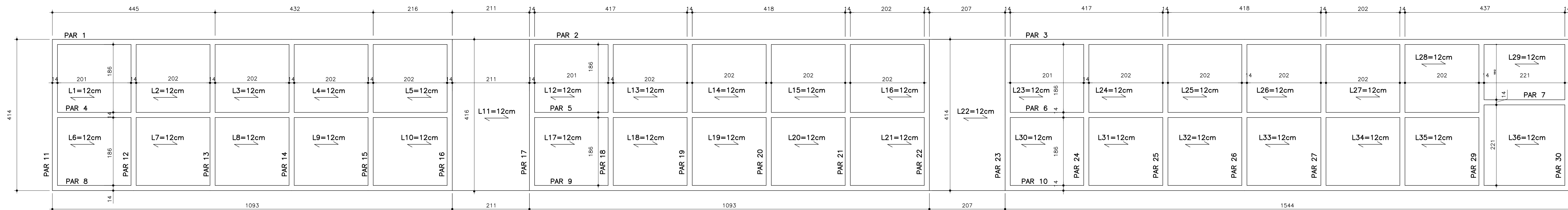
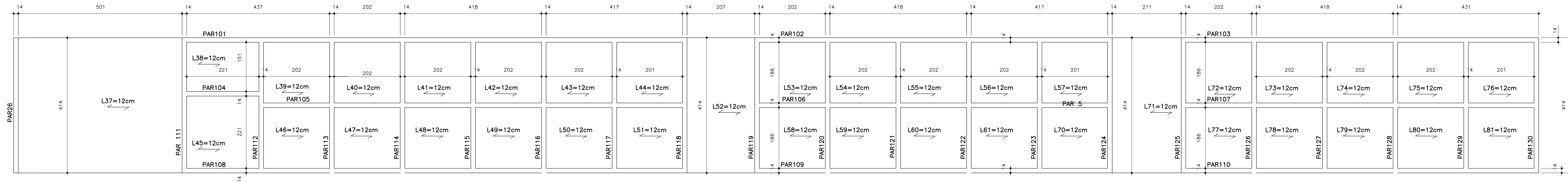


ESC.: 1:50



ESC.: 1:50



- 1- VERIFICAR MEDIDAS E NÍVEIS EM OBRA.
- 2- MEDIDAS EM CENTÍMETRO E NÍVEIS EM METRO.

- 1- AÇO CA-50A fyk=500MPa.
- 2- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (C.A.A)=II.
- 3- CONCRETO fck = 25 MPa - CP IV - RS.
- 4- MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO Eci = 28.000 MPa.
- 5- UTILIZAR AGREGADOS BASALTOS E DIABÁSIO OU DE GRANITO E GNAÍSE (ALFA E =1,0).
- 6- FATOR ÁGUA / CIMENTO <0,60.
- 7- O TRAÇO DO CONCRETO DEVERÁ SER VERIFICADO POR TECNOLOGIISTA QUALIFICADO.
- 8- REALIZAR CURA IMEDIATA E PERMANENTE DURANTE 7 DIAS - MANTER ÚMIDO.
- 9- TRABALHAR EM CONJUNTO: PROJETO ESTRUTURAL E ARQUITETÔNICO
- 10- MOLDAR E ENSAIAR CORPOS DE PROVA EM LABORATÓRIO PARA CONTROLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO, CONFORME NBR12655 E NBR12654.
- 11- INFORMAR OS RESULTADOS DO CONTROLE TECNOLÓGICO AO CONTRATANTE.
- 12- A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DEVERÁ SER FEITA CONFORME NBR 6118 E NBR 14931.
- 13- REALIZAR CONTROLE RIGOROSO PARA O COBRIMENTO DAS ARMADURAS.
- 14- REATERRAR SOMENTE APÓS 28 DIAS DA CURATEGEM DE TODA A OBRA.
- 15- COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 3,0 cm ; BLOCOS : 5,0cm.
- 16- AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVEM SER DIMENSIONADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADAS.

- 1- AÇO CA-50A fyk=500MPa.
- 2- CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL (C.A.A)=II.
- 3- CONCRETO fck = 25 MPa - CP IV - RS.
- 4- MÓDULO DE ELASTICIDADE DO CONCRETO Eci = 28.000 MPa.
- 5- UTILIZAR AGREGADOS BASALTOS E DIABÁSIO OU DE GRANITO E GNAÍSE (ALFA E =1,0).
- 6- FATOR ÁGUA / CIMENTO <0,60.
- 7- O TRAÇO DO CONCRETO DEVERÁ SER VERIFICADO POR TECNOLOGIISTA QUALIFICADO.
- 8- REALIZAR CURA IMEDIATA E PERMANENTE DURANTE 7 DIAS - MANTER ÚMIDO.
- 9- TRABALHAR EM CONJUNTO: PROJETO ESTRUTURAL E ARQUITETÔNICO
- 10- MOLDAR E ENSAIAR CORPOS DE PROVA EM LABORATÓRIO PARA CONTROLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO, CONFORME NBR12655 E NBR12654.
- 11- INFORMAR OS RESULTADOS DO CONTROLE TECNOLÓGICO AO CONTRATANTE.
- 12- A EXECUÇÃO DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO DEVERÁ SER FEITA CONFORME NBR 6118 E NBR 14931.
- 13- REALIZAR CONTROLE RIGOROSO PARA O COBRIMENTO DAS ARMADURAS.
- 14- REATERRAR SOMENTE APÓS 28 DIAS DA CURATEMENTA DE TODA A OBRA.
- 15- COBRIMENTO DAS ARMADURAS : 3,0 cm ; BLOCOS : 5,0cm.
- 16- AS FORMAS E ESCORAMENTOS DEVEM SER DIMENSIONADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADAS.

00	Emissão Inicial		21/02/20
rev.		descrição	data
<div style="text-align: center;">  <p>Engenharia e Construções</p> <p>R. Padre Teixeira, 1980, Sala 06-Centro São Carlos - SP Fone: (16) 98122-887/99215-8555</p> </div>			
PROJETO		ALVENARIA ESTRUTURAL	
OBRA		SHOPPING BEIRA-RIO	
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS		
conteúdo		etapa	EXECUTIVO
PLANTA DE FORMA DO PAV. COBERTURA		folha	03/11
		sigla EST	rev. 00
		data da fase 26/02/2020	
projetista Thiago Martins da Silva	liberado para LIBERADO PARA OBRA		
coordenador Rafael Costa Tambellini	arquivo SBR-EST-03-FOR-COB.R00	escala	INDICADA