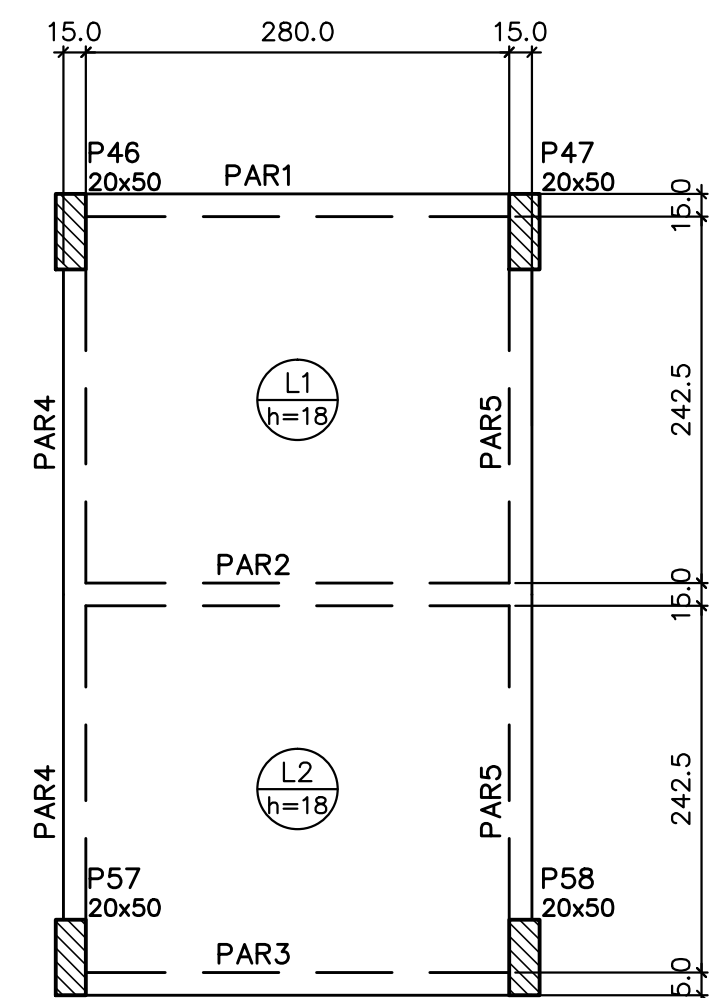
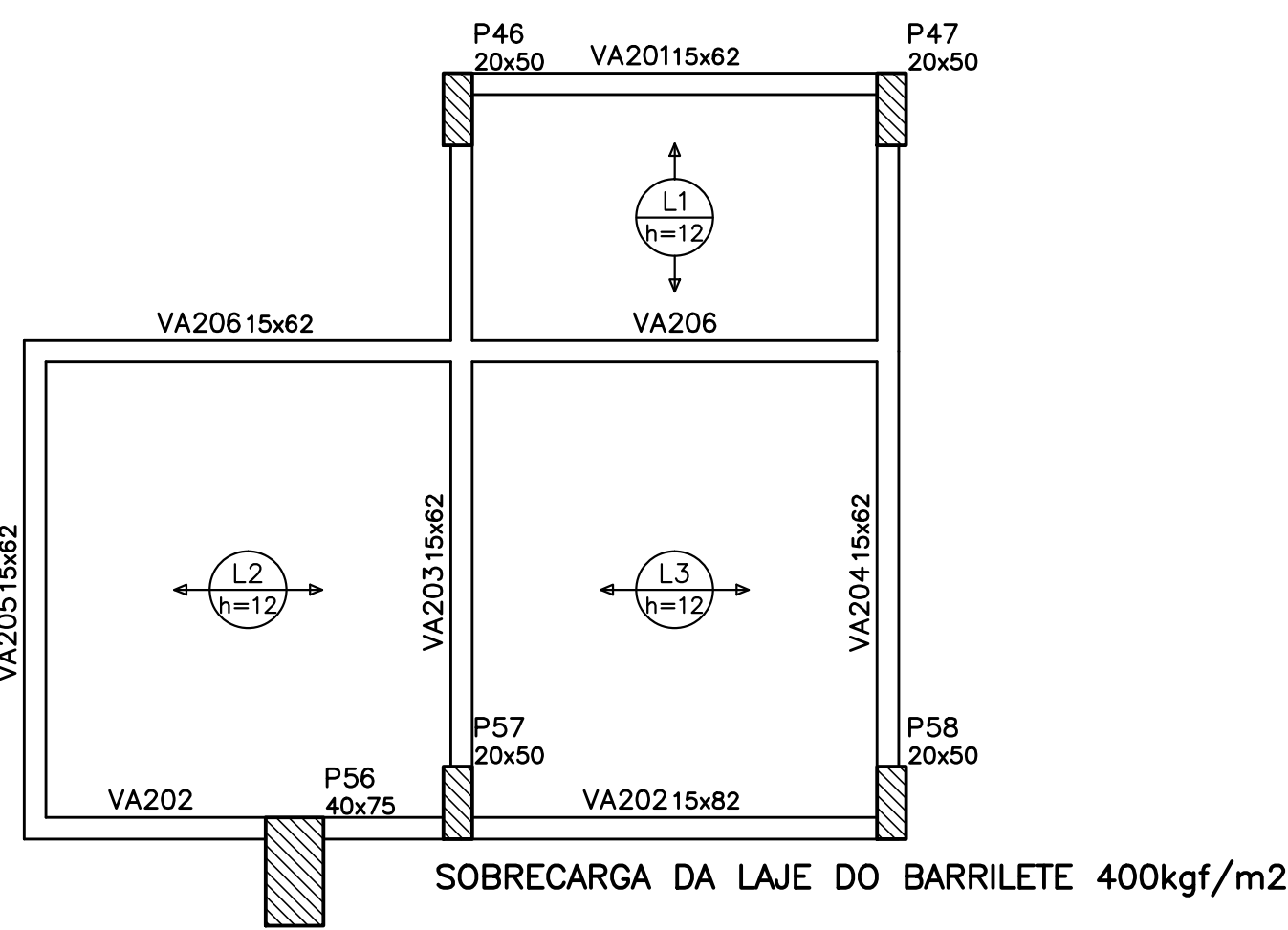


