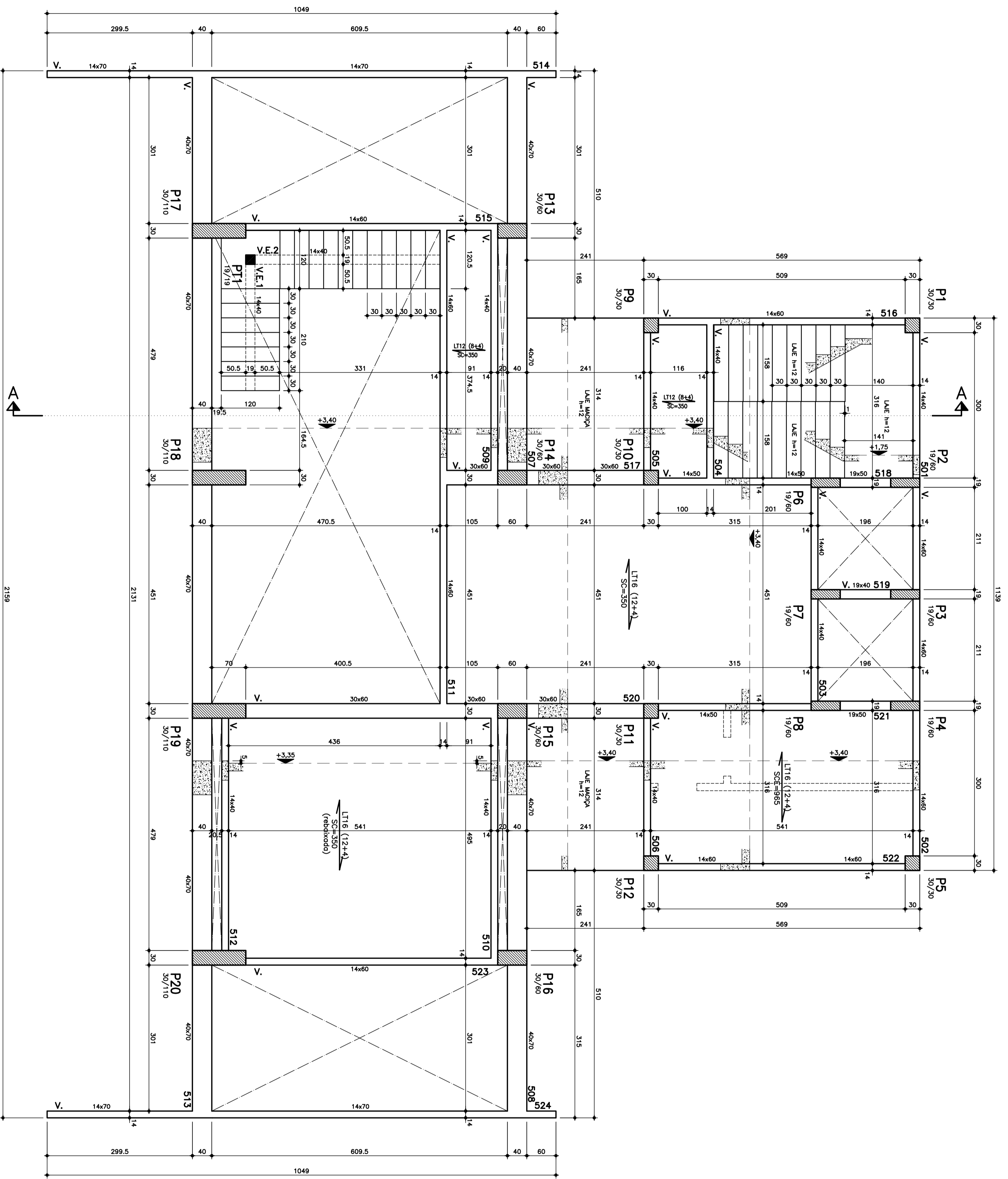


MEZZANINO
ESCALA 1:50



CONCRETO	RESISTENCIA (Gk)	MÓDULO DE ELASTICIDADE (E _{st})	FATOR AGUA/CEMENTO
GERAL	30 MPa	30,7 GPa	≤ 0,55

SOBRERCARGAS NAS LAJES		MEZZANINO
PERMANENTES	REGULARIZADO + REVESTIMENTO	150 kgf/m ²
ACIDENTAL	ALVENARIAS SOBRE A LAJE (carga linear)	670 kgf/ml
	UTILIZACAO	200 kgf/m ²

ATENÇÃO: "Scf" (indicada em planta) = SOBRERCARGA EQUIVALENTE TOTAL (kgf/m²) P/ O TRECHO MAIS SOLICITADO DA LAJE

- NOTAS:**
- UTILIZAR SOMENTE CONCRETO USINADO C30, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR-6118 (VER QUADRO)
 - ADOPTADO NÍVEIS CONFORME ARQUITETURA
 - ALVENARIA PREVISTA: BLOCOS CERÂMICOS VAZADOS (LARGURAS 19 E 14 cm.)
 - LAJES PRÉ-MOLDADAS TIPO TRELIÇA OU PROTENDIDA:
 - a) CONFIRMAR COM O FABRICANTE: ALTURA DAS LAJES, NECESSIDADE DE VIGOTAS JUNTAS SOB AS PAREDES APOIADAS NA LAJE E REFORÇO NAS ABERTURAS
 - b) NÃO CONSIDERAR ENGASTAMENTO NEM ALTERAR SENTIDO DE ARMAÇÃO
 - c) DEVEM SER DIMENSIONADAS CONFORME QUADRO DE SOBRERCARGAS NESTA FOLHA
 - NÃO FURAR VIGAS NA VERTICAL, EXCETO ONDE INDICADO
 - FUROS HORIZONTAIS EM VIGAS (CONSULTAR O PROJETISTA)
 - MEDIDAS EM "cm"
 - NÍVEIS EM "m"

- LEGENDA:**
- PILAR DE TRANSIÇÃO QUE NASCE (PT)
 - PILAR QUE SEQUE
 - PILAR QUE MORRE
 - DIREÇÃO DE ARMAÇÃO DAS LAJES PRÉ-MOLDADAS (NÃO PODE SER ALTERADA)
 - ALVENARIA SOBRE A LAJE

GIL CHINELLATO
ENGENHARIA ESTRUTURAL
CREA: 068774/SP
R. CARVALHO CAMARGOS, 446
P. 11, JARDIM BOM JARDIM, 05424-000
SP, BRASIL
FONE: (11) 5254-5582

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO

EXATA
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.
R. Rubenato, 240 - Centro
Campes SP - CEP: 08153-200
Fone: (11) 13624-1034
Site: www.exatacampes.com.br
e-mail: contato@exatacampes.com.br

CONTRATANTE		LOCAL	
CAMPREV - Instituto de Previdência Social de Campinas		RUA FRANCISCO DE ASSIS GALESIAS, S/N - CAMPINAS - SP	
GERAL	MUNICIPAL	TÍTULO	FOLHA
17 / 2014	PROJETO ESTRUTURAL	FÓRMAS DO MEZZANINO	03
Nº ART 92221220150060104	AUTOR DO PROJETO GIL CHINELLATO	DATA 12/2014	ESCALA 1:50
DESENHO SÉRGIO BRITO		08	