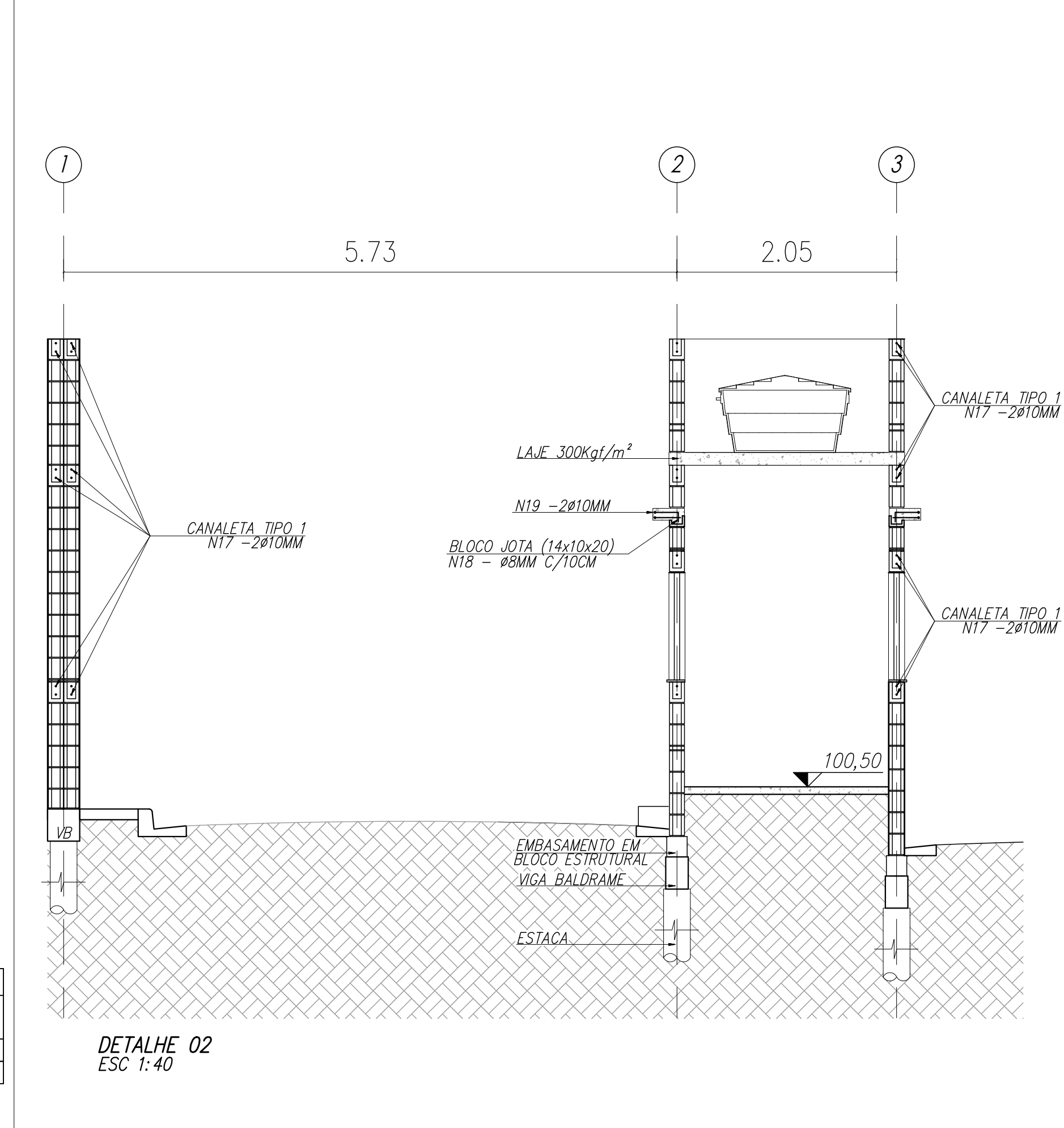
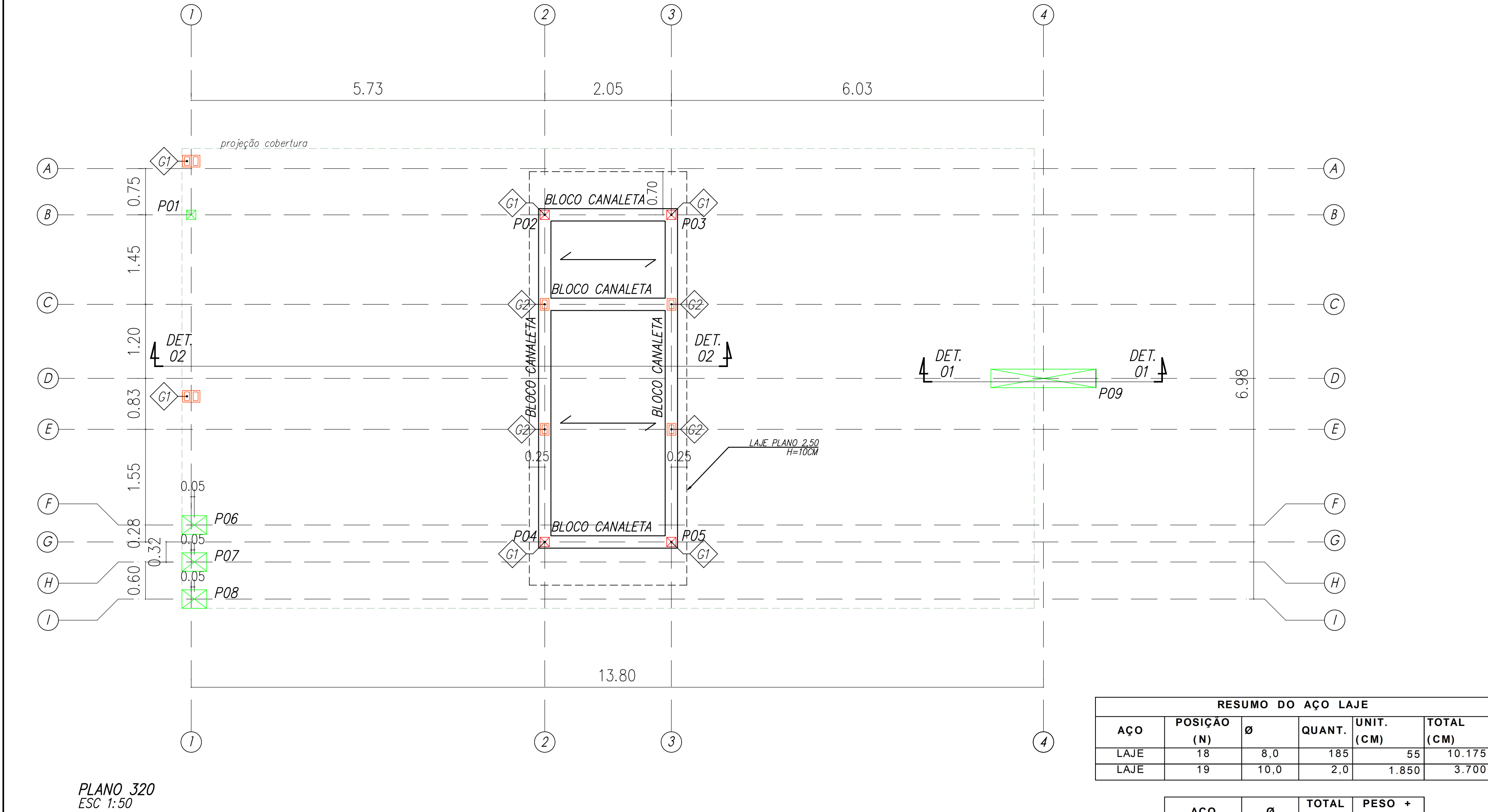


