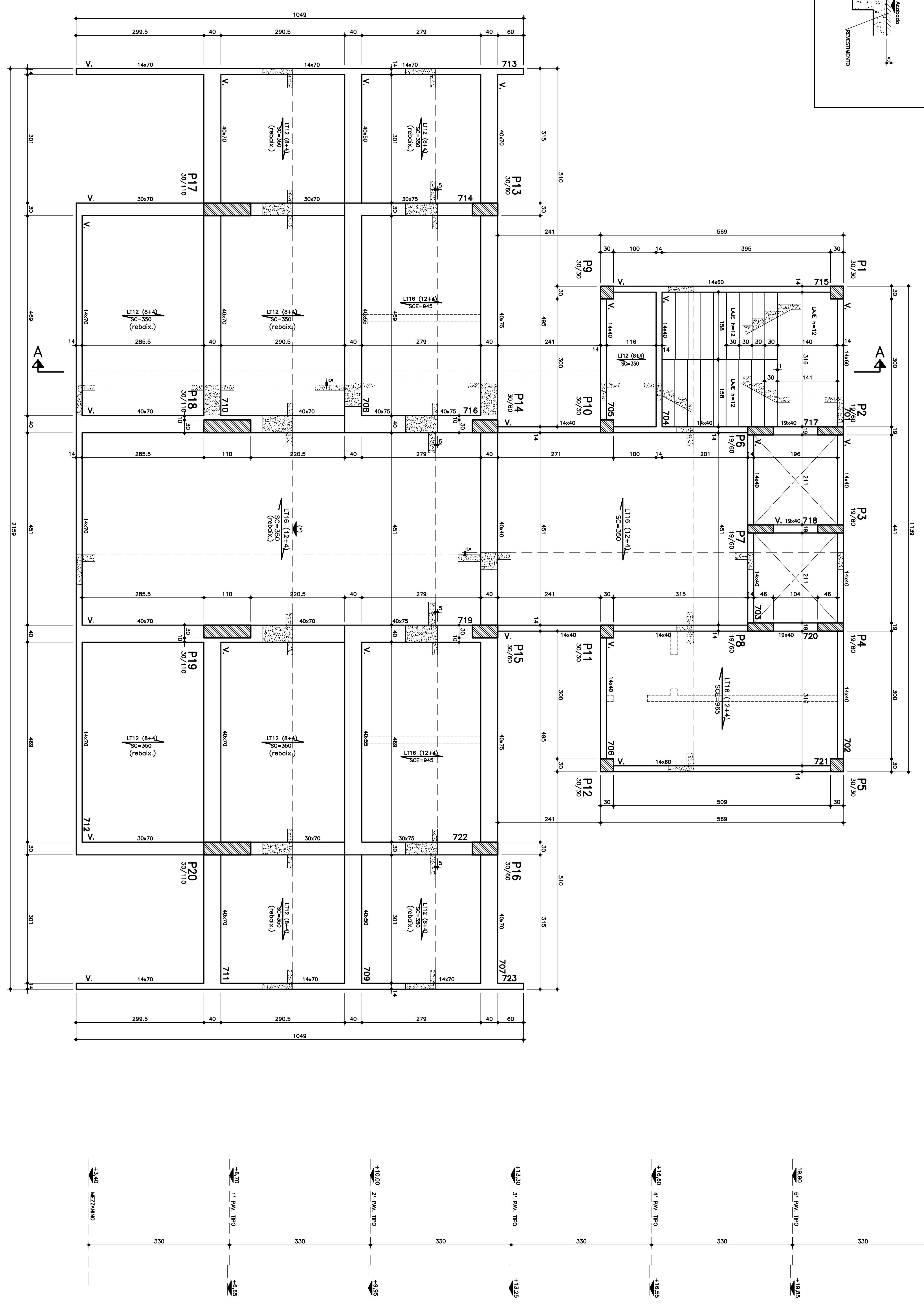


DETAILHE REBAIXO DA LAJE
ESCALA 1:25

PAVIMENTO TIPO 4º AO 6º (3x)
ESCALA 1:50



CONCRETO	RESISTENCIA (fck)	MÓDULO DE ELASTICIDADE (Eci)	FAZOR AQUA/CEMENTO
C20R4	30 MPa	30.07 GPa	≤ 0,55

SOBRECOROAS NAS LAJES		PAV. TIPO
PERMANENTES	REGULADIZADO + ARMESTIMENTO	150 kg/m ²
ACIDENTAL	ALVENARIA SOBRE A LAJE (comp. linear)	600 kg/m ²
	UTILIZADO	200 kg/m ²

NOTA: "SAC" (Indicada em itálico) = especificação equivalente para SAC (kg/m³) / 7. TIPO: LATEX SÓLIDO NA LAJE

- NOTAS:**
- UTILIZAR SOMENTE CONCRETO USUADO C20, CONFORME ESPECIFICAÇÕES DA NBR-6118 (VER QUADRO)
 - ADOPTAR NÍVEIS CONFORME ARQUITETURA
 - ALVENARIA PERISTY, BLOCOS CERÂMICOS VAZIOS (ARÇURAS 19 E 14 cm)
 - LAJES PRE-MOLDADAS TIPO TREÇA OU PROTUNDAS
 - VIGAS DE ALVENARIA PERISTY, BLOCOS CERÂMICOS VAZIOS (ARÇURAS 19 E 14 cm)
 - VIGAS DE ALVENARIA PERISTY, BLOCOS CERÂMICOS VAZIOS (ARÇURAS 19 E 14 cm)
 - NÃO CONSIDERAR ENGASTAMENTO NEM ALTEIRA SENTIDO DE ARMADURA
 - DEVER SER DIMENSIONADAS CONFORME QUADRO DE SOBRECOROAS NESTA FOLHA
 - NÃO FIBRAR VIGAS NA VERTICAL, EXCETO ONDE INDICADO
 - FIBRAS HORIZONTAIS EM VIGAS (CONSULTAR O PROJETISTA)
 - MÉDIAS EM "cm"
 - NÍVEIS EM "m"

- LEGENDA:**
- ▬ PIVAR DE TRANSIÇÃO QUE MURDE (PT)
 - ▬ PIVAR QUE SECUE
 - ▬ PIVAR QUE MORRE
 - DIREÇÃO DE ARMADURA DAS LAJES PRE-MOLDADAS (NÃO PODE SER ALTEADA)
 - ALVENARIA SOBRE A LAJE

GIL CHINELLATO
ENGENHARIA ESTRUTURAL

R. BACHION, 200 - Centro
Campineira - Campinas - SP
CNPJ nº 05.558.558/0001-90
Fone/Fax: (19) 2236-1004
E-mail: gil@chinellato.com.br

EXATA
ENGENHARIA E COMERCIO LTDA

CONTRATANTE: CAMPINEIRA - Instituto de Previdência Social de Campinas

LOCAL: RUA FRANCISCO DE ASSIS (ALESIAS, SN - CAMPINAS - SP)

CIDADA: MUNICIPAL

TÍTULO: PROJETO BÁSICO

Nº CONTRATO: 17/2014

Nº PROJ: 9222/220150080104

AUTOR/PROJETISTA: GIL CHINELLATO

REVISADO: SÉRGIO BRITO

DATA: 12/2014

ESCALA: 1:50

05
08