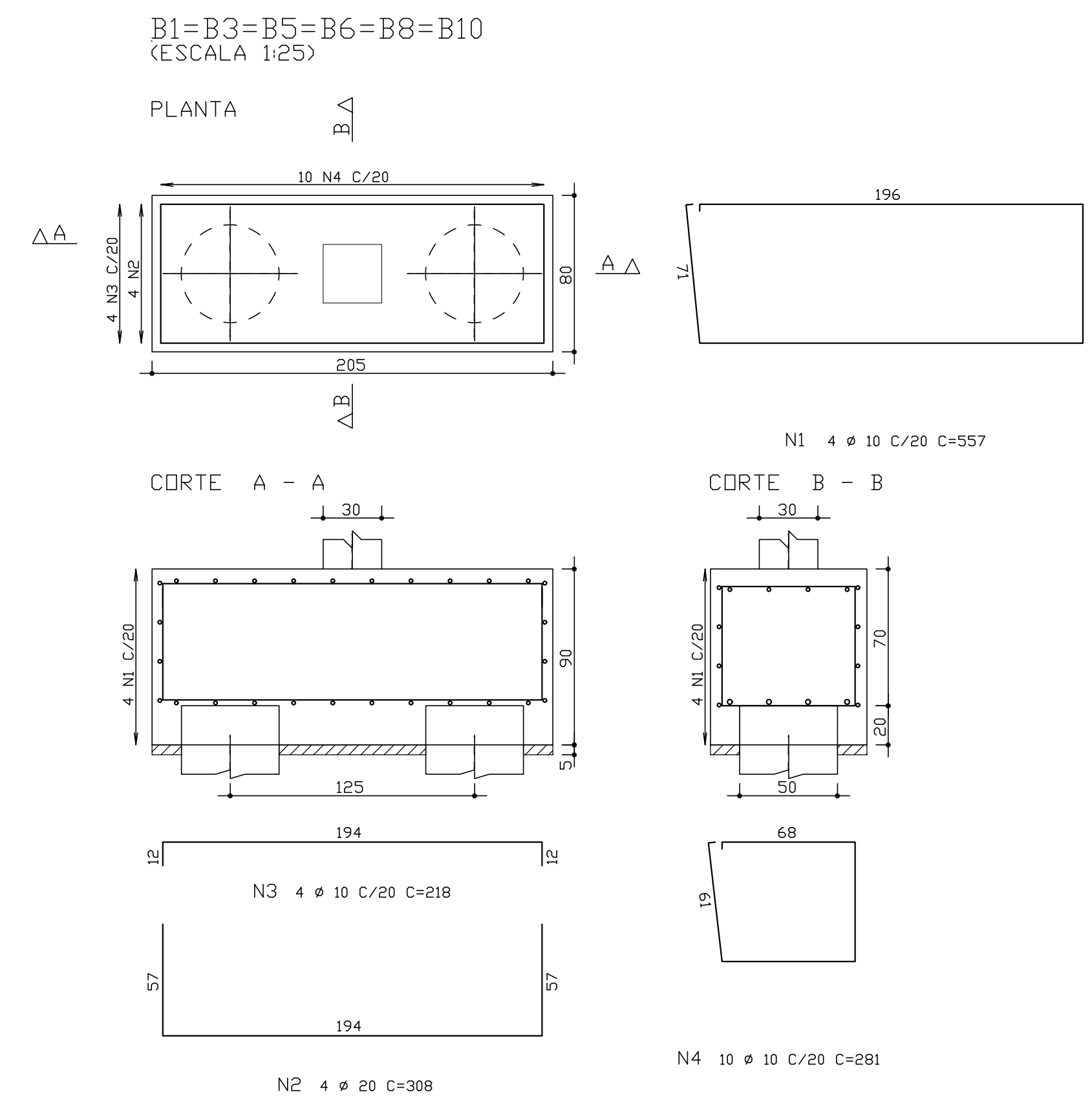
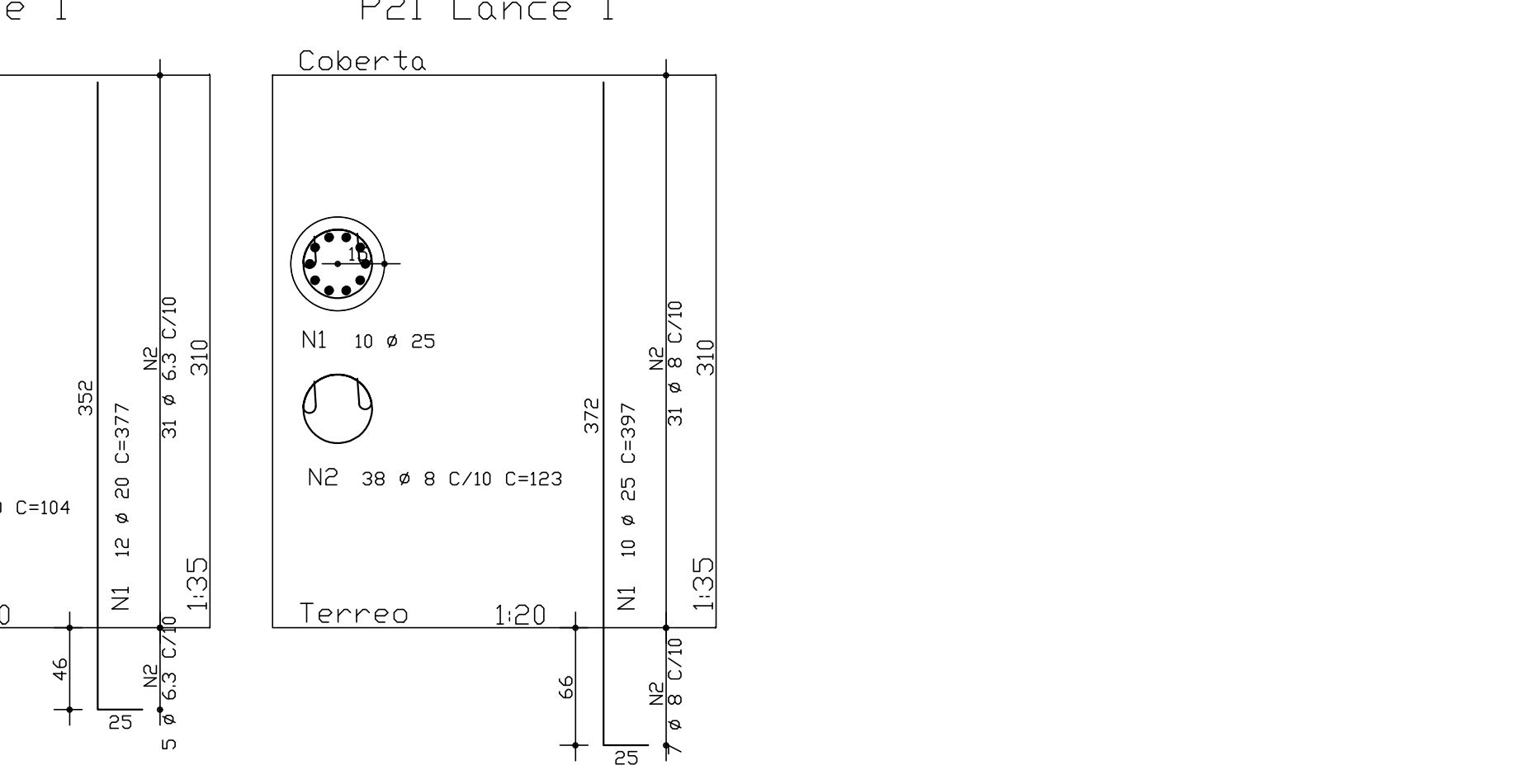


RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	CUMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	318	49
50A	6.3	284	70
50A	8	293	116
50A	10	1714	1058
50A	12.5	137	74
50A	16	240	379
50A	20	351	866
50A	25	286	1101
Peso Total	60B =		49 kg
Peso Total	50A =		3663 kg



NOTAS:	
<ul style="list-style-type: none"> - $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$; - $\alpha/c = 0,50$; - SLUMP: $10 \pm 2 \text{ cm}$; 	<ul style="list-style-type: none"> - MÓDULO DE ELASTICIDADE SECANTE: $E_{cs} = 26071,59 \text{ MPa}$

00	MS	ABRIL/2019	EMIÇÃO INICIAL
REV	POR	DATA	DESCRIÇÃO

ASSINATURAS:

_____	_____	_____
PROPRIETÁRIO	PROFILO	CONSTRUÇÃO



CONSTRUÇÃO <h1 style="margin: 0;">REFORMA E AMPLIAÇÃO - SESC - DOCA</h1>			
ENDEREÇO: RUA SENADOR MARCEL BARAT N- 1873 - BELEM - PA			
PROJETISTA:			
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC			
TIPO DA CONSTRUÇÃO:		PROJETO:	
ASSISTENCIAL/COMERCIAL		ESTRUTURAL	
AUTOR DO PROJETO: (ENF MARCELLO SANGUINETTI)	DESIGNAÇÃO: GBM	ÁREA: ARM. DOS PILARES E DOS BLOCOS	PRONHA: EST
ESCALA: 1:50	DATA: ABRIL/2019	CÓDIGO DO PROJETO: SESC DOCA, EST_PE_08_DVAR_R00.dwg	FASE: ETAPA
EMPRESA:			08/36
ENGENHARIA E ARQUITETURA GEORGES MILCENT ARQUITETO			RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENO MARCELLO SANGUINETTI CREA - 28864-0/PE