Observações:
1- As dimensões e o sistema de etiquetagem devem ser conferidos com o projeto de referência.
2- Todos os dados devem conter 12 dígitos de identificação.

ATENÇÃO:
Para plotagem, utilizar arquivo ".cpl" ou a tabela de penas ao lado.
Caso contrário, o material técnico ficará ilegível.

TABELA PARA PLOTAGEM	
COR/CÓDIGO	ESPESURA
1	0.1 BLACK
2	0.2 BLACK
3	0.3 BLACK
4	0.4 BLACK
5	0.5 BLACK
6	0.6 BLACK



00	INICIAL		22/04/25	
REVISÃO		DETALHADOS	DATA	VISTO

NOTAS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO

2 - LEGENDA DAS ESTACAS

3 - LEGENDA DOS PILARES

4 - LEGENDA DO GROUT

5 - CONCRETO FCK 30MPa

6 - MÓDULO DE DEFORMAÇÃO: Ec 23 GPa (NÍVEL DE TENSÃO 40% DO fck)

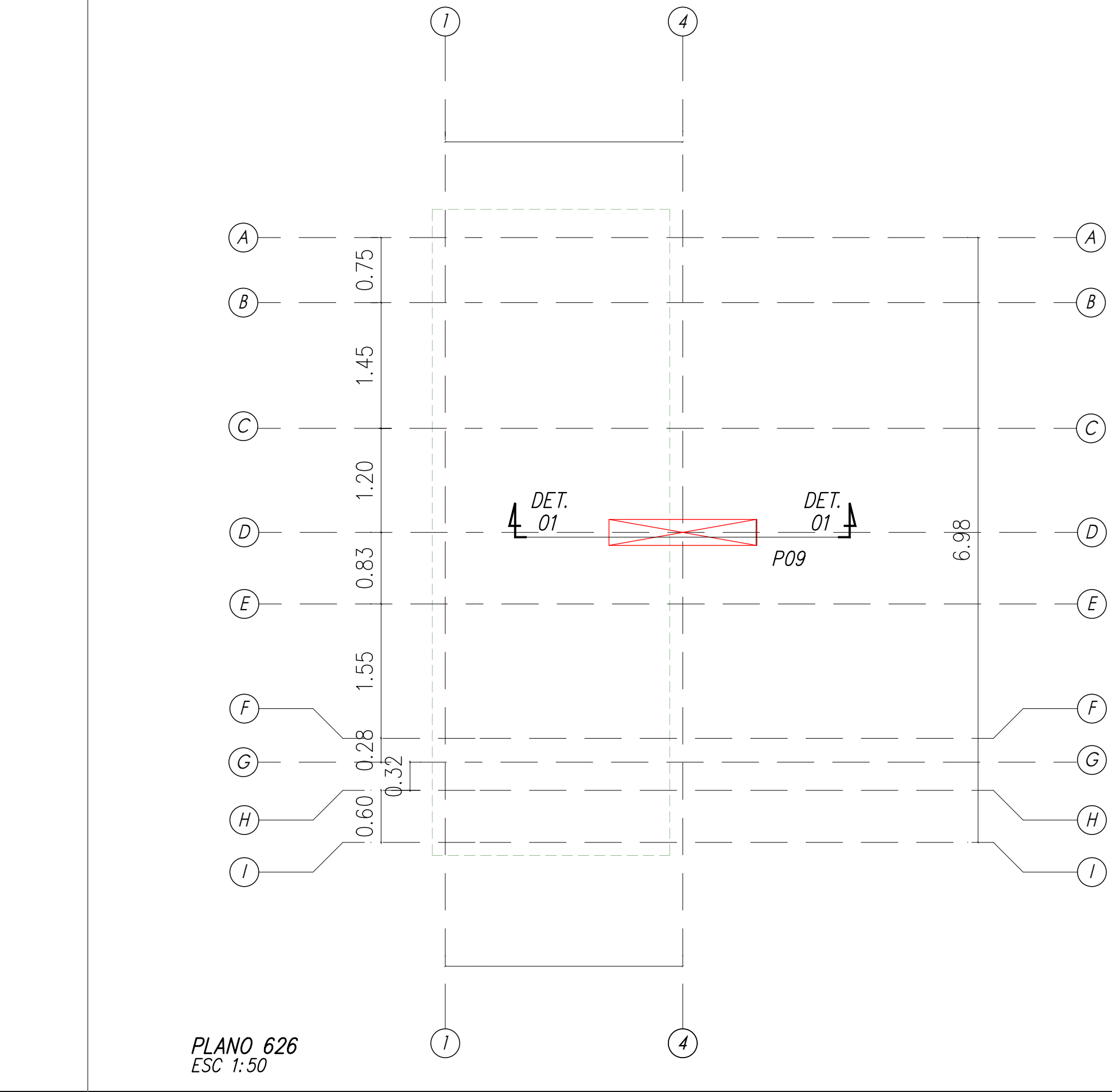
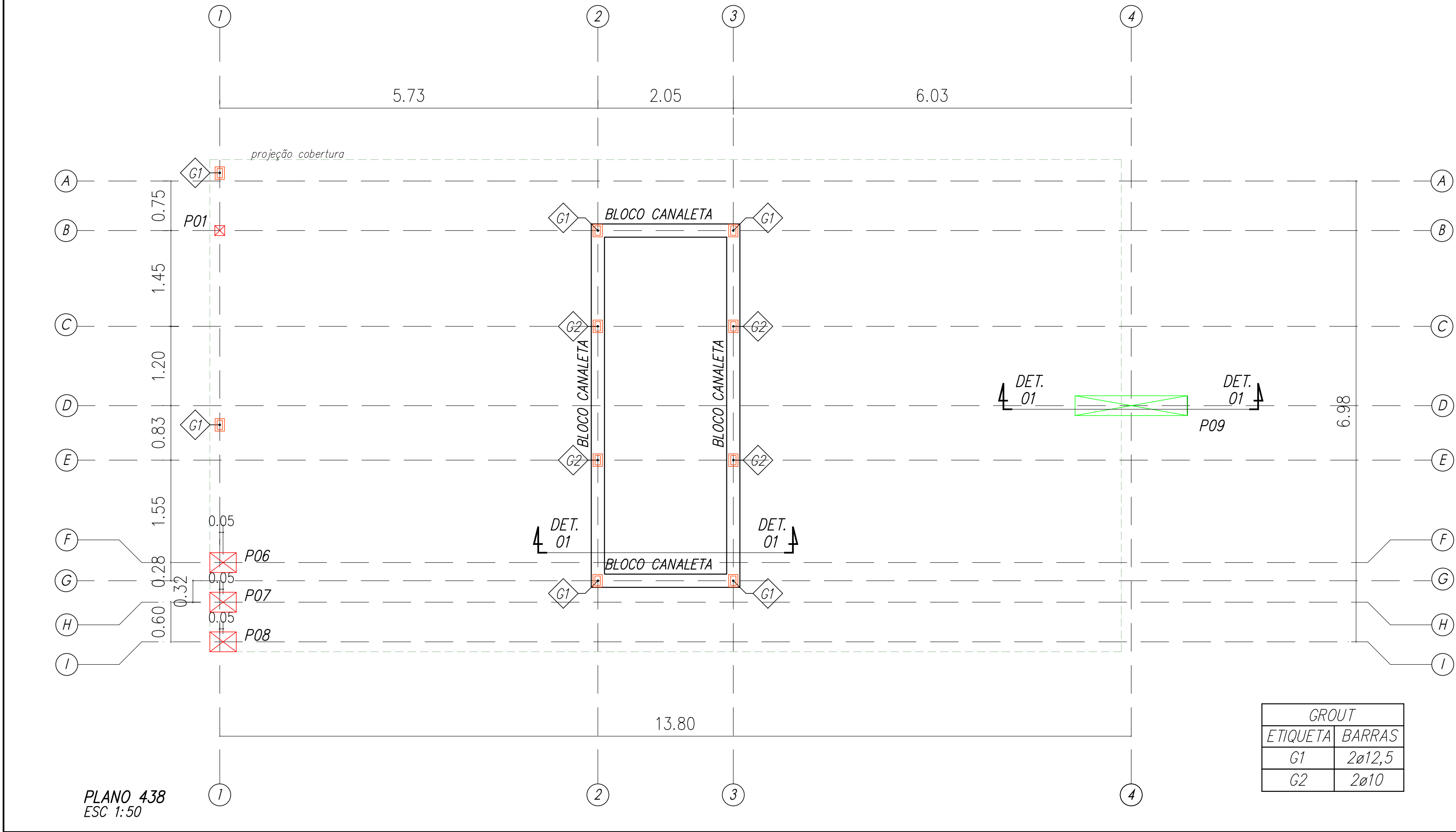
7 - FATOR ÁGUA/CEMENTO: A/C 0,40 ≤