Forma do pavimento TampaReserv
escala 1:50



Forma do pavimento FundoReserv
escala 1:50



Forma do pavimento Barrilete
escala 1:50

NOTAS

- 1- AÇO CA-50A E CA 60;
- 2- RESISTÊNCIA DO CONCRETO $f_{ck}=30MPa$ ($300kg/cm^2$);
MÓDULO DE ELASTICIDADE $E_c = 28000MPa$ - relação $\sigma/\epsilon = 0,5$
- 3- COBRIMENTO DA ARMADURA IGUAL A 4,0 cm, UTILIZAR RECOMENDAÇÕES DE PROJETOS PARA GARANTIR O COBRIMENTO;
- 4- AS FORMAS, ESCORAMENTO, TRANSPORTE, LANÇAMENTO E CONTROLE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA NORMA NBR 14931;
- 5- LOCAL OBRA PELO PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA;
- 6- PAREDES SOBRE LAJES, SOMENTE DEVERÃO SER LEVANTADAS E ENCIMADAS, APÓS A RETIRADA DAS ESCORAS DAS LAJES. O PROJETO DEVERÁ INDICAR O TIPO DE ESCORAMENTO E O ESCORAMENTO DAS LAJES DEVERÁ SER FORNECIDO PELO FABRICANTE DAS LAJES (APRESENTAR O PROJETO AO CALCULISTA DA ESTRUTURA).

LEGENDA

←(L5)→ SENTIDO DA LAJE TIPO TRELIÇA (COM EPS), ALTURA DA LAJE ESPECIFICADA EM PLANTA É A ACABADA (ENCHIMENTO+CAPA). AS LAJES FORAM CONSIDERADAS COMO APOIADAS.

LEGENDA

■ BILABES QUE NASCEM NO RISO EM QUESTÃO

 PILARES QUE PASSAM NO RISO EM QUESTÃO

☐ PILARES QUE MORREM NO RISO EM QUESTÃO

 Ministério do Esporte			SECRETARIA FEDERAL DO ESPORTE  BRASIL PAÍS DA RUA PAÍS SEM POBREZA		TÍTULO CIE - CENTRO DE INICIAÇÃO AO ESPORTE
	ASSALTO	<input type="checkbox"/>	PROJETO	APOIO/EXECUÇÃO INSTITUIÇÃO DE CONCRETO - PROJETO EXECUTIVO (PROJETO)	
	98/00214	PRONTO	INICIALMENTE	LOCALIZAÇÃO GINÁSIO CIE-RIO-45 - FORMAS NEZARINO, BARRILETE E RESERV.	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	COMPROVADO	FINANCIAMENTO CIE-RIO-45	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO DE CONCRETO	
	REVISÃO	<input type="checkbox"/>	EM PROJETO	OBSERVAÇÃO PROJETO	

Forma do pavimento Mezanino
escala 1:50