8 - É IMPORTANTE E OBRIGATORIO RESPEITAR OS COBRIMENTOS DAS ARMADURAS. UTILIZAR PASTILHAS EM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, CONFECCIONADAS COM O MESMO TRACO DA ARGAMASSA DO CONCRETO A SER UTILIZADO, E COM CURA SATURADA EM ÁGUA POR NO MÍNIMO 7 DIAS

9 - EXECUTAR COMPACTAÇÃO DO SOLO E 5cm DE CONCRETO MAGRO SOB PEÇAS EM CONTATO COM O SOLO. NA LAJE DE PISO SOBRECARGA DE 300KGf/m²

10 - LAJE 300kgf/m²

BLOCO ESTRUTURAL - MEIO 14x19CM



ORIENTADO:		AGP [Arquitetura & Engenharia]	
OBRA:		PORTARIA DA UNIVERSIDADE FRANCO MONTORO	
LOCAL:		RUA DOS ESTUDANTES - MOGI GUAÇU	
CLIENTE:		UNIVERSIDADE FRANCO MONTORO	
DETALHADOS:		PLANO 320 PLANO 438 PLANO 626 DETALHES	
PROJ. TÉCNICO:	DATA:	PROJETO:	
ARGAINO	22/04/2025	ESTRUTURAL	
ESCALAS:	REVISÃO:	FOLHA:	03
INDICADAS	00		
DESENHISTA:	ARQUIVO:		
VANESSA BRANDÃO	368-D-2660-16-001		
ESTE PROJETO É PROPRIEDADE INTELECTUAL DE SEUS AUTORES. PODENDO SER UTILIZADO SOMENTE DE ACORDO COM OS LIMITES CONTRATUAIS. PORTANTO É VETADA SUA UTILIZAÇÃO EM PARTE OU NO TODO SEM EXPRESSA AUTORIZAÇÃO DOS MESMOS.			